



VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník XVI

Řada: Odbor přípravků na ochranu rostlin
Číslo: 1

Vydáno: 21. ledna 2019

**Seznam povolených přípravků a pomocných
prostředků na ochranu rostlin 2019**

Obsah - česky

	Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky	4
	Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin	12
	Doporučené dávkování vody v l/ha pro ředění přípravků na ochranu rostlin	18
A	Abecední přehled platných povolení	20
A1	Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin	20
A2	Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů	62
A3	Bioagens na bázi makroorganismů	62
A4	Přípravky povolené k souběžnému obchodu	63
A5	Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin	81
A6	Evidované chemické prostředky	85
B	Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat ...	87
B1	Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	87
B2	Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob	95
B4	Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob	96
B5	Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	98
C	Speciální část - Oblast použití	100
C1	Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití	100
C2	Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití	410
C3	Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití	418
C4	Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci - oblast použití	423
C5	Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použití	425
D	PŘÍLOHY	460
D1	Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)	460
D2	Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)	471
D3	Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí	482
D4	Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku	515
D5	Přehled pojmů použitých pro identifikaci oblasti použití	530
D5.1	Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů	530
D5.2	Přehled ostatních pojmů	555
D6	Stupnice růstových fází plodin a plevelů	557

Údaje o povolených přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin jsou ve Věstníku Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského publikovány podle stavu k 21. lednu 2019.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
CZ - 656 06 Brno, Hroznová 2, Czech Republic
Tel.: +420-543548111
Fax: +420-543212440
e-mail: pripravky@ukzuz.cz
<http://www.ukzuz.cz>

Komerční úprava výrobku

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
- -	Bez označení	Bez označení
AB	Návnada ze zrn	Speciální forma návnady
AE	Aerosolový dávkovač	Nádobka obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AI	Účinná látka	Definice je obsažena v názvu
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačená
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
BB	Návnada ve formě bloku	Speciální forma návnady
BR	Briketa	Pevný blok (briketa) určený k řízenému uvolňování účinné látky do vody
CB	Koncentrovaná návnada	Pevná látka nebo kapalina určená ke zředění před použitím jako návnada
CF	Suspenze kapsulí k moření osiva	Stálá suspenze kapsulí v kapalině k aplikaci na osivo přímo nebo po zředění
CG	Zapouzdřené granule	Granule s ochranným povlakem nebo granule s povlakem, řídicím uvolňování účinné látky
CL	Kapalina nebo gel účinkující dotykově	Pesticid ve formě kapaliny nebo gelu k přímé aplikaci nebo k aplikaci po zředění v případě gelu
CP	Prášek účinkující dotykově	Prášek určený k přímé aplikaci
CS	Suspenze kapsulí	Stálá suspenze kapsulí v kapalině, obvykle určená pro použití po zředění vodou
DC	Dispergovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci jako disperze pevné látky po zředění ve vodě
DP	Popraš	Volně tekoucí prášek vhodný k poprašování
DS	Prášek k suchému moření osiva	Prášek k aplikaci v suchém stavu přímo na osivo
DT	Tablety pro přímou aplikaci	Tablety k aplikaci po jednotlivých kusech přímo na pole a/nebo na vodní prostranství bez přípravy postřikovací kapaliny (roztoku nebo disperze)
EC	Emulgovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci ve formě emulze po zředění vodou
ED	Kapalný nosič elektrického náboje	Speciální kapalina pro aplikaci elektrostatickým (elektrodynamickým) postřikem
EG	Emulgovatelné granule	Granule, které jsou po rozpadu ve vodě určeny k aplikaci účinné látky ve formě emulze typu olej ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
EO	Emulze typu voda v oleji	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami vodného roztoku pesticidu, dispergovanými ve spojitě kapalné organické fázi
EP	Emulgovatelný prášek	Emulgovatelný prášek
ES	Emulsní mořidlo osiva	Stálá emulze k moření osiva použitelná přímo nebo po zředění
EW	Emulze typu olej ve vodě	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojitě vodní fázi
FD	Dýmovnice - plechovka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FG	Jemné granule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 300 do 2500 mikrometrů
FK	Dýmovnice - svíčka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FP	Dýmovnice - patrona	Speciální forma vyvíječe dýmu
FR	Dýmovnice - tyčinka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FT	Dýmovnice - tablety	Speciální forma vyvíječe dýmu
FU	Dýmovnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku (účinné látky) v podobě dýmu
FW	Dýmovnice - pelety	Speciální forma vyvíječe dýmu
GA	Plyn	Plyn v tlakové láhvi nebo v jiné tlakové nádobě
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GF	Gel k moření osiva	Homogenní gel k přímému moření osiva
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 2000 do 6000 mikrometrů (2-6 mm)
GL	Emulgovatelný gel	Želatina k aplikaci ve formě emulze ve vodě
GP	Flo-popraš	Velmi jemný prášitelný prášek k aplikaci ve sklenících pomocí stlačeného vzduchu
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití Rozmezí velikostí granulí je definováno
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
GW	Ve vodě rozpustný gel	Želatina k aplikaci jako vodný roztok
HN	Koncentrát pro termické zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci zařízením pro termické zmlžování, buď přímo nebo po zředění
KK	Kombinované balení pevná látka/kapalina	Pevná látka a kapalná látka, obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KL	Kombinované balení kapalina/kapalina	Dvě kapaliny obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KN	Koncentrát ke studenému zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci pomocí zařízení pro studené zmlžování buď přímo nebo po zředění
KP	Kombinované balení pevná látka/pevná látka	Dvě pevné látky obsažené odděleně v jednom zevním obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
LA	Lak	Filmotvorná směs na bázi rozpouštědla
LS	Roztok k moření osiva	Čirá až opalescentní kapalina k moření osiva a to buď přímo nebo jako roztok účinné látky po zředění vodou. Kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
LV	Kapalný odpařovač	Kapalný přípravek v patroně/láhvi, která je určena k připojení na vhodný zdroj tepla, jehož působením se patrona/láhev zahřívá a páry unikají do okolní atmosféry.
MC	Dýmovnice na komáry	Dýmovnice, která hoří nebo doutná bez plamene a uvolňuje účinnou látku do okolní atmosféry ve formě par nebo kouře.
ME	Mikroemulze	Čirá až opalescentní kapalina obsahující olej a vodu, určená k aplikaci přímo nebo po zředění vodou, kdy může vytvořit zředěnou mikroemulzi nebo obvyklou emulzi

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
MV	Odpařovací podložka	Odpařovací podložka z vhodného materiálu napuštěná účinnou látkou. Podložka je určena k vložení do tepelného zdroje s možností postupného vypařování účinné látky.
OD	Olejevá disperze	Stálá (stabilní) suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině nemísitelné s vodou, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou.
OF	Suspenze mísitelná s olejem	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití po zředění organickou kapalinou
OL	Kapalina mísitelná s olejem	Homogenní kapalina, určená pro aplikaci po zředění organickou kapalinou
OP	Prášek dispergovatelný v oleji	Prášek určený k aplikaci ve formě suspenze po disperzi v organické kapalině
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
PC	Gelový nebo pastovitý koncentrát	Pevná látka, určená pro aplikaci ve formě gelu nebo pasty po zředění vodou
PO	Přípravek k aplikaci politím	Roztok k polévání kůže živočichů velkým objemem (obvykle více než 100 ml na živočicha)
PR	Rostlinná tyčinka	Malá, obvykle několik centimetrů dlouhá tyčinka, o průměru několika milimetrů, obsahující účinnou látku
PS	Osivo potažené pesticidem	Definice je obsažena v názvu
RB	Návnada k přímému použití	Návnada určená k tomu, aby přilákala cílového škůdce a aby jím byla pozřena (speciální formy: AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Přípravek pro bodovou aplikaci	Roztok pro bodovou aplikaci na pokožku živočichů v nízkém objemu (obvykle méně než 100 ml na živočicha)
SB	Návnada ze zbytků potravy	Speciální forma návnady
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SD	Suspenzní koncentrát pro přímou aplikaci	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k přímé aplikaci např. na rýžová pole.
SE	Suspo emulse	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady.
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou. Tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SO	Rozestírací olej	Olej určený k vytvoření povrchové vrstvy po aplikaci na vodní hladinu
SP	Ve vodě rozpustný prášek	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady.
SS	Vodorozpustné práškové mořidlo osiva	Prášek, který se před aplikací na osivo rozpustí ve vodě
ST	Tablety rozpustné ve vodě	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech, k přípravě roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SU	Suspenze k aplikaci ve velmi malých objemech (ULV)	Suspenze pro přímé použití zařízením pro ULV
TB	Tablety	Tabletované pevné látky jednotného tvaru a rozměrů i hmotnosti.. Obvykle válcové útvary o výšce menší než průměr, s plochými nebo vypouklými stěnami (speciální tvary tablet: DT, ST, WT).
TC	Technický materiál	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv.
TK	Technický koncentrát	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv a vhodná ředidla. Je určen pouze pro komerční výrobky.
UL	Kapalina pro aplikaci ve velmi nízkých objemech (ULV)	Homogenní kapalina pro přímé použití zařízením pro ULV aplikaci
VD	Vodní disperze	Vodní disperze
VP	Přípravek uvolňující páry	Přípravek obsahující jednu nebo více těkavých účinných látek, jejichž páry jsou uvolňovány do vzduchu. Rychlost odpařování je obvykle regulována použitím vhodných komerčních úprav přípravků a/nebo odparníků.
WG	Ve vodě dispergovatelné granule	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	Smáčitelný prášek	Prášek určený k použití ve formě suspenze po rozptýlení ve vodě
WS	Ve vodě dispergovatelný prášek pro polosuché moření osiva (slurry)	Prášek určený k rozptýlení ve vodě ve vysoké koncentraci před aplikací na osivo při polosuchém moření
WT	Ve vodě dispergovatelné tablety	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech ve formě disperze účinné látky po rozpadu ve vodě
ZC	Mix formulace CS a SC	Stálá suspenze kapsulí a účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZE	Mix formulace CS a SE	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí, pevných částec a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZW	Mix formulace CS a EW	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny
X01	Dřevitá vata	Brouci adjustovaní v dřevité vatě
X04	Inertní nosič	Invazní larvy v inertním materiálu nebo jíl

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
X05	Kartonové kapsle	Parazitovaná vajíčka motýlů v kartonových kapslích
X07	Letorosty	Všechna vývojová stadia na letorostech
X08	Otruby	Pohyblivá stadia ve směsi s otrubami nebo inertním nosičem
X11	Papírové kartičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách
X12	Papírové tubičky	Parazitovaná puparia molic v papírových tubičkách
X13	Piliny	Pohyblivá stadia ve směsi s pilinami
X14	Pohankové plevy	Larvy a imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo vermikulitem
X15	Plstěné pásy	Diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X19	Vermikulit	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem
X21	Volně	Dospělci volně bez nosiče
X22	Volně, piliny	Parazitované mšice ve směsi s pilinami; parazitované mšice nebo imaga mšicomarů volně
X23	Vermikulit, piliny	Kukly a/nebo imaga ve směsi s vermikulitem nebo pilinami
X24	Letorosty, plstěné pásy	Všechna vývojová stadia na letorostech nebo diapauzní samice adjustované v plstěných pásech
X25	Papírové karty, tubičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách nebo v tubičkách
X26	Piliny, plstěné pásy	Vývojová stadia ve směsi s pilinami nebo diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X27	Polystyrenové kapsle v blocích	Parazitovaná vajíčka motýlů v polystyrenových kapslích v blocích
X28	Vermikulit, rašelina	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem a rašelinou
X29	Pohankové plevy, piliny	Parazitované mšice a/nebo imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo pilinami
X30	Volně, papírové proužky	Dospělci nebo larvy s papírovými proužky
GD	Gel k přímé aplikaci	Gel k přímé aplikaci

Biologická funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
AD	Aditivum	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AH	Adhezivum	Zlepšuje přilnutí aplikovaného přípravku
AJ	Adjuvant	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	Akaricid	Proti roztočům
AR	Antitranspirant	Snižuje výpar vody
B	Baktericid	Proti bakteriím
BD	Bioagens - parazitoid	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BE	Biochemikálie	Biochemický prostředek
BH	Bioagens - parazitické hlístice	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (hlístice) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BR	Bioagens - predátor	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (predátorů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BT	Biopreparát	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, například: Biopreparát - insekticid/fungicid
D	Desinfekční prostředek	Prostředek pro desinfekci
DF	Defoliant	Způsobuje opad listů
DK	Deficienční kompenzace a komoditní substance	Prostředek pro doplnění deficitní složky
DS	Desikant	Způsobuje předčasné zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
H	Herbicid	Proti plevelům
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plžákům
NE	Nematicid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek
PO	Ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Úprava vzhledu rostlin	Přispívá k lepšímu vzhledu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repellent	Odpuzuje škodlivé organismy
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující vztahy mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtkům
VI	Viricid	Proti virům
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podpora zdravotního stavu.
FP	Fyzikální působení	Fyzikální působení
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon
ZL	Základní látka	Základní látka

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení podle účinku na včely dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe8	Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny.
NV	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.
SPe8.	Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele.
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ... dnů před předpokládaným začátkem kvetení porostu.
	2) Označení podle účinku na včely uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
	3) Označení podle účinku na včely dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely.

Označení přípravku podle vlivu na užitečné členovce

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na užitečné členovce dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
	2) Označení účinku na užitečné členovce uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.
ZNC	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Uč1	Přípravek je toxický pro populaci ...
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populaci ...
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populaci ...

Označení přípravku podle účinku na vodní organismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na vodní organismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.
SPe4	Z hlediska ochrany vodních organismů, přípravek neaplikujte na nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch [železniční trať] nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení.
	2) Označení účinku na vodní organismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na savce

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na zvěř dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.
SPr1	Návnady kláste tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte. Upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed.
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte. Tyto neodkládejte do nádob na odpadky, ani na smetiště.
	2) Označení účinku na zvěř uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na ptáky

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na ptáky dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.
	2) Označení účinku na ptáky uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na půdní makroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na půdní makroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
	2) Označení účinku na půdní makroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly.
ZNMa	Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na půdní mikroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na půdní mikroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)

Označení přípravku podle účinku na necílové rostliny

Kód	Vysvětlivka

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení podle účinku na necílové rostliny dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.
ZNR	Zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny.
	2) Označení účinku na necílové rostliny uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Vysvětlivka
	<p>Zařazení přípravků z hlediska ochrany vod a vodních zdrojů vedoucí k omezení zabránění nežádoucím účinkům na životní prostředí v souladu s § 34 odst. 3 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon).</p> <p>Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodních zdrojů v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.</p> <p>V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno.</p> <p>V ochranném pásmu II. stupně je použití upraveno takto:</p> <p>OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody</p> <p>- Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.</p> <p>- Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...</p> <p>-- Bez označení (v případě, že použití přípravku v ochranném pásmu nebylo dosud přehodnoceno)</p>

Označení přípravku podle vlivu na vodní zdroje

Kód	Vysvětlivka
	Označení vlivu na vodní zdroje dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).

Poznámky k evidenčnímu číslu

Evidenční číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy povoleného přípravku na ochranu rostlin nebo pomocného prostředku nebo bioagens. Vedle něj je za lomítkem uveden rok a měsíc (oddělené pomlčkou), ve kterém končí platnost rozhodnutí o povolení.

U přípravků na ochranu rostlin označených za evidenčním číslem hvězdičkou (*) probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti.

Evidenční číslo některých výrobků je na konci doplněno písmenem, a to následovně:

- písmenem E pro pomocné prostředky, u nichž bylo vydáno osvědčení o zařazení do centrální evidence
- písmenem P pro pomocné prostředky ochrany rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o registraci
- písmenem C pro další prostředky - pomocné prostředky na ochranu rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru
- písmenem B pro další prostředky - bioagens, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru

Ochranná lhůta

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, vyskladněním, resp. uvolněním

komodity ke konzumu a krmení nebo ošetřením a sběrem lesních plodů. Ochranná lhůta je stanovena ve dnech.

Pokud není ochranná lhůta stanovena ve dnech je v příslušném sloupci uveden symbol "AT" (aplikační termín, způsob použití nebo specifické určení). V tomto případě je ochranná lhůta dána odstupem mezi jednoznačně stanoveným termínem aplikace nebo poslední aplikace a sklizní příslušné plodiny. Termín aplikace je vyjádřen fenofází příslušné plodiny nebo jiným přesně definovaným obdobím použití. Tyto termíny jsou uvedeny ve sloupci poznámka a jsou závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovená ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku nebo pomocného prostředku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je uvedena ve sloupci ochranná lhůta "0" nebo (-).

Symbol "AT" nebo (-) je uveden také u speciálních způsobů použití (moření, máčení, nátěr a pod.), u porostů určených výhradně k rozmnožování (ovocné a okrasné školky, sazečky, semenné porosty), u okrasných rostlin a lesních porostů. Způsob použití nebo určení musí být uveden v indikaci nebo v poznámce.

V širším slova smyslu zahrnuje ochranná lhůta také období mezi aplikací a setím nebo výsadbou, setím nebo výsadbou následné plodiny nebo aplikací a vstupem člověka do porostu. Pokud je takováto lhůta stanovena musí být vysvětlena v poznámce.

Dávkování mořidel

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Dávku nelze překročit, odchylka od stanovené dávky do-15% je přípustná.

Poznámky k množství postřikové kapaliny

Kód	Vysvětlivka
	1) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na 100 m ² :
*	Vztaženo na 5 l postřikové kapaliny na 100 m ² .
**	Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m ² .
***	Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m ² . Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3-10l/100m ²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
****	Dávka postřikové kapaliny 7-30l/100m ² dle vzrůstu chmele.
*****	Vztaženo na 6 l postřikové kapaliny na 100 m ² .
*6x	Vztaženo na 20 l postřikové kapaliny na 100 m ² . Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (10-20l/100m ²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
	2) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na hektar:
*	Vztaženo na 500 l postřikové kapaliny na 1 ha.
**	Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na 1 ha.
***	Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na hektar. Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300-1000l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
****	Vztaženo na 1000 - 3000 l postřikové kapaliny na 1 ha dle výšky chmele.

Poznámky ke kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

"Referenčním přípravkem" se rozumí přípravek na ochranu rostlin povolený v České republice, s nímž se přípravek povolený k souběžnému obchodu musí shodovat znaky uvedenými v § 53 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění platném před nabytím účinnosti Nařízení (ES) 1107/2009, tedy před 14. prosincem 2011, resp. znaky uvedenými v čl. 52 odst. 3 Nařízení (ES) 1107/2009.

Význam dalších položek/zkratk v kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu:

"SP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu

"Stát EHP" = Stát Evropského hospodářského prostoru, v němž již byl přípravek povolen k uvedení na trh

Význam zkratk ve sloupci Účel dovozu:

"OP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro obchodní použití

"VP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro osobní použití

"Evidenční číslo" SP je v rozhodnutích vydaných do 31.12.2006 a v etiketách těchto SP uvedeno v podobě registračního čísla přípravku ve státě EHP s prefixem "SP", tzn. že se neshoduje s číslem uvedeným v tomto sloupci v kapitole A4.

"Evidenční číslo" SP v rozhodnutích vydaných po 1.1.2007 odpovídá uvedenému číslu, resp. je doplněno pořadovým číslem za lomítkem

Poznámky ke kapitole A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků

Ministerstvo zemědělství České republiky povolilo podle § 40, odst. 2, písm. b) ve spojení s § 25, odst. 3 zákona č. 147/1996 Sb. o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni vydání příslušného rozhodnutí, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky pro ochranu okrasných rostlin uvedené v kapitole A5.

Státní rostlinolékařská správa povolila podle § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni podání příslušné žádosti, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Státní rostlinolékařská správa povolila podle čl. 51 Nařízení (ES) 1107/2009 k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (původně Státní rostlinolékařská správa) povolil formou Nařízení ÚKZÚZ podle § 38b) zákona č. 326/2004Sb., v platném znění, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5. U těchto přípravků je jako držitel povolení uveden Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský nebo Státní rostlinolékařská správa.

Poznámky ve speciální části C1 až C5 - oblast použití

Poznámky k jednotlivým indikacím jsou umístěny souhrnně do posledního sloupce.

Bod 1) upřesnění pro plodinu, předmět nebo oblast použití.

Bod 2) upřesnění škodlivého činitele nebo účelu použití.

Bod 3) upřesnění termínů použití a ostatní aplikační poznámky.

Poznámky ke kapitole C5 Rozšířené použití přípravků - oblast použití

Od roku 2010 dochází k postupné revizi názvů, které jsou použity pro označení oblastí použití přípravků na ochranu rostlin. Různé varianty, které se dosud používají v rámci jednoho označení, lze považovat za ekvivalentní, protože se vesměs jedná o tytéž druhy rostlin, jejichž ošetření vykazuje obdobné parametry. Je-li přípravek povolen v jedné oblasti, smí být použit i v oblastech ekvivalentních.

Dosud určené ekvivalentní pojmy:

a) Lesní dřeviny x lesní kultury x lesní porosty x lesy budou nadále sloučeny pod pojem "lesní dřeviny". Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech.

b) Okrasné rostliny a lesní dřeviny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny v okrasných a lesních školkách. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

Okrasné dřeviny a lesní dřeviny zároveň zahrnují možnost použití přípravku v technických výsadbách ve volné krajině (stromořadí kolem silnic, větrolamy apod.) a ve výsadbách rychle rostoucích dřevin.

c) Přípravky povolené pro použití v okrasných školkách, ovocných školkách nebo lesních školkách smí být použity ve všech třech typech školek. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

d) Přípravky povolené pro použití v sadech lze použít i v okrasných a ovocných školkách se stromky nad 150 cm. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

e) použití v konkrétním typu trávníku, který byl v návodu k použití blíže specifikován (hřišťový, parkový, golfový apod.) zahrnuje možnost použití přípravku ve všech ostatních typech trávníků; napříště budou tato použití sjednocena pojmem trávníky.

Informace

Podrobnější informace o klasifikaci, označování a používání jednotlivých přípravků a pomocných prostředků naleznete na webové stránce ÚKZÚZ www.ukzuz.cz v části "Registr přípravků na ochranu rostlin" na adrese <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/>

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PRO PRÁCI S PŘÍPRAVKY A DALŠÍMI PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Při návrhu osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen OOPP) pro práci s přípravky na ochranu rostlin a dalšími prostředky na ochranu rostlin (dále jen POR) by navrhovatelé OOPP měli vycházet z těchto zásad:

- Navržené OOPP musí být formulovány s přihlédnutím k „účelu“ pro který jsou navrhovány. Jiný text bude třeba formulovat pro:
 - návrh etikety/příbalového letáku pro profesionální uživatele
 - návrh etikety/příbalového letáku pro neprofesionální uživatele
 - návrh textu oddílu 8 bezpečnostního listu (může být podrobnější podle požadavků nařízení REACH)
- Navržené OOPP pro uživatele POR musí vycházet z míry pracovního rizika, resp. z expozice POR ovlivněné především:
 - nebezpečností konkrétního POR pro člověka a jeho formou;
 - konkrétním typem činnosti s POR;
 - délkou expozice (dobou práce) s konkrétním POR;
 - technickým zabezpečením práce (pracoviště), eliminujícím nebo minimalizujícím riziko;
 - technickým vybavením – např. typem použitého mechanizačního prostředku (postřikovače, rosiče apod.) včetně typu kabiny pro řidiče – **tabulka č. 3**
 - dalšími okolnostmi provádění práce (např. možnost osobní hygieny po práci, možnost výměny nebo náhrady znehodnocených OOPP apod.)
- Za stanovení konkrétního druhu OOPP je odpovědný zaměstnavatel, který rozhodne o jejich použití „na základě vyhodnocení rizik“ (§ 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), „podle konkrétních podmínek práce“ (nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků).

Podle § 12 zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (např. pro OSVČ) vztahuje výše uvedená část zákoníku práce.

- OOPP pro **profesionální uživatele** jsou uvedeny v **tabulce č. 1 a 2**

Při používání POR **neprofesionálními uživateli** jsou doporučené ochranné prostředky uvedeny na etiketě/příbalovém letáku. Neprofesionální uživatelé mohou používat podobné typy ochranných prostředků, jako jsou uvedeny pro profesionální uživatele (např. gumové nebo plastové rukavice, holínky, ochranné brýle) ale i další jako je například pláštěnka.

Tabulka č. 1:

OOPP vhodné při použití POR, které mají nebezpečnou vlastnost pro člověka, (např. příprava a ředění postřikové jichy, a její aplikace) doporučení vždy pro nejnepríznivější situaci

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů	filtrační polomaska proti částicím a plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí může být i s vdechovacím ventilem nebo maska/ polomaska/ čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím	<p>ČSN EN 132 (83 2202) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice názvů a piktogramy, z ledna 2000.</p> <p>ČSN EN 136 (83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení, značení, z prosince 1998, + oprava 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 140 (83 2211) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení, ze srpna 1999, včetně opravy 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 405+A1 (83 2226) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 1827+A1 (83 2228) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 14387+A1 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, z července 2008.</p> <p>ČSN EN 143 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z dubna 2001, včetně změny A1 z prosince 2006.</p> <p>ČSN EN 149+A1 (83 2225) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p><i>Dále lze přihlídnout k:</i></p> <p>ČSN EN 529 (83 2201) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod (z r. 2006)</p>	<p><u>Použití:</u></p> <p>při dlouhodobé/trvalé práci a předpokládaném překročení expozičních limitů;</p> <p>je-li POR označen větami o vysoké míře rizika poškození zdraví inhalační cestou (hlavně v uzavřených prostorách - ve skleníku apod.)</p> <p>nebo u POR dráždivých nebo senzibilizujících pro dýchací cesty,</p> <p>příklady standardních vět:</p> <p>H330 Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>H331 Toxický při vdechování.</p> <p>H332 Zdraví škodlivý při vdechování.</p> <p>H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.</p> <p>H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>Dále mohou být vhodné u činností, při kterých vzniká prašnost.</p> <p>1) Při práci nejsou OOPP k ochraně dýchacích orgánů většinou nutné;</p> <p>2) filtrační polomaska proti částicím a/nebo plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí je doporučována pro práce, kdy zpravidla nejsou překračovány expoziční limity v ovzduší, tedy pro většinu prací, kdy je nutná ochrana dýchacích cest; je-li doporučena filtrační polomaska, pak použít typ FFP2 (se střední) nebo FFP3 (s vysokou účinností).</p> <p>3) maska/polomaska/čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím se použije pro výjimečně dlouhodobé práce nebo práce v uzavřených prostorách jako jsou např. skleníky nebo, kdy dochází k překračování expozičních limitů v ovzduší, tedy pro zvláště rizikové práce;</p> <p>4) pro práce, při nichž je nutná</p>

			<i>ochrana dýchacích cest, je zcela nevhodná ústenka podle ČSN EN 142 (83 2212).</i>
speciální prostředky na ochranu dýchacích orgánů	filtroventilační jednotka	ČSN EN 12941 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení, z října 1999, včetně změny A1 ze září 2004 a A2 z června 2009.	<u>Použití:</u> výjimečné práce při velmi vysokém překročení expozičních limitů v ovzduší (např. speciální fumigace)
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení z června 2010, ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika (z r. 2017) ČSN EN 374-2 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci (z r. 2004) ČSN EN 374-4 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi (z r. 2014) ČSN EN ISO 374-5 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů (z r. 2017) (poznámka – norma t. č. jen v angličtině) ČSN EN 388 (83 2350) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (z r. 2017)	<u>Použití:</u> 1) <i>Vhodné ochranné rukavice se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny;</i> 2) z preventivních důvodů se rukavice odolné proti chemikáliím doporučují používat u většiny POR. 3) UPOZORNĚNÍ: Neexistují jedny univerzální rukavice, které by poskytovaly ochranu proti všem POR (chemickým směsím). 4) <i>požadavek na rukavice proti mechanickým rizikům obvykle nesouvisí s vlastní aplikací POR, může však souviset s určitými pracemi (např. v lesnictví).</i> UPOZORNĚNÍ: Norma ČSN ISO EN 374-1 (z r. 2017) mění piktogramy pro označení rukavic.
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle	ČSN EN 166 (83 2401) Ochranné prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, z října 2002 včetně opravy 1 z července 2010. <i>Dále lze přihlédnout k:</i> ČSN CR 13464 (83 2402) Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje (z r. 2001)	<u>Použití:</u> zejména u POR označených standardními větami: H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H318 Způsobuje vážné poškození očí H319 Způsobuje vážné podráždění očí Dále mohou být vhodné: u ručních aplikací POR, kdy aplikace je prováděna směrem vzhůru (např. na stromy), dále mohou být vhodné u některých činností, při kterých vzniká větší prašnost. <i>Pokud je výjimečně použita ochranná maska, nejsou další OOPP k ochraně očí a obličeje nutné.</i>

<p>na ochranu kůže (celého těla)</p>	<p>ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“</p>	<p>zejména následující normy: ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009. ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009. ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011. ČSN EN ISO 27065 (83 2729) Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy; z června 2018 NOVINKA ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.</p> <p><i>Dále lze přihlédnout k:</i> ČSN 83 2705 (83 2705) Směrnice pro výběr, používání, ošetrování a údržbu ochranného oděvu (z r. 2006) ČSN 83 2719 (83 2719) Ochranné oděvy - Směrnice pro výběr, použití, péči a údržbu ochranných oděvů proti chemikáliím (z r. 2006)</p>	<p><u>Použití:</u> Ochrana těla je požadována při většině nakládání s POR a aplikací, kdy není osoba chráněna. K příkladově citovaným normám pro ochranné oděvy se přidává i údaj o označení grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ (podle ČSN EN ISO 13688).</p> <p><i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</i></p> <p><i>Nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a požadavek na jeho použití nemusí být přímo ovlivněn nebezpečností POR. Samotná gumová zástěra, však nemůže nahradit ochranné oděvy u přípravků, které jsou jednoznačně nebezpečné při styku s kůží nebo se kůží mohou vstřebávat.</i></p> <p><i>Pro přípravky na bázi mikroorganismů lze použít ochranný oděv obdobně.</i></p> <p><i>V určitých případech se doporučuje použít ochranný oděv pro jednorázové použití (např. vždy při práci s mutageny v zárodečných buňkách H340, karcinogeny H350 nebo H350i a toxickými pro reprodukci s H360, resp. H360D, H360F apod.).</i></p> <p><i>Při aplikace kolem silnic či železnic - oděv doplněný o ochranné prvky nebo splňující např. ČSN EN ISO 20471 (83 2820) Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky, (z r. 2013, včetně dvou změn z r. 2015 a 2017).</i></p>
<p>na dodatečnou ochranu hlavy</p>	<p>čepice se štítkem nebo klobouk v případě, že není u kombinézy kapuce</p>		<p>1) <i>Doporučuje se tam, kde se používat postřik „směrem nahoru“ tedy v úrovni hlavy nebo nad hlavu pracovníka;</i></p> <p>2) <i>ochrana hlavy je nutná, pouze není-li použita jiná ochrana (např. nepromokavý plášť nebo ochranný oděv s kapucí);</i></p> <p>3) <i>pro práce, při nichž je nutná ochrana hlavy, se nedoporučuje používat průmyslové přilby (výjimkou je práce v lese).</i></p>

na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	<p>ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008.</p> <p>ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.</p> <p>ČSN EN ISO 20345 (83 2501) Osobní ochranné prostředky. Bezpečnostní obuv, ze srpna 2012.</p>	<p>1) např. gumové nebo plastové holínky; nebo kotníčková obuv odolná proti promáčení</p> <p>2) citaci ČSN EN ISO 20345 lze při práci s POR použít jen zcela výjimečně (stanoví základní a dodatečné - nepovinné požadavky na bezpečnostní obuv).</p>
na ochranu sluchu	zátkové chrániče nebo mušlové chrániče	<p>ČSN EN 458 (83 2111) Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod (z r. 2017)</p> <p>ČSN EN 352-1 Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu (z r. 2003)</p> <p>ČSN EN 352-2 Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu (z r. 2003)</p>	<p><u>Použití:</u> např. při aplikaci pomocí některých typů ručních nebo zádočných postřikovačů či rosičů s motorem</p>

Tabulka č. 2:

OOPP vhodné při použití POR, které nemají nebezpečnou vlastnost pro člověka (např. příprava, ředění a aplikace postřikové jichy)

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů			<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu dýchacích orgánů nutné</i>
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<p>ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, z června 2010.</p> <p>ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika (z r. 2017)</p>	<p>Vhodné ochranné rukavice (gumové nebo plastové) se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Norma ČSN ISO EN 374-1 mění piktogramy pro označení rukavic.</p>
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle		<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu očí a obličeje nutné; doporučeny mohou být podle situace při ruční aplikaci ve výškách nebo u prašných operací</i>
na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv	<p>zejména</p> <p>ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého</p>	<p><u>Použití:</u> Obvykle stačí ochranný oděv typu 6 nebo 5. Lze připustit i jiné ochranné oděvy, na které nejsou vydány ČSN.</p> <p>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</p> <p>dodatečná ochrana kůže (celého těla): nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční</p>

		těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011. ČSN EN ISO 27065 (83 2729) Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy ; z června 2018 NOVINKA ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.	aplikaci, postřikem směrem nahoru a nemusí být přímo ovlivněna nebezpečností POR
na ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk		1) <i>zpravidla nejsou na ochranu hlavy, nutné.</i> 2) <i>doporučuje se tam, kde se používá postřik „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka</i> 3) <i>k ochraně hlavy může sloužit i kapuce u nepromokavého pláště.</i>
na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008. ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.	<i>tato ochrana (např. gumové nebo plastové holínky nebo kotníčková obuv odolná proti promáčení) je nutná pouze s ohledem na práci v zemědělském nebo lesnickém terénu nebo jako ochrana před politím/zmáčením; k ochraně před POR prakticky není nutná.</i>

Tabulka č. 3:

Zemědělská nebo lesnická technika, která může přispět ochraně před POR – „výběr“

označení normy	název normy a rok vydání	orientační údaj o použití
ČSN EN 15695-1 (47 0414)	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy ; vydaná: březen 2018	Při aplikaci přípravků na ochranu rostlin se obvykle doporučuje používat zařízení s kabinou kategorie 3; u více nebezpečných přípravků kabina kategorie 4.
ČSN EN 15695-2 (47 0414)	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy; vydaná: březen 2018	

Doporučené dávkování vody v l.ha⁻¹ pro ředění přípravků na ochranu rostlin

Druh plodiny	Typ přípravku	Charakter porostu / Růstová fáze	Postřikování	Rosení	pozn.
Polní plodiny	Všechny typy	- úzkořádkové	200 - 400	200 - 300	1, 2, 3, 5
		- širokořádkové	200 - 600	200 - 400	
Zelenina a okrasné rostliny	Všechny typy	-	200 - 1000 (1200)	200 - 600	1, 2, 3, 5
Réva vinná	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- do počátku kvetení	-	200 - 500	2, 3, 4, 6
		- od počátku kvetení	-	200 - 1000	
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Ovocné dřeviny a bobuloviny	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	-	200 - 1000	2, 3, 4, 6
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Jahodník	Fungicidy	-	700 - 2000	200 - 600	1, 2, 3
Chmel	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- výška do 1/2 konstrukce	-	700 - 1000	2, 3, 4
		- výška do 3/4 konstrukce	-	1000 - 1500	
		- plný vzrůst	-	1500 - 2000 (3000)	
	Herbicidy, Desikanty	-	200 - 600	-	2
Travníky	Fungicidy	-	200 - 1000	-	2
	Herbicidy	-	200 - 400	-	

Poznámky:

1. Uvedené rozsahy dávkování platí pro celoplošnou aplikaci. Při pásové, meziřádkové a jiné neceloplošné aplikaci se úměrně snižují.
2. Výjimky z uvedeného rozsahu dávkování vody budou uváděny v dalším textu.
3. Horní hranice uvedených rozsahu dávkování se doporučuje pro ošetření porostu vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.
4. V případě použití ručních postřikovačů na malých vinicích a zahradách se doporučené koncentrace přípravku vztahují na 1000 l.ha⁻¹.
5. Dávkování pro zeleninu a okrasné rostliny ve sklenících bude uváděno u jednotlivých přípravků v textu.
6. Doporučené koncentrace přípravků pro ochranu vinic a sadů se vztahují k hektarové dávce 1000 l.

Při snižování dávky vody pod tuto hranici z:

- a) technologických důvodů (úspora vody apod.) se úměrně zvyšuje koncentrace přípravku.
- b) hlediska charakteru porostu (vzrůst, olistění, aj.) zůstává základní doporučená koncentrace.

Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v %:

Požadovaná Koncentrace přípravku (%)	Množství přípravku v g (ml) na 100 l	Potřebné množství přípravku v kg nebo l do aplikačního zařízení s objemem nádrže					
		400 l	600 l	800 l	1000 l	1500 l	2000 l
0,025	25	0,10	0,15	0,20	0,25	0,38	0,50
0,035	35	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,70
0,040	40	0,16	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80
0,050	50	0,20	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00
0,100	100	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00
0,125	125	0,50	0,75	1,00	1,25	1,88	2,50
0,150	150	0,60	0,90	1,20	1,50	2,25	3,00
0,200	200	0,80	1,20	1,60	2,00	3,00	4,00
0,250	250	1,00	1,50	2,00	2,50	3,75	5,00
0,300	300	1,20	1,80	2,40	3,00	4,50	6,00
0,500	500	2,00	3,00	4,00	5,00	7,50	10,00
1,000	1000	4,00	6,00	8,00	10,00	15,00	20,00
1,500	1500	6,00	9,00	12,00	15,00	22,50	30,00
3,000	3000	12,00	18,00	24,00	30,00	45,00	60,00
4,000	4000	16,00	24,00	32,00	40,00	60,00	80,00

A Abecední přehled platných povolení

A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	
			Úprava	Toxicita včely			(měs.)	Str.
AA-SULPHUR 80 WG (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	ZCO-ZCO	4985-1/2020-12	36	374
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/2020-08	48	384
Abringo (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5123-0/2019-10	24	147
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/2021-05	24	163
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-0/2020-12	24	323
Accurate Extra (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	70 g/kg 680 g/kg	WG	--	NUF-NUF	5233-1/2020-06	24	319
Acceptir 200 SE (I)	Acetamiprid	200 g/l	SE	--	INN-INV	5385-1/2019-04	24	101
Acetguard (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-10/2019-04	24	101
Acramite 480 SC (AK)	Bifenazát	480 g/l	SC	--	ALG-ALC	4639-0/2019-07	24	125
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4497-0/2020-07	24	193
			WG	--	BAE-BAF	4497-1/2020-07	24	
			WG	--	ABO-ABO	4497-2/2019-01	24	
			WG	--	ACR-ACR	4497-3/2019-01	24	
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	DO	SYA-SYP	4476-0/2019-04	24	393
Actellic Smoke Generator No. 20 (I)	Pirimifos-methyl	225 g/kg	FU	--	OHL-PGR	5115-0/2019-07	24	344
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	--	SYL-SYP	3166-5/2019-07	24	344
Actipir 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-4/2020-01	24	145
ACTIVUS SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4893-0/2019-08	24	334
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/2021-03	24	346
ADDITION (H)	Diflufenikan Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4894-0/2019-12	24	183
Adengo (H)	Isoxaflutol Thienkarbazon	225 g/l 86,77 g/l	SC	--	BCM-BAP	4699-1/2019-07	24	267
Adentis (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	ZCS-ZCS	5332-1/2019-10	24	394
ADETO (H)	Flufenacet	500 g/l	SC	--	SWE-SHR	5427-1/2019-10	24	215
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraclonostrobin	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/2019-01	24	198
Adexar XE (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-1/2019-04	24	197
Adigor (AJ)	Olej řepkový - methylester	440 g/l	EC	--	SYA-SYP	1650-0C/2020-02	24	329
Adiunkt 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-0/2019-12	24	179
Adjuvinn (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-1C/2024-02	24	108
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/2019-04	24	195
AFIK AE (PZ)	dokusát sodný	3,300 g/l	AE	--	BES-BES	1810-0C/2028-06	24	194
AFIK RTU (PZ)	dokusát sodný	3,3 g/l	AL	--	BES-BES	1811-0C/2028-06	24	194
Afrasa Triple WG (F)	Cymoxanil Folpet Fosetyl	40 g/kg 250 g/kg 462 g/kg	WG	--	IAA-MRK	5387-0/2019-04	24	156
Agent (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-1/2020-01	36	206
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	ABO-ABO	4239-10/2019-11	24	354
			EC	--	MAI-ATA	4239-9/2019-11	24	
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l 100 g/l	SC	--	NUF-NUF	4816-0/2019-10	24	152
AGN Ekstrem (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-3/2022-05	24	118
Agritox M 500 (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-5/2020-10	24	297

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Agritox M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3926-2/2020-10	24	297
Agritox 50 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NFL-AAT	3779-2/2019-10	24	297
			SL	--	ABO-ABO	3779-3/2020-10	24	
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-1/2020-07	24	202
Agro - Metamitron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-1/2019-08	36	307
Agroklasik Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-AGF	5428-0/2019-12	24	234
Agroklasik 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-AGF	5524-0/2019-12	24	234
Agrovital (AR,AJ)	Pinolen	96 %	EC	--	MIL-AGZ	4367-2C/2027-02	48	343
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-1/2019-10	24	298
Agrozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-2/2019-08	24	384
Agrozol Extra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-1/2022-05	24	118
		80 g/l						
Airone SC (F)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	236,64 g/l	SC	--	ISA-AEM	5181-0/2019-01	24	261
		239,36 g/l						
Agris (H)	Dimethenamid-P Terbutylazin	280 g/l	SE	--	BAE-BAF	5045-0/2020-10	24	192
		250 g/l						
Albit Max (PZ)	Kyselina poly- beta hydroxymáselná	2 g/l	SL	--	MCL-MCL	1807-0C/2028-10	24	284
ALCEDO (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	BCB-TSG	5553-0/2020-12	24	391
Aleavi (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-4/2021-08	24	
Alfamezin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/2019-07	24	105
Alginure (F)	Fosfonáty draselné	342 g/l	SL	--	TBD-BCN	5628-0/2024-09	24	230
			SL	--	TBD-BCN	5628-1/2024-09	24	
Allette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3511-11/2019-04	24	227
Alimo (AD,AJ)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	AAT-AAT	1477-8C/2021-09	24	329
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/2019-04	24	197
		150 g/l						
		125 g/l						
		125 g/l						
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4513-3/2024-03	24	319
Aloha (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	BIC-BIC	5383-0/2019-07	24	380
Altela (PZ)	extrakt z juky suchý extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý	10 g/l	SL	--	BCN-BCN	1797-0C/2027-07	24	203
		42 g/l						
Altima 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-4/2020-02	24	211
Altiplano DAMtec (H)	Klomezon Napropamid	35 g/kg	WG	--	FMB-FNA	5056-0/2019-10	24	275
		400 g/kg						
Americké padlí STOP (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	ACR-ACR	3750-11/2022-12	24	
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-4/2019-10	24	298
Amiral (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-1/2025-04	24	371
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/2022-12	24	111
Amistar Gold (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	125 g/l	SC	--	SYL-SYP	5230-0/2019-12	36	119
		125 g/l						
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-0/2019-10	36	118
		400 g/l						
Ampexio (F)	Mandipropamid Zoxamid	250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5248-0/2019-01	24	292
		240 g/kg						
Angelus (H)	Klomezon	360 g/l	CS	--	RAE-ART	5340-0/2019-10	24	272
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-3/2019-12	24	352
		90 g/l						
Apens 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	INN-INV	5534-1/2021-11	24	307
Apis 200 SE (I)	Acetamidiprid	200 g/l	SE	--	INN-INV	5385-0/2019-04	24	102
Applaud 25 SC (I,AK)	Buprofezin	250 g/l	SC	--	NIL-NIL	4961-0/2022-01	24	132
AppleSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropan	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-0/2019-10	24	405

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Apyros (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	SUE-AEM	4099-3/2019-12	24 383
Aqua Vitrin K (PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	SL	--	BCN-BCN	1698-0C/2019-06	24 404
AquaStop (PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	VIN-VIN	1791-0C/2027-01	24 404
Arbosan Smola (PO)	Ester kyseliny akrylové a metakrylové		DC	--	UAP-UAP	1652-0C/2024-12	24 199
Arcade 880 EC (H)	Metribuzin Prosulfokarb	80 g/l	EC	--	SYA-SYP	4902-0/2019-07	24 319
		800 g/l	EC	--	LOV-LOV	4902-1/2019-07	24
			EC	--	ACR-ACR	4902-2/2019-10	24
			EC	--	ABO-ABO	4902-3/2019-07	24
Archer Turbo (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-0/2020-01	36 206
Arena (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-1/2019-10	36 118
Areva Combi (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4857-0/2019-07	24 193
Arigo 51 WG (H)	Mesotrion Nikosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4943-0/2019-04	24 302
Armada (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	BIC-BIC	5358-0/2020-08	24 385
Arnold (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	SWE-SHR	5459-0/2019-10	24 181
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4491-0/2019-11	24 185
Arrest (FP)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	420 g/l	SL	--	IBL-ALC	1754-0C/2023-05	24 270
Arvalin Forte (R)	Fosfid zinečnatý	25 g/kg	RB	--	DFG-DFG	5114-1/2025-04	24 229
Arvemus 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	INN-INV	5539-0/2020-07	24 268
Asahi SL (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL	--	ASC-ASC	3407-8/2023-10	24 322
	Natrium-2- nitrofenolát	2 g/l					
	Natrium-4- nitrofenolát	3 g/l					
Ascra Xpro (F)	Bixafen	65 g/l	EC	--	BSA-BAP	5649-0/2020-07	24 125
	Fluopyram	65 g/l					
	Prothiokonazol	130 g/l					
Askon (F)	Azoxystrobin	200 g/l	SC	--	SYA-SYP	5065-0/2020-12	36 120
	Difenokonazol	125 g/l	SC	--	LOV-LOV	5065-1/2020-12	24
Aspect Pro (H)	Flufenacet Terbuthylazin	200 g/l 333 g/l	SC	--	BSA-BAP	5177-1/2020-10	24 216
Assynt (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	ALU-ART	5458-1/2019-10	24 394
Asur (AJ)	Glycerol	1254 g/l	SL	--	SAA-TSG	1778-0C/2026-02	24 234
Ataman (H)	Florasulam Pyroxsulam	22,8 g/kg 68,3 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4949-0/2025-04	24 209
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	1,86 g/l 10 g/l	OD	--	BCM-BAP	4686-0/2021-01	24 268
Atlantis Star (H)	Jodosulfuron- methyl sodný	9 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5397-0/2025-06	24 268
	Mesosulfuron-methyl	45 g/kg					
	Thienkarbazon-methyl	22,5 g/kg					
Atlas (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-0/2019-04	24 136
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/2023-10	24 322
	Natrium-2- nitrofenolát	2 g/l					
	Natrium-4- nitrofenolát	3 g/l					
Atos (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-1/2019-12	24 174
Atplus 463 (AD,AJ)	Olej parafinový	60 %	EC	--	SYL-SYP	4086-2C/2027-09	24 327

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Směs POE- sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	40 %						
Attribut SG 70 (H)	Propoxykarbazon	663,4 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4407-2/2019-01	24	361
Aurora 40 WG (H)	Karfentrazon-ethyl	400 g/kg	WG	--	FMC-FNA	4507-0/2019-07	36	270
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-1/2020-07	24	309
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC	SPe8	FNA-FNA	4882-1/2020-10	24	264
Aversol (RE)	Thiram	37,5 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1459-1/2019-01	24	393
Aviator Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol	75 g/l 150 g/l	EC	--	BCM-BAP	5635-0/2019-07	24	126
Avoca super (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-1/2019-10	24	148
Avoxa (H)	Pinoxaden Pyroxsulam	33,3 g/l 8,33 g/l	EC	--	SYA-SYP	5173-0/2021-11	24	344
Axcela (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-0/2022-05	24	303
Axial One (H)	Florasulam Pinoxaden	5 g/l 45 g/l	EC	--	SYA-SYP	4782-1/2020-12	24	209
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	--	SYA-SYP	4684-1/2027-06	24	343
AZAKA (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-0/2022-12	24	111
AZIMUT (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	120 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-1/2019-08	24	121
Azoguard AZT 250 SC (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-14/2022-12	24	112
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	--	BCM-BAP	4690-0/2019-12	24	182
BackRow (AJ,AJ)	Olej parafinový	522 g/l	EC	--	ITL-SUA	1774-0C/2024-12	24	327
Badge WG (F,B)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	244 g/kg 245 g/kg	WG	--	ISA-AEM	5180-0/2019-01	24	261
BAGANI (F)	Tetrakonazol	125 g/l	ME	--	BCB-BCB	5552-0/2020-12	24	391
BAIA T (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-0/2019-07	24	199
Balaton Plus (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-2/2019-01	24	342
Banarg (RR)	Ethylen	4 %	GA	--	LIN-LIA	5341-0/2023-08	24	203
Band - lepová past (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/2025-04	60	133
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/2019-07	24	104
Banjo Forte (F)	Dimethomorf Fluazinam	200 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5365-0/2019-07	24	192
Banko 500 SC (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	5104-0/2019-10	24	147
Bantux (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-3/2022-07	24	309
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL SL SL	-- -- --	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3794-3/2020-12 3794-4/2020-12 3794-7/2020-12	24 24 24	184
Barbarian Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-1/2019-12	24	235
Barca 334 SL (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	PSZ-PSZ	5602-0/2019-04	24	278
Barclay Bolt XL (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-TSE	4845-0/2020-01	24	359
Barclay D-Quat (H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	BAC-BAC	4802-0/2020-06	24	185
Barclay Propyz (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	BAC-BAC	4944-0/2019-01	24	361
Bariard (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-4/2019-04	24	392
Bariloche (H)	Klopyralid	100 g/l	SL	--	PPP-MRK	5583-0/2019-04	24	275
Bariton Super (F)	Fludioxonyl Prothiokonazol Tebukonazol	37,5 g/l 50 g/l 10 g/l	FS	--	BSA-BAP	5219-0/2020-08	24	212
Barracuda (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ATK-ART	5266-0/2021-07	24	301

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/2019-06	24 122
Basamid (NE,H,F,I)	Dazomet	965 g/kg	MG	--	KSB-ALC	3190-1/2022-05	24 164
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	BCM-BAP	3732-9/2019-07	24 233
Batalion 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-3/2019-04	24 370
Battle (H)	Flufenacet	500 g/l	SC	--	CHN-FNA	5189-0/2020-10	24 215
Battle Delta (H)	Diiflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-FNA	5195-0/2019-10	24 181
Beetup Compact SC (H)	Desmedifam Fenmedifam	80 g/l 80 g/l	SC	--	UPL-ALC	4942-0/2019-07	24 173
Beetup Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	60 g/l 60 g/l 60 g/l	SC	--	UPL-UPL	4908-0/2020-07	24 172
BeFlex (H)	Beflubutamid	500 g/l	SC	--	CDE-FNA	4796-0/2019-07	24 122
Belkar (H)	Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl) Pikloram	10 g/l 48 g/l	EC	--	DOW-DOW	5452-0/2019-12	24 254
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/2019-07	24 129
Bellis (F)	Boskalid Pyraclostrobin	252 g/kg 128 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BAE-BAF ABO-ABO ACR-ACR	5004-0/2019-01 5004-1/2019-01 5004-2/2019-01	24 129 24 24
Beloukha (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	--	BCB-BCB	5568-0/2021-08	24 281
Beloukha Garden (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-3/2021-08	24
Belvedere Forte (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 200 g/l 100 g/l	SE	NN	ATA-ATA	4840-1/2019-07	24 173
Benevia (I)	Cyantraniliprol	100 g/l	OD	NV	FNA-FNA	5286-0/2027-09	36 152
Benta 480 SL (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	4861-0/2019-06	24 123
Beretta (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5438-0/2019-06	24 185
BESTSELLER 100 EC (I,I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	NV	ALI-ALC	5106-0/2020-07	24 106
Betanal Expert (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	71 g/l 112 g/l 91 g/l	EC	--	BCM-BAP	4155-4/2019-07	24 173
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam Lenacil	47 g/l 75 g/l 60 g/l 27 g/l	OD	--	BSA-BAP	4810-0/2019-07	24 173
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-ALC	4540-0/2019-07	24 205
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	--	UPL-UPL	4575-2/2019-07	24 173
Bettix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG	--	UPL-ALC	4983-0/2019-08	24 307
Bettix 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-ALC	4593-0/2019-08	24 307
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4770-0/2019-11	24 403
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/2019-11	24 210
Bio Plantella - gel (FP)	Chlorid sodný	52,7 g/kg	CL	--	UDS-UAP	1722-0C/2021-02	24 142
Bio Plantella balzám na listy (PU)	Olej minerální	23,28 %	XX	--	UAP-UAP	1665-0C/2024-12	60 326
Bioan (F,PZ,P)	Albumin mléčný Kasein Lecitiny	1,85 % 8,15 % 20 %	EC	--	FRE-FRE	1516-2C/2027-08	12 105
Bioblatt (F,PZ)	Lecitiny	25 %	EC	--	NEU-ZPA	4222-1C/2027-06	60 291
Biool (O,FP,P)	Olej řepkový	55 %	EC	--	FRE-FRE	1515-3C/2027-08	12 327
BIOPLANTELLA bílé lepopr desky (FP)	Polyisobutylene	5,2 g/ks	XX	--	UAP-UAP	1709-0C/2019-02	36 349

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Biopantella lepicí pás (FP)	Polyisobutylene		XX	--	UAP-UAP	1659-0C/2024-12 36	349
Biopantella žluté lepové desky (FP)	Polyisobutylene		XX	--	UAP-UAP	1660-0C/2024-12 36	349
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	276,5 g/l	SL	--	BCM-BAP	1637-3C/2024-11 24	290
Biosild (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	20 g/l 350 g/l	FS	--	SUB-SUA	4929-0/2020-10 24	391
Bioton (O,PZ,P)	Lecitiny Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	FRE-FRE	1514-4C/2027-08 12	291
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4597-2/2020-10 24	320
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-2/2019-04 24	392
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-1/2019-06 36	181
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/2019-04 2	110
Blusky (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	RAE-ART	5084-0/2019-10 24	320
Boa 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-1/2019-10 24	272
Bofix (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW SE EW SE EW	-- -- -- -- --	ACR-ACR ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO DOW-DOW	4105-10/2019-12 24 4105-11/2019-12 24 4105-4/2019-12 24 4105-5/2019-12 24 4105-9/2019-12 24	222
BOGOTA CZ (RR)	Chlormekvát Etefon	236,4 g/l 155 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-1/2019-07 24	143
Bolid 250 SE (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SE	--	INN-INV	5536-1/2022-12 24	112
Bolton Tx (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-1/2019-01 24	342
Bonaxa (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/2019-04 2	110
Bontima (F)	Cyprodinil Isoprazam	187,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	ATA-ATA	5131-1/2019-04 24	163
Boogie Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Spiroxamin	50 g/l 100 g/l 250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/2020-07 24	126
Boom Efekt (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	4652-0/2019-12 24	235
Border (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	CHN-FNA	5142-0/2021-07 24	301
Bounty (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-ART	4867-1/2019-08 24	385
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/2020-10 24	363
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor Klomazon	500 g/l 40 g/l	EC	--	SYA-SYP	4588-0/2019-10 36	191
Bravo Premium (F)	Chlorthalonil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	SC	--	SYA-SYP	5485-0/2020-01 24	149
Break-Thru S 240 (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-EGD	1648-1C/2023-12 48	347
Break-Thru SPU (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-SUR	1648-3C/2023-12 48	348
Brevis (RR)	Metamitron	150 g/kg	SG	--	ATA-ATA	5503-1/2020-08 24	308
Brisk (F)	Difenokonazol Propikonazol	250 g/l 250 g/l	EC	--	ATA-ATA	5492-0/2019-12 24	178
Bromory (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-5/2021-08 24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Bromoterb (H)	Bromoxynil Terbuthylazin	200 g/l 300 g/l	SC	--	NUF-NUF	5162-1/2020-07	24 132
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC	--	MAI-ATA	4167-1/2019-07	24 131
BROS leповé desky (FP)	Polybutylen Pryskyřice aromatická (C9)	80 % 20 %	PB	--	BRS-BRS	1781-0C/2025-11	48 347
BROS oboustranně leповý pás (FP)	Polybutylen Pryskyřice aromatická (C9)	80 % 20 %	PB	--	BRS-BRS	1780-0C/2025-10	48 347
BROS stromový balzám (P)	Ethoxylované alkoholy C12-C14		PA	--	BRS-BRS	1783-0C/2026-01	36 203
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-4/2019-07	36 131
Bukanyr (F)	Hydroxid měďnatý	768 g/kg	WG	--	LOV-LOV	5297-5/2020-01	24
Bukat 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-0/2020-08	24 385
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25 g/l	EC	SPe8.	NUF-NUF	4573-2/2019-10	24 124
Bumper Super (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-1/2019-12	24 352
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-4/2019-01	24 360
Butisan Complete (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 100 g/l 300 g/l	SE	--	BAE-BAF	5012-0/2020-10	24 135
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/2020-10	24 192
Butisan FN (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-2/2022-07	24 309
Butisan Max (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 200 g/l 200 g/l	SE	--	BAE-BAF	4874-0/2020-10	24 135
Butisan Pro (H)	Chinmerak Dimethenamid-P	167 g/l 333 g/l	SE	--	BAE-BAF	5178-1/2019-10	24 134
Butisan S (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	5445-0/2020-07	24 310
Butisan Star (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC SC	-- --	UKZ-UKZ BAE-BAF	3941-1/2020-07 3941-1/2020-07	24 136 24 136
Butisan Top (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5403-0/2020-07	36 136
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-1/2022-07	24 310
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	NUF-NUF	4417-2/2019-10	24 299
Buzz Ultra DF (F)	Tebukonazol	750 g/kg	WG	--	HAH-RSB	5076-0/2020-08	24 385
Buzzin 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5068-0/2019-07	24 317
Bylinková směs na plísňe (PZ)	Směs hřebíčku a skořice	100 % hm.	XX	--	ACR-ACR	1803-0C/2028-01	24 379
Cabrio Top (F)	Metiram Pyraklostrobin	550 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4591-0/2020-01 4591-1/2020-01	24 315 24
Calaris (H)	Mesotrion Terbuthylazin	70 g/l 330 g/l	SC	--	SYA-SYP	4600-0/2019-12	24 303
Callisto Plus (H)	Dikamba Mesotrion	120 g/l 50 g/l	SC	--	SYA-SYP	5033-0/2019-07	24 184
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/2019-07	24 301
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	SYL-SYP	4469-0/2019-07	24 301
Callisto 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-0/2019-07	24 301
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	BCM-BAP	4328-2/2019-04	24 392
Camix (H)	Mesotrion S-metolachlor	60 g/l 500 g/l	SE	--	SYA-SYP	4569-0/2019-07	24 302
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-0/2019-07	24 128
Capalo (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/2019-04	24 197
Capreno (H)	Tembotrión	345 g/l	SC	--	BSA-BAP	5183-0/2025-04	24 390

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Thienkarbazon	68 g/l					
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	ALF-ALC	4750-0/2019-07 24	268
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4321-1/2019-04 24	315
Careca (H)	Propyzamid	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4957-0/2019-01 24	361
CAREO Combi Granulát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4584-1/2019-04 34	102
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-1/2019-04 24	102
CAREO Postřik proti škůdcům (I)	Acetamiprid	0,05 g/kg	AL	--	SCR-SCC	4666-0/2019-04 24	102
Carial Flex (F)	Cymoxanil Mandipropamid	180 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5241-0/2019-08 36	157
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/2019-04 24	300
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet Fosetyl-Al Iprovalikarb	250 g/l 500 g/l 40 g/l	WG	--	BSA-BAP	4772-0/2019-04 24	225
Celest Extra Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/2019-10 24	176
Celest Power (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-1/2019-10 24	213
Celest Trio Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	--	SYA-SYP	4892-0/2019-12 24	176
Celest 025 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	3958-3/2020-10 24	211
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	NUF-AAT	3219-3/2019-11 24	144
Centium (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-3/2019-10 24	272
CERES (H)	Diiflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	SWE-SHR	5459-1/2019-10 24	181
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-3/2019-07 24	199
Cervacol Extra (RE)	Křemenný písek	251 g/kg	PA	--	CDE-CHN	4156-1/2019-08 24	279
Cetm (AD)	Směs anionických detergentů a červeného barviva	251 g/l	SL	--	SYA-SYP	1639-1C/2022-07 36	379
CETUS (H)	Klomazon Metribuzin	60 g/l 233 g/l	ZC	--	FMB-FNA	4765-0/2019-07 24	275
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP	--	BAE-BAF	1679-0C/2020-04 12	133
Chamane (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UPL-UPL	5220-0/2022-12 24	112
Champion 50 WG (F)	Hydroxid měďnatý	768 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	NUF-NUF ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	5297-0/2019-01 48 5297-1/2019-01 24 5297-2/2019-01 24 5297-3/2019-01 24	257
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/2019-12 24	109
Chemstop-ecofix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA PA	-- --	FYF-FTG FYF-FTG	1600-1C/2024-11 36 1600-2C/2024-11 36	350
Chepozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-3/2020-08 24	385
Cherokee (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol Propikonazol	375 g/l 50 g/l 62,5 g/l	SE	--	SYA-SYP	5511-0/2020-01 24	148
Chikara Duo (H)	Flazasulfuron Glyfosát	6,7 g/kg 288 g/kg	WG	--	ISN-AEM	5017-0/2019-12 24	207
CHISEL 51.6 WG (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	47 g/kg 469 g/kg	WG	--	FNA-FNA	5010-1/2020-12 24	147
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/2019-12 24	142
Chlormephon CZ (RR)	Chlormekvát	236,4 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-0/2019-07 24	143

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Ethefon	155 g/l					
Chlortoluron 500 (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-8/2019-10	24 149
Chocker (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-3/2019-10	24 182
Choroby rajčat a okurek STOP (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4497-4/2019-07	24
Choroby rajčat a okurek STOP RTD (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ACR-ACR	4247-15/2022-12	24
Choroby růží STOP (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	ACR-ACR	4574-3/2022-05	24
Chorus 50 WG (F)	Cyprodinil	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4800-0/2020-04	24 162
Chwastox CF 260 EW (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW EW	-- --	ZCO-ZCO ZCO-ZCO	5369-0/2019-04 5369-1/2019-04	36 222 24
Cigal Plus (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	375 g/l 125 g/l	SC	--	RAE-ART	5626-0/2019-10	24 149
CIRCUIT SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor	40 g/l 300 g/l	CS	--	FMB-FNA	5118-0/2019-10	24 275
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/2019-10	24 272
Citation (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-0/2019-07	24 317
Clap (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	SWE-SHR	5262-0/2019-04	24 276
Clap Forte (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	SWE-SHR	5361-0/2019-04	24 276
Clartex Neo (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5051-0/2021-05	24 303
CLEAVE (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-1/2022-12	24 208
Clematis (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATK-ART	4995-1/2019-10	24 272
Cleranda (H)	Imazamox Metazachlor	17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5100-0/2021-07	24 264
Cleravis (H)	Chinmerak Imazamox Metazachlor	100 g/l 17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	4914-0/2021-04	24 135
Cleravo (H)	Chinmerak Imazamox	250 g/l 35 g/l	SC	--	BAE-BAF	5088-0/2021-07	24 135
Clinic TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-0/2019-12	24 235
Clinic Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-0/2019-12	24 236
Cliophar 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	ALI-ALC	3429-13/2019-04	24 276
Cliophar 600 SL (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	ALI-ALC	5379-0/2019-04	24 276
Cloe 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	INN-INV	5546-1/2020-04	24 276
Clomanova (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-3/2020-10	24 273
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATK-ART	4995-0/2019-10	24 273
Cobran (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-2/2019-01	24 258
Cocana (PZ)	draselné kokosové mýdlo	270 g/l	SL	--	BCN-BCN	1710-0C/2020-04	24 195
Codacide (AJ)	Olej řepkový	950 g/kg	OD	--	DUP-DUP	1744-0C/2022-10	24 328
Collis (F)	Boskalid Kresoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	4896-0/2019-07	24 129
Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/2021-12	24 321
COLZOR SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor Napropamid	24 g/l 150 g/l 150 g/l	CS	--	FMB-FNA	5119-1/2019-10	24 275
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-0/2019-10	24 273
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-1/2020-10	24 273
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-2/2019-10	24 273
Comrade (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-0/2022-05	24 119
Conatra 60 EC (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-2/2020-04	24 315

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Conclude AZT 250 SC (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-13/2022-12	24	113
Confucius (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	375 g/l 125 g/l	SC	--	RAE-ART	5626-2/2020-08	24	149
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/2020-07	24	204
Conviso One (H)	Foramsulfuron Thienkarbazon-methyl	50 g/l 30 g/l	OD	--	BSA-BAP	5629-0/2019-07	24	227
Coprantol Duo (F,B)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	244 g/kg 245 g/kg	WG	--	ISA-AEM	5180-1/2019-01	24	262
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	FNA-FNA	4870-2/2025-04	24	142
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC	--	BAE-BAF	3530-0/2019-04	24	206
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-0/2025-04	24	371
Corida (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	ZCS-ZCS	5332-0/2020-10	24	394
Corinth (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-3/2019-07	24	365
Corum (H)	Bentazon Imazamox	480 g/l 22,4 g/l	SL	--	BAE-BAF	5140-0/2019-06	24	123
Corzal (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-0/2019-07	24	205
Corzal 160 (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-2/2019-07	24	205
Cosavet DF (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	SML-RSB	5623-0/2021-12	24	374
Cossack OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	7 g/l 7,5 g/l	OD	--	BSA-BAP	4762-0/2021-01	24	268
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-2/2019-12	24	182
Criterium (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-FNA	4305-4/2019-07	24	122
Croisor 100 (HP)	Sintofen	100 g/l	SL	--	SAA-SAA	5149-0/2022-05	24	374
Cruiser OSR (I,F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M Thiamethoxam	8 g/l 32,3 g/l 280 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4472-1/2019-03	120	212
Cuadro NT (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CHN-FNA	5256-0/2019-04	24	398
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/2020-01	24	332
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC SC SC	-- -- --	NUF-NUF ABO-ABO ACR-ACR	3910-0/2019-01 3910-2/2019-01 3910-5/2019-01	24 24 24	379
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-2/2019-01	24	258
Curbatur EC 250 (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4523-2/2019-07	24	363
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/2019-01	24	332
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-1/2019-01	24	157
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP	--	NAN-NAN	1152-2/2020-01	24	158
Curzate M WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-4/2019-01	24	157
Custodia (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	120 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-0/2019-08	24	121
Cuter (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	IAA-TSG	5584-0/2021-07	24	301
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/2019-11	24	144
Cyflamid 50 EW (F)	Cyflufenamid	50 g/l	EW	--	NCE-SUA	4869-0/2020-03	24	153
Cymbal (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	BCB-BCB	4924-0/2020-08	24	156
Cymbal Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-BCB	5224-0/2020-08	24	156
CYPERKILL MAX (I)	Cypermethrin	500 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5488-0/2019-10	24	159
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-1/2019-10	24	160
Cythrín (I)	Cypermethrin	500 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5488-2/2020-10	24	160

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
CZ-600 (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-4/2019-01	24 299
Červivost STOP (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC	--	ACR-ACR	4477-4/2019-07	24
Dafne 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-0/2019-12	24 174
Dagonis (F)	Difenokonazol Fluxapyroxad	50 g/l 75 g/l	SC	--	BAE-BAF	5414-0/2020-12	24 176
Daimyo F (F)	Folpet Kyzozofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-1/2020-07	24 226
Danadim Progress (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	CHN-FNA	4809-0/2019-07	24 192
Daneva (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	RAE-ART	5461-0/2021-06	24 301
Danso Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-BCB	5224-2/2020-08	24 156
Darcos (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-ART	4866-1/2019-08	24 385
Darter EC (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	BAC-BAC	5451-3/2020-01	24 353
Dash HC (AJ)	Kyselina olejová Methylester kyseliny palmitové a olejové Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % 37,5 % 22,5 %	EC	--	BAE-BAF	4191-1C/2027-12	24 280
Dauphin 45 (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	SFP-SFP	5046-0/2020-08	24 156
Davra (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	BAC-BAC	5451-1/2020-01	24 353
Decis AL (I)	Deltamethrin	0,0075 g/l	AL	SPe8	SBD-SBL	5029-1/2020-10	24 165
Decis Forte (I)	Deltamethrin	100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5450-0/2019-10	24 165
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4244-15/2019-10	24 166
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW EW	SPe8 SPe8	BCM-BAP SBD-SBL	4538-7/2019-10 4538-8/2020-10	24 167
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-1/2019-01	24 259
Defender Dry (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-1/2019-01	24 259
DEFI Evo (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-1/2019-10	24 183
Delan Pro (F)	Dithianon Fosfonáty draselné	125 g/l 561 g/l	SC	--	BAE-BAF	5447-0/2022-05	24 194
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4182-4/2022-05	24 193
Delaro (F)	Prothiokonazol Trifloxystrobin	175 g/l 150 g/l	SC	--	BCM-BAP	4656-1/2019-07	24 367
DelCaps 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-3/2019-10	24 169
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-AAT	4692-1/2019-12	36 179
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB	--	DEL-DDD	2030-1/2020-08	24 228
Deltastop CO (S)	(E,Z)-8,10- tetradekadienal	100 %	VP	--	PPH-PPH	1641-0P/2024-04	12 204
DelTop 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-2/2019-10	24 169
DENDROSAN - balzám (P)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	400 g/kg 220 g/kg 350 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1716-0C/2020-04	24 290
DENDROSAN - vosk (PO)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	450 g/kg 100 g/kg 400 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1717-0C/2020-04	24 290
Desicate D (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-4/2019-06	36 186
DESIGNER (AJ)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g/kg	EW	--	DSF-AAT	1746-0C/2023-01	24 270
Desimo Duo (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-1/2022-05	24
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-3/2019-06	24 187
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-0/2019-06	24 187
Destor (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-AAT	4941-0/2019-07	24 172

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/2021-12	24 321
Dicash (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	5231-0/2019-12	24 184
Dicavel SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-0/2019-12	24 184
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3781-2/2031-12	24 406
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3926-1/2019-10	24 298
Dicotex (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL SL	-- --	ALI-ALC ALC-ALC	4611-0/2019-12 4611-1/2019-10	24 407 24
Dicotex RTU (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	0,7 g/l 0,2 g/l 0,7 g/l 0,42 g/l	AL	--	ALI-ALC	4923-0/2019-10	24 407
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/2020-12	24 174
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/2020-12	24 174
Difend Extra (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	GCH-GCH	5159-0/2019-10	24 176
Difenzone (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-2/2019-12	24 175
Diflanil 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	5295-0/2019-12	24 179
Difure Pro (F)	Difenokonazol Propikonazol	150 g/l 150 g/l	EC	--	GCH-GCH	5302-0/2019-12	24 178
Digator (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-FIE	5284-0/2020-11	24 137
DIKOBRAZ (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	5295-1/2019-12	24 179
Dikobraz Extra (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	GCH-GCH	5265-1/2020-10	24 182
Dimba 480 SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-1/2019-12	24 184
Dimilin 48 SC (I)	Diflubenzuron	480 g/l	SC	--	ALV-ALC	3673-5/2020-12	24 179
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-2/2019-06	24 188
Dirigent (F)	Difenokonazol Tebukonazol	100 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-1/2020-08	24 179
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO ACR-ACR	4364-0/2022-12 4364-1/2022-12 4364-2/2022-12 4364-3/2022-12	24 279 24 24 24
Dithane DG Neotec (F)	Mankozebe	750 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR IIN-SGH	3664-11/2019-01 3664-12/2019-01 3664-14/2019-01 3664-17/2019-01	24 24 24 24 292
Dithane M 45 (F)	Mankozebe	800 g/kg	WP	--	IIN-SGH	3068-10/2019-01	24 293
Diva (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-BCB	5157-1/2031-12	24 369
Divexo (F)	Chlorthalonil Fluxapyroxad	375 g/l 37,5 g/l	SC	--	BAE-BAF	5363-0/2019-10	24 148
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/2020-12	24 175
Domark 10 EC (F)	Tettrakonazol	100 g/l	EC	--	ISA-AAT	4388-1/2019-12	24 391
Dominator 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-3/2019-12	24 236
Drago (F)	Cymoxanil Mankozebe	60 g/kg 700 g/kg	WP	--	OXO-AEM	4659-0/2019-01	24 157
Dragoon (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5128-0/2019-06	24 188
Drum Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-BCB	5224-1/2020-08	24 156
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-3/2019-07	36 380
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/2020-04	24 199
Duke (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-6/2020-12	24 205
Duplosan KV (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3855-2/2019-01	24 299
Dursban Delta (I)	Chlorpyrifos	200 g/l	CS	SPe8.	DOW-DOW	4737-0/2019-01	24 145
Dursban 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4192-2/2019-01	24 145

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
DYNALI (F)	Cyflufenamid Difenokonazol	30 g/l 60 g/l	DC DC	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4945-0/2020-12 4945-1/2020-12	24 24
Ecail Ultra (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-3/2019-04	24 393
Efactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-0/2019-10	24 273
Efica 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-4/2019-07	36 380
Efilor (F)	Boskalid Metkonazol	133 g/l 60 g/l	SC	--	BAE-BAF	5093-0/2019-07	24 129
Ekol (AD,AJ)	Olej řepkový	90 %	EC EC	-- --	PRX-PRX ACR-ACR	1636-2C/2021-06 1636-3C/2021-06	18 328 18
Elada (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	BAC-BAC	5451-2/2020-01	24 353
Elado FS 480 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 400 g/l	FS	DO	UKZ-UKZ	4568-1/2019-03	12 125
Elara (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-BCB	5157-2/2031-12	24 369
Elastiq Ultra (FP)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-0C/2023-10	24 270
Elatus Era (F)	Benzovindiflupyr Prothiokonazol	75 g/l 150 g/l	EC	--	SYL-SYP	5311-0/2019-07	24 124
Elatus Plus (F)	Benzovindiflupyr	100 g/l	EC	--	SYL-SYP	5312-0/2024-03	36 124
Elegant 2 FD (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	ATA-ATA	5087-0/2019-12	24 407
Elumis (H)	Mesotrion Nikosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	--	SYA-SYP	4757-0/2019-07	24 302
Emblem Pro (H)	Bromoxynil	401,6 g/l	SC	--	NUF-NUF	4761-0/2020-07	24 131
Embreliia (F)	Difenokonazol Isopirazam	40 g/l 100 g/l	SC	--	ATA-ATA	5346-0/2020-12	24 178
EMCEE (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	SWE-SHR	5465-0/2019-10	24 299
Emendo M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BCB	5034-1/2019-05	24 296
Emesto Prime (F)	Penflufen	50 g/l	FS	--	BCM-BAP	4890-0/2024-01	24 340
Emesto Silver (F)	Penflufen Prothiokonazol	100 g/l 18 g/l	FS	--	BSA-BAP	5021-0/2019-07	24 340
Eminent Star (F)	Chlorthalonil Tetkonazol	250 g/l 62,5 g/l	SE	--	ISA-AEM	4901-0/2020-10	24 149
Eminent 125 ME (F)	Tetkonazol	125 g/l	ME	--	ISA-AAT	4544-0/2019-12	24 391
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	CHN-FNA	4702-0/2019-12	24 237
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-1/2020-12	24 323
Eponeo (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-2/2019-04	24 195
Epoxion (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-1/2019-04	24 195
Equip (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-0/2019-07	24 226
Equip Ultra (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-3/2019-07	24 227
Erasmus (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-ART	4866-0/2019-08	24 386
Ergon (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG	--	RAE-ART	4783-0/2020-06	24 319
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4735-0/2021-07	24 264
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC	--	DOW-DOW	4398-1/2020-06	24 406
ETHEGUARD (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-2/2019-07	24 200
Ethofol X (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-2/2020-07	24 202
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3226-2/2019-07	24 200
Evea (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	RAE-ART	5340-1/2019-10	24 274
Evolva 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-1/2019-07	24 301
Evoque (AJ)	Alkohol ethoxylát (6 EO) Alkohol ethoxylát (8	22,5 g/l 19,1 g/l	EC	--	IBL-ALC	1763-0C/2024-05	24 107

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	EO) Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem Methylester řepkového oleje	112 g/l 665 g/l					
EVURE (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-2/2022-05	24 384
Exilis (RR)	6-benzyladenin	20 g/l	SL	--	FAL-ALC	5139-0/2021-05	24 408
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	FNA-FNA	4612-6/2019-10	24 265
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4533-3/2019-10	24 394
Extravon (AD)	Oktylfenol- oktaglykol-ether	1000 g/l	SL	SPe8	SYA-SYP	3954-2/2001-12	24* 325
Faban (F)	Dithianon Pyrimethanil	250 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	5016-0/2020-04	24 194
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-5/2019-08	24 382
Falstar (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	HAH-HAH	5373-1/2021-06	24 301
Fandango 200 EC (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol	100 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4536-1/2019-07	24 218
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG	--	ISA-AEM	4625-0/2019-07	24 122
Fantic M (F)	Benalaxyl-M Mankozeb	40 g/kg 650 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4654-0/2019-01	24 122
Fast K (I)	Deltamethrin	0,06 g/l	AL	--	PST-PST	1523-1/2019-10	24 169
Fast M (I)	Deltamethrin	0,12 g/l	AL	--	PST-PST	1545-1/2019-10	24 169
Fastrin 10 EC (I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	ZNV	SWE-SHR	5350-0/2020-07	24 106
Faxer (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-BCB	5179-0/2022-12	24 351
Fazor Star (RR)	Malein hydrazid	600 g/kg	SG	--	ALG-ALC	4003-5/2021-10	36 292
Fence (H)	Flufenacet	480 g/l	SC	--	ATK-ART	5287-0/2019-10	24 215
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-AAT	4540-1/2019-07	24 205
Fenova Super (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-FNA	4852-1/2019-12	24 206
Fenris (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-3/2019-04	24 195
Fenris SC (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	GCH-GCH	5639-1/2020-04	24 196
Ferramol (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-3/2019-12	24 230
Ferramol compact (ML)	Fosforečnan železitý	19,8 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	5339-0/2031-12	24 230
Ferranish Natur (ML)	Fosforečnan železitý	8,1 g/kg	RB	--	DSF-DSF	5609-2/2031-12	24
Ferrimax (ML)	Fosforečnan železitý	8,1 g/kg	RB	--	DSF-DSF	5609-0/2031-12	24 230
FEZAN PLUS (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	166 g/l 60 g/l	SC	--	OXO-AEM	4969-0/2020-08	24 149
Figaro 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHC-BHC	5554-3/2019-12	24 237
Filder 69 WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	ALI-ALC	5408-0/2020-01	24 193
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4547-2/2020-08	24 281
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávniku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4546-0/2020-08	60 281
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4545-0/2020-08	60 281
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/2019-04	24 398
Fixor (RR)	Kyselina 1-naftyloctová	100 g/l	SL	--	AMN-AMN	5227-0/2022-12	24 285
FIX-PRO (AJ)	Polyether	15-25 %	SL	--	SYA-SYP	1779-0C/2025-08	24 348

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	75-85 %					
Flame (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	ATK-ART	5458-0/2020-10	24 395
Flexi (FP)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	EC	--	ITL-SUA	1715-0C/2019-09	24 270
Flexity (F)	Metrafenon	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5627-0/2020-04	24 317
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4676-0/2019-07	24 269
Flirt Nový (H)	Chinmerak Chloridazon	100 g/l 325 g/l	SC	--	BAE-BAF	5040-0/2019-12	24 134
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC	--	LOV-LOV	4586-1/2020-07	24
			SC	--	ALG-ALC	4586-2/2019-07	24 125
			SC	--	ABO-ABO	4586-3/2020-07	24
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-1/2019-07	24 200
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4763-0/2019-07	24 200
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-0/2019-07	24 200
FLORIA lesk na listy (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE	--	ACR-ACR	1642-1C/2023-12	36 347
FLOSUL (F)	Síra	800 g/l	SC	--	SML-RSB	5617-0/2021-12	24 375
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	DO	MBA-MBA	4605-0/2019-01	24 332
Fluarto 050 FS (F)	Fludioxonyl	50 g/l	FS	--	INN-INV	5540-0/2020-10	24 211
Fluency FP24003 (P)	Kaolin Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	500 g/kg 500 g/kg	DP	--	BSA-BAP	1782-0C/2026-03	24 268
Fluent 500 SC (H)	Flufenacet	500 g/l	SC	--	SWE-SHR	5427-0/2019-10	24 215
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	4727-1/2021-12	24 219
Fluxyr 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-ALC	4962-0/2021-12	24 219
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/2022-05	24 153
Folicur AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	SBD-SBL	5134-1/2019-07	24 389
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/2020-07	24 365
Folicur koncentrát (F)	Tebukonazol	25 g/l	SE	--	SBD-SBL	5337-1/2020-08	24 386
Foliol (O,PU)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-3C/2019-11	12 328
Follow 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5148-0/2019-07	24 224
Folpan Gold (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4577-3/2019-06	24 226
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	ATA-ATA	3980-5/2019-07	24 225
			WG	--	ABO-ABO	3980-6/2019-07	24
			WG	--	LOV-LOV	3980-7/2019-07	24
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/2024-04	24 341
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/2019-12	24 390
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/2022-12	24 390
Forester (I)	Cypermethrin	100 g/l	EW	SPe8.	ALI-ALC	4744-0/2019-10	24 161
Fornet Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-4/2019-12	24 323
Fornet 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-4/2019-12	24 323
FORTEFOG GREENHOUS Česneková dýmavnice (PZ)	Olej česnekový	63 g/kg	FU	--	PGR-PGR	1800-0C/2028-10	24 326
Fortuna Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	40 g/kg 400 g/kg	WG	--	GRA-GRA	5416-0/2020-01	24 157
Fortune (AJ)	Olej řepkový - methylester	750 g/l	EC	--	HAL-ANP	1761-0C/2024-06	24 329
Forum Star (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4875-0/2019-07	24 193
Foxtrot (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-FNA	4852-0/2020-12	24 206

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Fozat 480 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ABB-LCS	5057-1/2019-12	24	237
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	NUF-NUF	5030-3/2031-12	24	208
Fragma Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	NUF-NUF	5067-3/2019-12	24	181
Frequent (H)	Fluazifop-P-butyl	125 g/l	EC	--	SWE-SHR	5410-0/2022-12	24	210
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/2020-10	24	191
Frowncide (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-7/2020-02	24	211
FruitSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-1/2019-10	24	405
Frutapon (O,PU)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-2C/2019-11	12	328
FUDAN GOLD (F)	Cymoxanil Mankozeb	40 g/kg 400 g/kg	WG	--	GRA-GRA	5416-1/2020-01	24	157
Fuga Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	100 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-FNA	5198-0/2019-12	24	182
Fujara (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-BCB	5179-1/2022-12	24	351
Fundand 450 SC (F)	Azoxystrobin Difenokonazol Tebukonazol	200 g/l 125 g/l 125 g/l	SC	--	INN-INV	5572-1/2019-12	24	120
FUNGHI-STOP (PZ)	Olej čajovníkový Olej dobromyslový Olej fenyklový Olej meduňkový Olej neemový Olej pelargoniový Olej saturejkový Olej tymiánový Olej z borovicového jehličí	0,6 % 0,6 % 26,7 % 0,6 % 26,7 % 0,6 % 0,6 % 16 % 0,6 %	OD	--	ARM-ARM	1768-0C/2026-02	24	326
Fungisan Sprej (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-1C/2021-09	24	283
Funguran progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-0/2019-01	24	260
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	ZNV	FMC-FNA	3968-1/2020-11	24	404
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	NUF-NUF	4318-2/2019-12	24	210
Fyfanon 440 g/L EW (I)	Malathion	440 g/l	EW	SPe8.	CHN-FNA	4993-0/2020-04	24	292
Fysium (RR)	1-methylcyklopropen	1,456 mg/m3	GE	--	JAS-JAS	5182-0/2020-10	24	405
Gajus (H)	Pethoxamid Pikloram	400 g/l 8 g/l	EC	--	CHN-FNA	5542-0/2019-12	24	342
GALAPER 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-2/2022-12	24	220
Galben M (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-FNA	4305-3/2019-07	24	122
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	DOW-DOW	4482-0/2019-04	24	278
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/2019-04	2	110
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-1/2022-12	24	220
Gallant Super (H)	Haloxypop-P	104 g/l	EC	--	DOW-DOW	5069-0/2021-12	24	254
Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-5/2019-12	24	238
Gallup Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-0/2019-12	24	238
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-2/2019-10	24	274
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbuthylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC	--	SYA-SYP	4378-2/2019-12	36	381
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-11/2019-11	24	356
Garlon New (H)	Fluroxypyr Triklopyr	20 g/l 60 g/l	ME	--	DOW-DOW	5019-0/2020-05	24	223
			ME	--	ACR-ACR	5019-1/2020-05	24	
			ME	--	ABO-ABO	5019-2/2020-05	24	
			ME	--	LOV-LOV	5019-3/2020-05	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Gazelle (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-9/2019-04	24 102
Gemino (F)	Epoxykonazol Tebukonazol	45 g/l 150 g/l	EC	--	ATA-ATA	5101-0/2019-04	24 199
Geoxe 50 WG (F)	Fludioxonyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5254-0/2020-10	24 212
Gibb Plus (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL		GCH-GCH	4856-0/2019-08	24 233
GIBB 3 (RR)	Kyselina giberelová	100 g/kg	ST	--	GCH-GCH	5411-0/2020-08	24 280
Gigant (F)	Isoprazam Prothiokonazol	125 g/l 150 g/l	SC	--	SYA-SYP	5261-1/2020-07	24 266
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-NUF	4829-0/2019-08	24 386
Gladiator (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-12/2019-12	24
Gladiator Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-11/2019-12	24
Gladius 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-2/2019-04	24 370
Glean 75 PX (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	FNA-FNA	3482-2/2020-12	36 147
Glister Ultra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5463-0/2019-12	24 239
Globayll 100 (RR)	6-benzyladenin	100 g/l	SL	--	GCH-GCH	4909-0/2021-05	24 408
GLOBALSTAR 250 SC (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	GCH-GCH	5588-0/2022-12	24 113
Glotron 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	GCH-GCH	5388-0/2020-08	24 308
Glyfin (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-0C/2024-02	24 108
Glyfo Klasik Strong (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-4/2019-12	24
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL		ATA-ATA	3915-13/2019-12	24 239
Gobi (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-2/2020-11	24 137
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	ATA-ATA	4674-0/2023-08	24 202
Goltix Titan (H)	Chinmerak Metamitron	40 g/l 525 g/l	SC	--	ATA-ATA	5121-0/2023-08	24 135
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-3/2019-08	24 308
Gondola (I)	Sulfoxaflor	120 g/l	SC	ZNV	DOW-DOW	5347-0/2026-08	24 383
GONDOR (AJ)	Lecitiny	495 g/kg	EC	--	DSF-AAT	1747-0C/2022-12	24 291
GraFoP (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-4/2020-11	24 137
GramiGUARD (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-1/2022-05	24 270
Gramin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	NSF-ART	3692-12/2020-11	24 137
Granprotec (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	SWE-SHR	5272-0/2019-10	24 169
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4533-4/2019-10	24 395
Granulax proti slimákům (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-2/2022-05	24
Grasser (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-FIE	5284-1/2020-11	24 138
Grassrooter (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	5380-0/2019-07	24 200
Grecale (F)	Cymoxanil Fluazinam	200 g/l 300 g/l	SC	--	OXO-AEM	5079-0/2020-02	24 156
Grid (H)	Rimsulfuron Thifensulfuron-methyl	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4170-0/2019-04	24 372
Grifon SC (F)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	236,64 g/l 239,36 g/l	SC	--	ISA-AEM	5605-0/2020-01	24 262
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/2019-12	24 109
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3840-4/2020-12	24 109
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4513-4/2024-03	24 319
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/2021-01	24 327
Hector 53,6 WG (H)	Nikosulfuron Rimsulfuron	429 g/kg 107 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4703-1/2019-04	24 325
Heliosol (AJ)	terpenické alkoholy	665 g/l	EC	--	ACO-TSG	1777-0C/2025-09	24 390
Helm Surfer Plus (AJ)	Alkoholy C9 - C11, alkoxylované	998 g/l	WG	--	HAH-HAH	1814-0C/2028-11	24 108

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Helosate 450 SL (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-2/2019-12	24	239
Helosate 450 TF (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-3/2019-12	24	240
HENIK EXTRA 040 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	INN-INV	5656-0/2019-12	24	323
Henik 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-1/2019-12	24	323
Herbex select (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW	--	ZCO-ZCO	5369-2/2019-10	24	
Herbiclean AL (H)	Kyselina dekanová kyselina oktanová	12 g/l 17,7 g/l	AL	ZNV	SBD-SBL	5526-0/2021-08	24	280
HERBISTAR 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-3/2022-12	24	220
Herbistop Ničitel mechu (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-2/2020-08	24	281
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG	--	SYL-SYP	4519-0/2022-12	24	113
Homeopatikum (PZ)	Homeopatikum	g/l	GG SL	-- --	HGO-HGO HLS-HLS	1753-0C/2023-03 1801-0C/2027-05	24 60	255
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW EW	-- -- --	ABO-ABO LOV-LOV BCM-BAP	3975-1/2020-08 3975-4/2020-08 3975-9/2020-08	24 24 48	386
Hornet 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-2/2020-11	24	138
Hunter SPU (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-2/2020-06	24	285
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4637-0/2025-04	24	110
Hurler (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-2/2022-12	24	220
Husar Active (H)	2,4-D-2-EHE Jodosulfuron	377 g/l 9,3 g/l	OD	--	BSA-BAP	4756-0/2020-06	24	408
Husar Active Plus (H)	2,4-D Jodosulfuron Thienkarbazon	199 g/l 9,3 g/l 7,2 g/l	OD	--	BSA-BAP	5484-0/2024-06	24	408
Husar OD (H)	Jodosulfuron	93 g/l	OD	--	BCM-BAP	4685-0/2021-10	24	268
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	100 g/l 250 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-2/2020-07	24	364
ID - Ecolure (S)	Ipsdienol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1608-2C/2024-12	12	266
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC	--	DAN-IBK	4150-1C/2020-11	24	326
Ila 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-4/2019-12	24	175
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	3599-3/2021-05	24	223
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-7/2019-08	24	382
Imtrex XE (F)	Fluxapyroxad	62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5448-0/2023-12	24	223
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP SBD-SBL	4602-2/2019-07 4602-6/2019-07	36 36	216
Inigo (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-BCB	4886-2/2025-12	24	316
Inovor (F)	Fluxapyroxad Propikonazol Pyraklostrobin	30 g/l 125 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	5474-0/2020-01	24	224
INPORO PS proti mšicím a svíluškám AE (PZ)		3,300 g/l	AE	--	BES-BES	1810-1C/2028-06	24	
INPORO PS proti mšicím a svíluškám RTU (PZ)		3,3 g/l	AL	--	BES-BES	1811-1C/2028-07	24	
Input 460 EC (F)	Prothiokonazol Spiroxamin	160 g/l 300 g/l	EC	--	BSA-BAP	5565-0/2019-07	24	364
Insect-Stop (PZ)	Olej neemový Olej pelargoniový Olej saturejkový	680 g/l 7 g/l 7 g/l	OD	--	ARM-ARM	1767-0C/2026-04	24	326

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Olej tymiánový Olej vratičový	7 g/l 7 g/l					
Insenol (FP)	Polyvinylpyrrolidon	60 g/l	KV*	--	KLF-KLF	1748-0C/2023-04	24 350
INSODEX 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-3/2020-01	24 145
Inteco (P)	Olej sojový	752 g/l	EC	--	BCM-BAP	1741-0C/2021-10	24 330
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC	--	DOW-DOW	4477-2/2019-07	36 313
			SC	--	ACR-ACR	4477-3/2019-07	24
INTEREST (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SWE-SHR	5243-1/2019-12	24 175
Inventor 500 SC (H)	Napropamid	500 g/l	SC	--	INN-INV	5544-0/2021-12	24 322
Investo 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-1/2020-11	24 138
Invister 300 SL (RR)	Mepikvát chlorid	300 g/l	SL	--	INN-INV	5381-1/2020-02	24 300
Ipanema CZ (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-1/2019-07	24 201
Ipsowit (S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	94,0 g/kg 5,0 g/kg	VP	--	WPR-IFX	1707-0C/2019-08	24 373
IQ-Crystal (F)	Chinoxyfen	250 g/l	SC	--	ABO-ABO	4404-1/2019-04	24
			SC	--	DOW-DOW	4404-2/2019-04	24 136
			SC	--	ACR-ACR	4404-3/2019-04	24
Iribis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-1/2022-12	24 113
Ironmax Pro (ML)	Fosforečnan železitý	24,2 g/kg	RB	--	DSF-DSF	5597-0/2031-12	24 231
Isomate C LR (FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol (Z)-tetradec-11-en-1- yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1- yl-acetát Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	110 mg/ks 108 mg/ks 22 mg/ks 16 mg/ks 4 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	5502-0/2021-08	24 409
Isomate C plus (FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	122 mg/ks 63 mg/ks 15 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	5501-0/2021-08	48 409
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1- yl acetát	12,1 mg/ks 1,7 mg/ks 209,7 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/2021-08	46 195
Isonet L plus (I,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	191 mg/ks 22 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/2021-08	48 204
Isonet LE (FR,I)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	213 mg/ks 216 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/2021-08	48 204
Istroekol (AD,AJ)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	DUS-AHA	1477-7C/2021-09	24 329
IT - Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1603-2C/2024-12	12 373
IT - Ecolure Extra (S)	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1609-1C/2024-11	12 373
IT - Ecolure Mega (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1611-2C/2024-12	12 373
IT - Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1612-2C/2024-12	12 373
Jadex-o-720 (RR)	Chlormekvát	558,3 g/l	SL	--	SFP-SFP	5483-0/2020-11	24 142
Jenot 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-0/2020-11	24 138
Jura (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC		GCH-GCH	5244-0/2019-10	24 184
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/2019-04	24 197
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/2020-06	24 368
Kadeřavost STOP (F)	Hydroxid měďnatý	768 g/kg	WG	--	ACR-ACR	5297-4/2020-01	24

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	
			Úprava	Toxicita včely			(měs.)	Str.
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-0/2020-06	24	286
Kalif (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATA-ATA	4850-0/2020-10	24	274
Kalina (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	--	BCB-BCB	5568-1/2021-08	24	282
Kalipe (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-1/2021-08	24	282
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	SUA-SUA	4687-1/2025-08	24	101
Kantik (F)	Fenpropidin Prochloraz Tebukonazol	150 g/l 200 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5155-0/2019-12	24	206
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4653-2/2019-12	24	110
Kaput Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	4652-1/2019-12	24	240
Kaput Harvest TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-1/2019-12	24	240
Kaput Harvest Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-1/2019-12	24	240
Kaput Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-7/2019-12	24	
Kaput Premium (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	LOV-LOV	4652-2/2019-12	24	
Karate se Zeon technologií 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	ABO-ABO	4419-1/2020-06	24	287
			CS	--	SYL-SYP	4419-3/2020-06	24	
			CS	--	LOV-LOV	4419-4/2020-06	24	
			CS	--	ACR-ACR	4419-6/2020-06	24	
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC	--	DOW-DOW	4681-0/2026-03	24	300
			EC	--	ABO-ABO	4681-1/2026-03	24	
			EC	--	LOV-LOV	4681-3/2026-03	24	
Karis 10 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	100 g/l	CS	--	FMB-FNA	4915-1/2020-06	24	288
Katamisa (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	--	BCB-BCB	5568-2/2021-08	24	282
Katoun Gold (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-0/2021-08	24	282
Kayak (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	SYA-SYP	4655-0/2020-04	24	162
Keeper AL (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,3 g/l 1,8 g/l	AL	--	SBD-SBL	5486-0/2019-12	24	182
Keeper Zahrada (H)	Diflufenikan Glyfosát	40 g/l 250 g/l	SC	--	SBD-SBL	5184-1/2019-12	24	183
Kelvin 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-1/2020-12	24	324
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-1/2019-12	24	324
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/2020-12	24	324
Kerb 50 W (H)	Propyzamid	500 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3172-2/2019-01	24	362
Keypro (F)	Cyprokonazol	100 g/l	SL	--	SWE-SHR	5318-0/2022-05	24	163
Kezuro (H)	Chinmerak Metamitron	71 g/l 571 g/l	SC	--	GCH-GCH	5250-0/2022-04	24	135
Kideka (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	NUF-NUF	5289-0/2021-07	24	301
Kinara (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4692-2/2019-12	36	180
Kinto Duo (F)	Prochloraz Tritikonazol	55,100 g/l 20,000 g/l	FS	--	BAE-BAF	4614-0/2019-04	24	353
Kinvara (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	50 g/l 28 g/l 233 g/l	ME	--	BAC-BAC	5310-0/2020-04	24	222
Klomazon CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-3/2019-10	24	274
Koban Top (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-3/2019-01	24	342
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	BCM-BAP	3647-6/2019-10	24	169
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	SUR-AEM	4510-2/2019-01	24	261
Kollin 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	INN-INV	5539-1/2020-07	24	269
Korekt 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INV	5464-0/2019-07	24	201
Korit 420 FS (RE)	Ziram	420 g/l	FS	--	KWI-TBA	4790-0/2020-04	24	405
Korveta (H)	Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	5 g/l	EC	--	DOW-DOW	5505-0/2020-04	24	254

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
	Klopyralid	120 g/l					
Korzar (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	LOV-LOV	1048-12/2019-01	24
Kudos (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	FAL-ALC	5359-0/2022-12	24 354
Kumar (F)	Hydrogenuhlíčan draselný	850 g/kg	SP	--	CER-CEB	5132-1/2019-08	24 256
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	BAE-BAF	4098-0/2019-12	36 375
			WG	--	BAE-BAF	4098-1/2019-12	36
			WG	--	ABO-ABO	4098-2/2020-12	36
			WG	--	ACR-ACR	4098-3/2020-12	36
Kunshi (F)	Cymoxanil Fluazinam	250 g/kg 375 g/kg	WG	--	ISN-AEM	4997-0/2020-02	24 156
Kupfer Fusilan WG (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	43 g/kg 781 g/kg	WG	--	KWI-KWI	5559-0/2020-01	24 158
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	NAN-NAN	4485-0/2020-01	24 333
			SC	--	LOV-LOV	4485-2/2019-01	24
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	NAN-NAN	1048-10/2020-01	24 333
			WP	--	NAN-NAN	1048-11/2020-01	24
			WP	--	ABO-ABO	1048-5/2019-01	24
			WP	--	LOV-LOV	1048-7/2019-01	24
			WP	--	ACR-ACR	1048-9/2019-01	24
Kyleo (H)	2,4-D Glyfosát	160 g/l 240 g/l	SL	--	NUF-NUF	4904-0/2020-06	24 408
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	4651-0/2020-07	24 365
LAMBO 50 EC (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-1/2020-06	24 289
Landmaster 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-2/2019-12	24 241
Landscape Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/2019-12	24
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	CER-CER	4428-1/2019-10	24 374
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	CER-CER	4992-1/2019-10	24 374
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	BCM-BAP	4669-1/2025-04	24 390
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/2025-04	24 390
LBG-01F34 (F)	Fosfonáty draselné	755 g/l	SL	--	LUC-MED	5520-0/2024-09	24 230
Leander (F)	Fenpropidin	750 g/l	EC	--	MAI-ATA	4675-0/2020-12	24 206
Leander TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropidin	40 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	4917-0/2020-04	24 196
Lector Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg 600 g/kg	WG	--	NUF-NUF	5160-3/2019-10	24 210
Legato 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4873-0/2020-12	24 180
Leimay (F)	Amisulbrom	200 g/l	SC	--	NSF-ART	5283-0/2025-06	24 110
Lentagran WP (H)	Pyridát	450 g/kg	WP	--	BCB-BCB	4698-0/2019-12	24 369
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-2/2019-10	24 150
Lentron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-6/2019-10	24 150
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-4C/2024-09	12C 350
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-2C/2023-04	60 350
Lepové desky (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	XX	--	BIM-BIM	1793-0C/2026-10	36 133
Lepové desky - bílé venkovní (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1668-1C/2026-09	36 133
Lepové desky - modré interierové (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1669-1C/2026-09	36 133
Lepové desky - žluté interierové (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1667-1C/2026-09	36 133
Lepové desky - žluté venkovní (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1666-1C/2026-09	36 134
Lepové pásy (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1678-1C/2026-09	36 134

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Libeccio (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	OXO-AEM	5305-1/2019-10	24	274
Librax (F)	Fluxapyroxad Metkonazol	62,5 g/l 45 g/l	EC	--	BAE-BAF	5083-0/2019-04	36	224
Lieto (F)	Cymoxanil Zoxamid	330 g/kg 330 g/kg	WG	--	OXO-AEM	5643-0/2022-08	24	159
LIMA ORO (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-0/2022-05	24	304
Lima Oro 5% (ML)	Metaldehyd	50 g/kg	GB GB	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5325-0/2022-05 5325-1/2022-05	24 24	304
Limanish Premium (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-2/2022-05	24	
Limit (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-1/2020-04	24	199
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/2019-04	24	398
Listego (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-1/2021-07	24	263
Listego Plus (H)	Imazamox	25 g/l	SL	--	BAE-BAF	5260-1/2021-07	24	263
Lomis (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-2/2020-02	24	300
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	ACR-ACR	3429-15/2020-04	24	277
			SL	--	ABO-ABO	3429-16/2019-04	24	
			SL	--	DOW-DOW	3429-3/2019-04	24	
			SL	--	LOV-LOV	3429-9/2019-04	24	
Lontrel 600 (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	DOW-DOW	5282-0/2019-04	24	277
Lontrel 72 SG (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	DOW-DOW	5032-0/2019-04	24	277
Loop (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-FNA	4784-0/2019-12	24	324
Lumax (H)	Mesotrion S-metolachlor Terbuthylazin	37,5 g/l 375 g/l 125 g/l	SE	--	SYA-SYP	4559-0/2019-07	24	303
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC	--	BSA-BAP	4979-1/2019-08	36	217
Luna Max (F)	Fluopyram Spiroxamin	75 g/l 200 g/l	SE	--	BSA-BAP	5353-0/2022-12	24	217
Luna Sensation (F)	Fluopyram Trifloxystrobin	250 g/l 250 g/l	SC	--	BSA-BAP	5596-0/2019-07	24	218
Lykan 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-HAH	5284-2/2020-11	24	138
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/2020-08	48	386
Madrigal 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHC-BHC	5554-2/2019-12	24	241
Magnello (F)	Difenokonazol Tebukonazol	100 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-0/2020-08	24	179
Magnicur Fungimat (F)	Tebukonazol	25 g/l	SE	--	SBD-SBL	5337-2/2020-08	24	
Magnicur Fungimat AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	SBD-SBL	5134-2/2020-08	24	
Magnicur Quick (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	SBD-SBL	4325-6/2031-12	24	
MaisTer (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron	300 g/kg 9,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4460-2/2019-07	24	227
MaisTer power (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron Thienkarbazon	30,0 g/l 1 g/l 10 g/l	OD	--	BSA-BAP	4920-1/2019-07	24	227
Major 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	INN-INV	5546-0/2020-04	24	278
Makler (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SIO-TAR	5382-1/2022-12	24	114
Makler 250 SE (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SE	--	INN-INV	5536-0/2022-12	24	114
Malibu (H)	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l	EC	--	BAE-BAF	4959-0/2019-10	24	215
Mandarin (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-4/2020-08	24	127
Mandelinka STOP (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	ACR-ACR	4515-4/2019-04	24	
Manfil 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4843-0/2019-01	24	294
Manfil 80 WP (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4730-0/2019-01	24	294

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Manzate 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4771-1/2020-01	24 295
MARKATE 50 (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-0/2020-06	24 289
Masai (AK)	Tebufenpyrad	200 g/kg	WP	--	BAE-BAF	5002-0/2019-10	24 384
Mastana SC (F)	Mankozeb	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4972-0/2020-01	24 295
Mavita 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4014-11/2019-12	24 175
MAVRIK SMART (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-1/2019-05	24 384
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/2020-10	24 163
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 9,69 g/l	FS	--	SYA-SYP	4413-0/2019-06	24 212
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-1/2019-06	24 189
MaximalFlow (P)	kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	465 g/kg	LS	--	BAE-BAF	1740-0C/2027-12	24 280
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/2019-07	24 136
Maza 4% SL (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	SWE-SHR	5384-0/2019-07	24 263
Medal (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-4/2022-05	24 304
Medax Max (RR)	Prohexadion Trinexapak-ethyl	42,39 g/kg 75 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5215-0/2019-04	24 354
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/2019-02	24 300
MEDIATOR MAX (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-FAN	1648-2C/2023-12	48 348
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4649-0/2019-07	24 225
Memcomba (PZ)	Extrakt z kvasinek suchý	14 g/l	SL	--	BCN-BCN	1798-0C/2027-05	24 204
Mercury (F)	Azoxystrobin Epoxykonazol	100 g/l 100 g/l	SC	--	ATA-ATA	5066-0/2020-04	24 120
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-4/2020-07	24 267
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4271-2/2019-07	24 267
Mero 33528 (AD,AJ)	Olej řepkový - methylester	733 g/l	EC	--	BCM-BAP	1663-0C/2019-08	24 330
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG WG WG	-- -- --	LOV-LOV ABO-ABO MAI-ATA	3982-4/2019-07 3982-6/2019-07 3982-8/2019-07	24 24 24 269
Mertil (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	UPL-UPL	5349-1/2019-12	24 182
Mesh (FP)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-1C/2023-10	24 270
Mesurool 500 FS (RE,I)	Methiokarb	500 g/l	FS	--	BSA-BAP	4911-0/2019-07	24 313
Metafol Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	UPL-UPL	5678-0/2023-08	24 202
Metaguard (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5466-1/2022-07	24 310
Metarex Inov (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5050-0/2021-05	24 304
Metarex M (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-0/2022-05	24 305
Metarock (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5466-0/2020-07	24 311
Metatron SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	CPB-CPB	5574-0/2023-08	24 308
Metax 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	INN-INV	5301-3/2020-07	24 312
MetazaGUARD (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	5445-1/2022-07	24 312
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/2019-12	24 110

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
MetcoGUARD (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-4/2020-04	24	316
Metfin (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	FIA-FIA	5646-0/2020-04	24	316
Metkon 60 (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-1/2020-04	24	316
Metlin (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-7/2019-10	24	151
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	ALI-ALC	4021-7/2019-07	24	317
Mezotop 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	INN-INV	5301-2/2020-07	24	312
Milagro (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-6/2019-12	24	324
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-1/2019-12	24	324
Milagro 240 SC (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-FNA	4784-1/2019-12	24	324
Milbeknock (I,AK)	Milbemektin	9,3 g/l	EC	--	BCB-BCB	5576-0/2019-07	24	320
Mildicut (F)	Fosfonát disodný Kyazofamid	249,9 g/l 25 g/l	SC	SPe8	ISN-AEM	4630-0/2019-07	24	230
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-13/2019-04	24	370
Minos Forte (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	5440-2/2019-04	36	370
Minstrel (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-UPL	5507-0/2022-12	24	220
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/2022-12	24	114
Mirador Forte (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	60 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5005-0/2019-08	24	121
Mirador Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	ATA-ATA	4626-1/2019-12	24	119
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	MAI-ATA	4383-2/2022-12	24	351
Misha 20 EW (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	SWE-SHR	5136-0/2021-05	24	321
Mission (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UPL-UPL	4851-1/2019-06	24	189
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG WG	-- --	ATA-ATA ABO-ABO	4601-1/2019-07 4601-2/2019-07	24	318
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-2/2019-08	36	308
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4530-0/2019-07	24	173
Mixanil (F)	Chlorthalonil Cymoxanil	375 g/l 50 g/l	SC	--	OXO-AEM	5007-0/2020-10	24	148
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/2019-04	24	399
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-0/2019-04	24	399
Modown 4 F (H)	Bifenox	480 g/l	SC	--	ATA-ATA	3782-2/2020-12	24	125
MoGUARD (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-2/2019-04	24	399
Mollis 450 SC (F)	Azoxystrobin Difenokonazol Tebukonazol	200 g/l 125 g/l 125 g/l	SC	--	INN-INV	5572-0/2019-12	24	120
Momentum (F)	Folpet Fosetyl-AI	250 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4931-0/2019-04	24	225
Monceren Pro (F)	Pencykuron Prothiokonazol	250 g/l 8 g/l	FS	--	BSA-BAP	5278-1/2019-07	24	334
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	3698-2/2021-05	24	334
Moncut 40 SC (F)	Flutolanil	460 g/l	FS	--	NIL-SUA	4835-1/2019-02	24	223
Moniliová spála STOP (F)	Boskalid Pyraklostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4738-5/2019-07	24	
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	SUE-AEM	4099-2/2019-12	24	383
Monogra 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	INN-INV	5534-0/2021-11	24	309
Monolith (H)	Mesosulfuron-methyl Propoxykarbazon	45 g/kg 64 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5209-0/2019-01	24	300
Monosate G (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	5376-6/2019-12	24	242
Monsoon (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-1/2019-07	24	227
Moon (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	BSA-BAP	5064-2/2025-01	24	216
Moonlight (F)	Amisulbrom Mankozeb	30 g/kg 600 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5642-0/2020-01	24	110

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
MORFAL (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-2/2019-04	24	399
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků	4 %	PA	--	NAN-NAN	1142-3/2019-08	24	174
	Křemenný písek	26 %						
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	ABO-ABO	4053-2/2019-04	24	103
			SP	--	LOV-LOV	4053-4/2019-04	24	
			SP	--	NCE-SUA	4053-7/2019-04	24	
			SP	--	ACR-ACR	4053-8/2019-04	24	
Movento 100 SC (I)	Spirotetramat	100 g/l	SC	ZNV	BSA-BAP	5110-0/2025-04	24	381
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	BCM-BAP	4708-0/2025-04	24	382
Moxa (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-0/2019-04	24	400
MOXA EC (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5449-0/2020-04	24	400
Moximate 725 WG (F)	Cymoxanil	45 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4987-0/2019-01	24	157
	Mankozeb	680 g/kg						
Moximate 725 WP (F)	Cymoxanil	45 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4954-0/2019-01	24	158
	Mankozeb	680 g/kg						
Mšice - Molice STOP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-11/2019-03	24	
Multi AD (AJ)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g/l	SC	--	DSF-DSF	1770-0C/2025-09	24	255
Multirose (I,F)	Deltamethrin	0,5 g/l	SE	ZNV	SBD-SBL	5225-0/2020-08	24	172
	Tebukonazol	10 g/l						
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	ABO-ABO	4372-2/2019-12	24	407
	Florasulam	6,25 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-3/2019-12	24	
Mustang Forte (H)	2,4-D	180 g/l	SE	--	DOW-DOW	4712-0/2021-08	24	406
	Aminopyralid Florasulam	10 g/l 5 g/l						
Myco-Sin (PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	140 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1730-0C/2021-02	24	165
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg						
	Síran hlinitý	740 g/kg						
Mystic (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	NUF-NUF	4862-0/2019-08	24	387
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-11/2019-04	24	370
			SC	--	BAE-BAF	3999-12/2019-04	24	
NACETO (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	GCH-GCH	5265-0/2020-10	24	182
Nagano (H)	Bromoxynil	100 g/l	OD	--	NUF-NUF	5288-0/2019-07	24	132
	Mesotrion	100 g/l						
Nando 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	4839-0/2019-02	24	211
			SC	--	NUF-NUF	4839-1/2019-02	24	
Narita (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5111-0/2019-12	24	175
NASA TAF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	GRA-GRA	5366-2/2019-12	24	242
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-2/2020-08	24	
Natria proti škůdcům na rostlinách AL (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-4/2020-08	24	
Natria proti všem druhům slimáků a plžáků (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-6/2019-12	24	
Natria přípravek proti všem plevelům AL (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-3/2020-08	24	
Naturen Careo (I)	Olej řepkový Pyrethriny	700 g/l 7 g/l	EC	ZNV	SCV-SCC	5615-0/2021-08	24	330
NATUREN Multisect Postřik (I)	Olej řepkový	17 g/l	AL	DO	SCV-SCC	5400-0/2020-08	24	328
NATUREN Naplevel Postřik (H)	Kyselina octová	60 g/l	AL	--	SCV-SCC	5472-0/2020-08	24	280
Nautil DG (F)	Cymoxanil	50 g/kg	WG	--	UPL-AAT	4907-0/2020-01	24	158

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Mankozeb	680 g/kg					
Nautil WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WP	--	UPL-AAT	4905-0/2019-01	24 158
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10,6 g/l	EC EC	-- --	TMN-BCN TMN-BCN	5156-0/2021-05 5156-1/2021-05	21 111
Neoponit L. (RE)	Vápenec	75 %	PA	--	ARA-ARA	1443-1/2019-08	24 403
Neo-Stop L 300 (RR)	Chlorprofam	300 g/l	HN	--	ALI-ALC	4370-1/2019-07	24 145
Neo-Stop L500 (RR)	Chlorprofam	500 g/l	HN	--	ALI-ALC	4642-0/2019-07	24 145
NEO-STOP 120 RTU (RR)	Chlorprofam	120 g/l	AL	--	ALI-ALC	5326-0/2019-07	24 145
Nero (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-FNA	4970-0/2019-01	24 275
Neudosan (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g/l	EC EC	-- --	NEU-ZPA NEU-ZPA	4293-0/2019-08 4293-1/2019-08	60 194
Neudosan AF (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4292-0/2019-08	60 194
Neudo-Vital AF (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-0C/2021-09	24 284
Neudo- Vital pro posílení ovocných stromů (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1727-0C/2021-07	24 284
Neudo- Vital pro posílení růží (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1728-0C/2021-09	24 284
Nexide (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-FNA	4549-1/2019-09	24 232
Next (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-0/2019-04	24 400
Nežádoucí dřeviny STOP (H)	Fluroxypyr Triklópyr	20 g/l 60 g/l	ME	--	ACR-ACR	5019-4/2020-05	24
NF-Stim (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	AGG-AGG	5560-0/2023-10	24 322
Nicogan (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	ATA-ATA	4822-1/2020-12	24 324
Nicorn 040 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	PSZ-PSZ	5621-0/2019-12	24 324
Nicosh (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	SWE-SHR	4798-0/2019-12	24 324
Ničitel plevele Herbistop (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-1/2020-08	24 282
Ničitel plevele Herbistop AF (H)	Kyselina pelargonová	30,99 g/l	AL	--	COM-GAB	5436-1/2020-08	24 283
Nikita (H)	Dikamba Mesotrión Nikosulfuron	312,5 g/kg 150 g/kg 100 g/kg	WG	--	ATA-ATA	5129-2/2019-12	24 184
Nimbus Gold (H)	Dimethenamid-P Klomazon Metazachlor	200 g/l 40 g/l 200 g/l	ZC	--	BAE-BAF	5206-0/2020-10	24 191
Nisshin Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-3/2019-12	24 324
Nisshin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-5/2019-12	24 324
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP WP WP WP	-- -- -- --	LOV-LOV NCE-SUA ABO-ABO ACR-ACR	3598-3/2022-05 3598-5/2022-05 3598-6/2022-05 3598-7/2022-05	24 255
NIXON EXTRA 040 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	INN-INV	5656-1/2019-12	24 324
Nixon 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-0/2019-12	24 325

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxická včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Novadifen (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-3/2019-12	24 175
Novagib (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL	--	FAL-ALC	5135-0/2019-08	24 233
NOVASTIM KLASIK (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	BIM-BIM	5402-1/2023-10	24 323
Novatrend (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-2C/2024-02	24 108
NOVOZIR MN 80 NEW (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3068-8/2019-01	24 295
Nuance (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	NUF-NUF	4808-3/2019-10	24 395
Nurelle (I)	Chlorpyrifos-methyl Cypermethrin	400 g/l 40 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5296-1/2019-10	24 146
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC EC	SPe8. SPe8.	ABO-ABO ALI-ALC	4360-3/2020-01 4360-9/2019-10	24 24 146
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-0/2020-07	24 202
Ohayo (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-5/2020-02	24 211
Omix (F)	Propamokarb	607 g/l	SL	DO	GRA-GRA	5321-1/2020-07	24 358
Omix Duo (F)	Cymoxanil Propamokarb- hydrochlorid	50 g/l 400 g/l	SC	--	GRA-GRA	5352-1/2020-07	24 159
Omnera (H)	Fluroxypyr Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	135 g/l 5 g/l 30 g/l	OD	--	FNA-FNA	5211-1/2020-11	24 222
Onyx (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-BCB	5157-0/2031-12	24 369
Opera Top (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	62,5 g/l 85 g/l	SE	--	BAE-BAF	4680-0/2019-01	24 198
Optica (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-3/2019-01	24 299
Optica Trio (H)	Dichlorprop-P MCPA Mekoprop-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	SL	--	NUF-NUF	4489-1/2019-04	24 174
Optimus (RR)	Trinexapak-ethyl	175 g/l	EC	--	NUF-NUF	4827-2/2019-04	24 400
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/2019-04	24 196
OPUS TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-3/2019-04	24 197
Orion (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	MAP-MAP	1671-2C/2024-10	24 134
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	NUF-NUF	4471-3/2020-08	24 387
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	NUF-NUF	4657-1/2020-08	24 263
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-NUF	4658-1/2020-08	24 387
Ormet Plus (RR)	Chlormekvát Ethefon	232,7 g/l 150 g/l	SL	--	SFE-SFE	5317-0/2019-07	24 143
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/2020-08	48 387
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	SYL-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4247-4/2022-12 4247-7/2022-12 4247-8/2022-12 4247-9/2022-12	24 24 24 24
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/2019-04	24 207
Orvego (F)	Ametoktradin Dimethomorf	300 g/l 225 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/2019-07	36 108
Osiris (F)	Epoxykonazol Metkonazol	37,5 g/l 27,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	4837-0/2019-04	24 198
Osorno (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-1/2019-07	24 302
Ossetia (H)	Diflufenikan	500 g/kg	WG	--	RAE-ART	5006-0/2019-12	24 180
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/2020-10	24 191
Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ACR-ACR	4247-16/2022-12	24

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
(F)								
Paket 250 EC (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	ALI-ALC	5327-0/2020-04	24	400
Palisade (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	DC	--	SYA-SYP	5026-0/2020-04	24	400
Pangaea Booster (AJ)	Piperonyl-butoxid	80,5 %	EC	--	PAL-PAL	1792-0C/2027-08	24	344
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-6/2020-11	24	140
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-3/2019-07	36	131
Parsan 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-3/2022-07	24	312
Passat (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-3/2021-07	24	264
PC-Ecolure (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-2C/2024-12	12	132
PC-Ecolure Tubus (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-3C/2024-12	12	132
PCHIT-Etokap (P)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	3,2 % 0,4 %	VP	--	CJS-IBK	4096-2C/2019-04	12	373
PCIT-Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-2C/2024-11	12	373
PCIT-Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-3C/2024-11	12	373
Pegas (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-4/2019-12	24	407
Pegaso F (F)	Folpet valifenalát	480 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BCB	4778-1/2019-07	24	226
Pelican Delta (H)	Diflufenikan Metsulfuron-methyl	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	NUF-NUF	4828-1/2020-06	24	183
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	NUF-NUF	3849-1/2019-01	24	394
Pendifin 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	FIA-FIA	5541-0/2019-07	24	335
Penncozeb 75 DG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4771-0/2020-01	24	296
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální Olej silikonový	16,94 % 0,39 %	AE	--	VOL-IAT	4418-1C/2021-11	24	326
Pergado F (F)	Folpet Mandipropamid	400 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4672-0/2019-07 4672-1/2019-07	24 24	226
Peridiam Eco EC107 (P)	Lněný olej Styren- akrylátový kopolymer	280 g/l 200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1788-0C/2026-06	24	291
Peridiam Eco Red EC103 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1773-0C/2026-01	24	383
Peridiam Evolution EV302 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	1771-0C/2026-02	24	383
Peridiam Evolution EV308 (P)	kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	100 g/l	FS	--	BSA-BAP	1786-0C/2026-05	24	279
Peridiam Evolution EV309 (P)	Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl vodná disperze akrylátového kopolymeru	200 g/l 250 g/l	FS	--	BSA-BAP	1787-0C/2026-06	24	349
Peridiam EV25001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1712-0C/2019-09	24	380
Peridiam EV26001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-1C/2021-04	18	380
Peridiam Quality 001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-2C/2021-04	18	380
Peridiam Quality 013 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1714-1C/2019-09	24	380
Perseo (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	68 g/l 233 g/l	SC	--	OXO-AEM	5491-0/2020-10	24	118
Pertus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-2/2020-10	24	274
Pheagr-IAC (S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol Ipsenol	3,45 % 3,45 % 3,45 %	VP	--	SCT-SCT	1662-0C/2025-03	24	373

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Pheagr-IDU (S)	E-myrcenol lpsdienol	3,13 g/kg 31,30 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1680-0C/2027-03	24 195
Pheagr-IT (S)	(S)-cis-verbenol	3,9-4.3 %	VP	--	SCT-SCT	1615-1C/2025-03	24 373
Pheagr-IT EXTRA (S)	(+/-)lpsdienol (S)-cis-verbenol	4 g/kg 42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1690-0C/2027-11	24 266
Pheagr-IT FORTE (S)	(S)-cis-verbenol	42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1689-0C/2020-10	24 373
Pheagr-PCH (S)	Chalcogran	55-65 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1708-0C/2019-04	24 132
Pheroprax A (S)	(S)-cis-verbenol lpsdienol	35,6 g/kg 3,6 g/kg	VP	--	BAE-BAF	1601-2C/2021-03	24 373
PH-FIX 5 (AJ)	Alkohol ethoxylát Kyselina fosforečná	266 g/l 375 g/l	SL	--	SUD-RII	1755-0C/2024-07	24 107
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	4135-1/2020-08	24 228
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	3252-1/2020-08	24 228
Pictor (F)	Boskalid Dimoxystrobin	200 g/l 200 g/l	SC	--	BAE-BAF	4606-0/2019-01	24 129
Pilot (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	NSF-ART	5037-0/2020-11	24 138
Piorun (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-2/2021-07	24 264
Pirimor SG (I)	Pirimikarb	100 g/kg	FU	DO	OHL-PGR	5550-0/2019-04	36 344
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG WG WG	SPe8. SPe8. ZNV	ACR-ACR LOV-LOV ATA-ATA	4408-7/2019-04 4408-8/2019-04 4408-9/2019-04	24 24 24 345
Pixxaro (H)	Fluroxypyr Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	280 g/l 12,5 g/l	EC	--	DOW-DOW	5455-0/2022-12	24 222
Plateen 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4671-0/2020-07	24 215
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG WG WG	SPe8 SPe8 SPe8.	ABO-ABO ACR-ACR ATA-ATA	4595-3/2019-06 4595-6/2019-06 4595-7/2019-06	24 24 24 367
Plevel v bramborách STOP (H)	Metribuzin Prosulfokarb	80 g/l 800 g/l	EC	--	ACR-ACR	4902-4/2019-10	24
Plexeo 60 (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-3/2020-04	24 316
Plíseň STOP (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4497-5/2019-07	24
Plíseň STOP RTD (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ACR-ACR	4247-17/2022-12	24
Plíseň šedá na jahodách STOP (F)	Boskalid Pyraklostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4738-4/2019-07	24
PodGUARD (FP,P)	Polyvinyl alkohol	208 g/l	SL	--	SDF-MMP	1762-0C/2024-05	24 350
Poleci (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	SPe8.	SWE-SHR	4804-0/2019-10	24 170
POL-Sulphur 80 WG (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	ZCO-ZCO	4985-0/2020-12	36 376
POL-Sulphur 80 WP (F)	Síra	800 g/kg	WP	--	ZCO-ZCO	4974-0/2020-12	36 376
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO	3935-0/2019-01 3935-1/2019-01 3935-2/2019-01	24 24 24 315
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	CFW-ERO	4463-0/2019-08	60 229
Pomax (F)	Fludioxonyl Pyrimethanil	133 g/l 336 g/l	SC	--	GCH-GCH	5328-0/2020-04	24 212
Pontos (H)	Flufenacet Pikolinafen	240 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	5279-0/2020-10	24 215
Predict (AJ)	Diethanolamid kokosové kyseliny Methylester řepkového oleje Olej tálový smola	30 g/l 800 g/l 25 g/l	EC	--	IBL-ALC	1752-0C/2023-03	24 174
Prefin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan-	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-0C/2024-07	24 349

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	kopolymer						
Premazor Turbo (H)	Diflufenikan Glyfosát	40 g/l 250 g/l	SC	--	GCH-GCH	5490-0/2019-12	24 183
Premis 25 FS RED (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-4/2019-04	24 402
Presidium (F)	Dimethomorf Zoxamid	180 g/l 180 g/l	SC	--	GOP-AEM	5237-0/2019-01	24 193
Presto (PZ)	prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	250 g/kg	AP	--	ACR-ACR	1721-0C/2023-08	24 351
Previcur Energy (F)	Fosetyl Propamokarb	310 g/l 530 g/l	SL SL	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4785-0/2019-04 4785-5/2019-04	24 227
Priaxor EC (F)	Fluxapyroxad Pyraklostrobin	75 g/l 150 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/2020-01	24 224
Primma Star (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	NUF-NUF	4808-4/2019-10	24 395
Principal Plus 66,5 WG (H)	Dikamba Nikosulfuron Rimsulfuron	550 g/kg 92 g/kg 23 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4807-0/2019-04	24 185
Priori Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-1/2020-01	24 121
Proceed (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/2019-10	24 148
PROCHLOGUARD (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	SFP-SFP	5172-1/2022-12	24 352
Prochlorus (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	SFP-SFP	5172-0/2022-12	24 352
Profiler (F)	Fluopikolid Fosetyl-Al	44,4 g/kg 666,7 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/2019-04	24 216
Profilux (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	BCB-BCB	4836-0/2021-01	24 158
Progazon (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-2/2019-10	24
Prolectus (F)	Fenpyrazamin	500 g/kg	WG	--	SUE-AEM	5011-0/2022-12	24 207
Proline 250 EC (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4523-1/2019-07	24 363
Promalin (RR)	6-benzyladenin Gibereliny	19 g/l 19 g/l	SL	--	SUE-AEM	5307-0/2021-08	24 408
Proman (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-BCB	4886-0/2025-12	24 317
ProMix DMA (AJ)	N,N-dimethyldekan-1- amid	880 g/l	XX	--	BAE-BAF	1766-0C/2027-12	24 325
Propatan (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-1/2019-07	24 128
Propel (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-5/2020-08	24 127
Proper Flo (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4859-0/2019-07	24 362
PROPI 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4925-0/2020-01	24 360
Propico 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-2/2019-01	24 360
Propik (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-4/2019-01	24 360
Propizol 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-TSE	4845-1/2020-01	24 360
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL SL SL	-- -- --	ALI-ALC LOV-LOV ACR-ACR	4518-0/2019-07 4518-1/2019-07 4518-2/2019-07	24 359
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l 125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/2019-07	24 216
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/2019-07	24 366
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/2021-12	24 382
Protapianta Ethen (RR)	Ethylen	4 %	GA	--	WES-ART	5637-0/2023-08	24 203
Proteg (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-3/2019-04	24 401
Protekt (P)	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	--	UAP-UAP	1651-0C/2024-12	24 262

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/2019-10	24 172
Provado CARE (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-2/2019-04	24
Provanto CARE (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-3/2019-03	24
PROXANIL (F)	Cymoxanil Propamokarb	50 g/l 334,620 g/l	SC	--	ALI-ALC	4922-0/2019-07	24 158
PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI ST (PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-1C/2021-09	24
Přípravek k hubení slimáků (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-7/2019-12	24
Přípravek proti slimákům (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-5/2019-12	24
Pulsar Plus (H)	Imazamox	25 g/l	SL	--	BAE-BAF	5260-0/2021-07	24 264
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-0/2021-07	24 264
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-5/2020-12	24 206
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/2019-12	24 142
PYRIFOS 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-2/2020-01	24 145
Pyrinex M22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4739-4/2019-01	24 146
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	ALI-ALC	4679-0/2019-04	24 370
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	GCH-GCH	4729-0/2019-06	24 189
Quantum (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-FNA	4562-2/2019-01	24 341
Quantum Power (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-FNA	4970-1/2019-01	24 275
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-0/2020-11	24 139
Quickphos Pellets 56 GE (I,R,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5185-0/2023-08	24 228
Quickphos Tablets 56 GE (R,I,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5186-0/2019-08	24 228
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/2020-01	24 121
Quinos (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-1/2019-04	24 136
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-2/2020-07	24 312
Racer 25 EC (H)	Flurochloridon	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3517-4/2019-05	24 219
Rafan (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-2/2019-10	24 161
Rafan Max (I)	Cypermethrin	500 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5488-1/2020-10	24 161
Raikiri (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ATK-ART	5266-1/2021-07	24 302
RAK 1+2 M (I,FR)	(E,E/Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (E/Z)-dodec-9-en-1- yl acetát	217,0 mg/ks 226,0 mg/ks	VP	--	BAE-BAF	5041-0/2019-08	24 195
Raldico 300 SL (H)	Pikloram	300 g/l	SL	--	INN-INV	5496-0/2019-12	24 342
Rally (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-9/2019-10	24 151
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l 20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/2022-12	24 263
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	ALR-ALC	4689-1/2025-08	24 266
Ranfor (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-5/2019-07	24 201
Rango Super (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-7/2020-11	24 141
Ranman Top (F)	Kyazofamid	160 g/l	SC	--	ISN-AEM	4950-0/2019-07	24 280
Rapid (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-FNA	4549-0/2019-09	24 233
Rapsan Plus (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	GCH-GCH	5028-0/2020-07	24 136
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4876-0/2022-07	24 312
Rapsan 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-0/2019-07	24 313
Raptol (I)	Olej řepkový	8,25 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-3/2020-08	24

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Pyrethriny	0,05 g/l					
Rapus 500 (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-2/2020-07	24 313
Ratron GW (R)	Fosfid zinečnatý	25 g/kg	RB	--	FDD-FDD	5071-0/2022-04	24 229
Raxil Star (F)	Fluopyram Prothiokonazol Tebukonazol	20 g/l 100 g/l 60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4791-0/2019-07	24 217
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/2019-08	24 387
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-0/2020-10	24 274
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	94 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1467-2/2019-08	24 173
Redialo (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	--	BCB-BCB	5567-2/2021-08	24 283
Redigo Pro (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	150 g/l 20 g/l	FS	--	BSA-BAP	5226-0/2019-07	24 366
Redigo 100 FS (F)	Prothiokonazol	100 g/l	FS	--	BSA-BAP	5570-0/2019-07	24 364
Reducer 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INV	5464-1/2019-07	24 201
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4598-1/2020-06	24 393
Regalis Plus (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5022-0/2021-12	24 354
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-2/2019-06	36 190
Regulato 300 SL (RR)	Mepikvát chlorid	300 g/l	SL	--	INN-INV	5381-0/2020-02	24 300
Rekin 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-1/2019-12	24 175
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC EC EC EC	SPe8. SPe8. SPe8. SPe8.	DOW-DOW ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	4739-0/2019-01 4739-1/2019-01 4739-2/2019-01 4739-3/2021-01	24 146 24 24 24
Reliance (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	UPL-UPL	5349-0/2019-12	24 182
Relva (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	CPB-CPB	5477-0/2019-01	24 362
Relva Granule (H)	Propyzamid	40 g/kg	GR	--	CPB-CPB	5462-0/2019-01	24 363
Requiem prime (I,AK)	Terpenová směs QRD 460	135,5 g/l	EC	--	BSA-BAP	5435-0/2026-08	24 391
Resolva 24 H (H)	Glyfosát	8,39 g/l	AL	--	SYL-SYP	5603-0/2019-12	24 243
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/2022-11	24 143
Retengo (F)	Pyraklostrobin	200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4998-0/2019-01	24 368
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	50 g/l 133 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/2019-01	24 198
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC SC SC	-- -- --	SYA-SYP UKZ-UKZ ABO-ABO	4608-0/2024-07 4608-0/2024-07 4608-1/2024-07	60 292 24 292 24
Revus MZ (F)	Mandipropamid Mankozeb	50 g/kg 600 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4878-0/2021-01	24 292
Revus Top (F)	Difenokonazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP LOV-LOV	4952-0/2020-12 4952-1/2019-12	24 178 24
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG WG	-- --	LOV-LOV ACR-ACR	4577-1/2019-06 4577-2/2019-06	24 24
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4543-0/2020-06 4543-1/2019-01 4543-2/2019-01 4543-4/2019-01	36 296 24 36 36
RIM 25 WG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5300-0/2020-04	24 371
Rimel 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-2/2019-04	24 371
Rimuron (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	HAH-HAH	5658-0/2020-04	24 371
Rincon 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-3/2019-04	24 372
RIVAL (F)	Propamokarb	607 g/l	SL	DO	GRA-GRA	5321-0/2020-07	24 358
Rival Duo (F)	Cymoxanil Propamokarb- hydrochlorid	50 g/l 400 g/l	SC	--	GRA-GRA	5352-0/2020-07	24 159

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Riza 200 EC (F)	Tebukonazol	200 g/l	EC	--	CHN-FNA	4975-0/2020-08	24	387
ROCK EFFECT (PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-0C/2021-09	24	330
Rodeo Star (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	5538-0/2019-12	24	243
Rollwet (AJ)	blokový kopolymer PO/EO Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	832 g/l 202 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-1C/2021-03	24	128
Rombus Trio (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-8/2019-08	24	382
Rondo (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-2/2019-04	24	137
Roni (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	ZCS-ZCS	5332-2/2020-10	24	395
Roni 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-4/2019-10	24	395
Roosky (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	BAC-ART	5451-0/2020-01	24	353
Rosate 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-1/2019-12	24	243
Roundup Aktiv (H)	Glyfosát-IPA	170 g/l	SL	--	BAB-MOC	4512-0/2019-12	10	251
Roundup Biaktiv (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL		BAB-MOC	4330-0/2019-12	60	251
Roundup Biaktiv Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	--	BAB-MOC BAB-MOC	4980-4/2019-12 4980-5/2019-12	60 60	244
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	BAB-MOC	4755-3/2019-12	60	245
Roundup Extra Rychlý (H)	Kyselina octová	60 g/l	AL	--	BAB-MOC	5557-0/2020-08	24	280
Roundup Flex (H)	Glyfosát	480 g/l	SL	--	BAB-MOC	4786-0/2019-12	24	245
Roundup Flexi (H)	Glyfosát	170 g/l	SL	--	BAB-MOC	4981-1/2019-12	42	246
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	BAB-MOC	5000-0/2019-12	54	246
Roundup Gel Max (H)	Glyfosát	72 g/l	GD	--	BAB-MOC	5521-0/2019-12	24	246
Roundup Klasik Pro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	BAB-MOC BAB-MOC	4899-2/2019-12 4899-3/2019-12	24 60	246
Roundup Max (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	4980-6/2019-12	60	
Roundup Rapid (H)	Glyfosát-potassium	450 g/l	SL	--	BAB-MOC	4461-2/2019-12	24	252
Roundup Rekord (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	BAB-MOC	4953-1/2019-12	24	247
Roundup 60 (H)	Glyfosát	60 g/l	SL	--	BAB-MOC	5530-0/2019-12	24	248
Roxy 800 EC (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	GCH-GCH	5290-0/2019-10	24	363
Rubric XL (F)	Azoxystrobin Epoxykonazol	200 g/l 100 g/l	SC	--	CHN-FNA	5061-0/2020-04	24	121
Rubric 125 SC (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-0/2019-04	24	196
Sabel 225 (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-5/2019-07	36	131
Sacron WG (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4906-0/2020-08	24	156
Sadařský balzám (PO)	vodná disperze akrylátového kopolymeru železohlinitý pigment v pastě	43-46 % 0,03-0,05 %	PA	--	FIM-FIM	1688-0C/2026-10	36	404
Safari 50 WG (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	FNA-FNA	4025-2/2019-12	24	397
SAFE Duo (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-2/2022-05	24	119
Safran (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-ART	4863-0/2019-04	24	100
Samson (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-3/2019-12	24	325
Samson Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-2/2019-12	24	325
Samuraj (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	LOV-LOV	4419-7/2020-06	24	
Sanatex VS (PO)	Vinyl- acetátová disperze	450 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1532-1C/2027-06	24	404
Sanblite (F)	Amisulbrom	30 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5642-1/2020-01	24	111

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Mankozeb	600 g/kg					
Sanium Stick (I)	Flupyradifuron	18,8 g/kg	PR	--	SBD-SBL	5460-0/2026-12	24 218
Sanmite 10 SC (I,AK)	Pyridaben	100 g/l	SC	DO	NSF-ART	5014-0/2022-04	24 369
Saper 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-1/2019-12	24 180
Saprol - Proti houbovým chorobám růží (F)	Tritikonazol	10 g/l	EC	--	SCR-SCC	4700-0/2019-04	24 402
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	NUF-NUF	5030-2/2031-12	24 208
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	NUF-NUF	5067-2/2019-12	24 181
Saracen Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg 600 g/kg	WG	--	NUF-NUF	5160-2/2019-10	24 210
Sarfun Duo 515 FS (F)	Tebukonazol Thiram	15 g/l 500 g/l	FS	--	ZCO-ZCO	5299-0/2019-01	24 389
Savvy (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	RAE-ART	4788-0/2024-03	36 319
Scab 480 SC (F)	Kaptan	480 g/l	SC	--	SWE-SHR	5063-0/2019-07	24 269
Scab 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-0/2019-07	24 269
Scala (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF ABO-ABO	5440-0/2019-04 5440-1/2019-04	36 370 36
Scalar (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	HAH-HAH	5116-0/2021-12	24 221
Scatto (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	ZNV	ISA-AEM	5364-0/2019-10	24 170
Scenic Gold (F)	Fluopikolid Fluoxastrobin	200 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	5446-0/2019-07	24 216
Scolycid C (P)	Barvivo	2 %	EC	--	NAN-NAN	1466-2C/2020-09	24 122
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC EC	-- --	LOV-LOV SYA-SYP	4014-10/2019-12 4014-7/2019-12	24 175
Scorpio (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4403-10/2019-07	24 396
SEEDRON (F)	Fludioxonyl Tebukonazol	50 g/l 10 g/l	FS	--	ATA-ATA	5207-0/2019-10	24 214
Seguris Bold (F)	Cyprokonazol Isopirazam	80 g/l 125 g/l	SC	--	ATA-ATA	5097-1/2022-05	24 163
Seguris Era (F)	Isopirazam Prothiokonazol	125 g/l 150 g/l	SC	--	SYA-SYP	5261-0/2020-07	24 267
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-0/2019-12	24 109
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/2021-05	24 271
Sempra (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4692-0/2019-12	36 180
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP SBD-SBL	5194-0/2019-07 5194-2/2019-07	48 318 48
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4021-3/2019-07	24 318
Sepiret PF 16 White (AJ,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	560 g/kg	DP	--	BUF-BUF	1719-0C/2020-07	24 255
Sercadis (F)	Fluxapyroxad	300 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF ABO-ABO	5096-0/2023-12 5096-1/2023-12	24 223 24
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4632-0/2019-07	24 164
Sharpen 33 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	SWE-SHR	5024-0/2019-07	24 336
Sharpen 40 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC SC	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5025-0/2019-07 5025-1/2019-07	24 337 24
Signum (F)	Boskalid Pyraklostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ACR-ACR ABO-ABO	4738-0/2019-01 4738-1/2019-01 4738-2/2019-01 4738-3/2019-01	24 129 24 24 24
Siltra Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol	60 g/l 200 g/l	EC	--	BSA-BAP	5569-0/2019-07	24 126
Silwet Star (AD)	Alkyloxypolyethylengl ykol	20 %	SL SL	-- --	ABO-ABO MPM-ALC	1681-1C/2026-10 1681-2C/2026-12	24 108 24

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	80 %					
Simba (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	HAH-HAH	5373-0/2021-06	24 302
Sinconil (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	SIC-SIO	5280-0/2019-10	24 147
Sinstar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SIO-TAR	5382-0/2022-12	24 115
Sirena (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-0/2020-04	24 316
Sirtaki (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	OXO-AEM	5305-0/2019-10	24 274
Sisam (F)	Mandestrobin	250 g/l	SC	--	SUE-AEM	5422-0/2026-12	24 292
Sivanto prime (I)	Flupyradifuron	200 g/l	SL	--	BSA-BAP	5246-0/2026-12	24 218
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/2019-02	24 300
Skyway Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Tebukonazol	75 g/l 100 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5080-0/2020-07	24 127
Slalom (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-1/2021-07	24 209
Slimax (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-0/2022-05	24 306
Slimet (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-5/2022-05	24 306
Slimex (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-1/2022-05	24
SLUXX HP (ML)	Fosforečnan železitý	29,7 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4999-1/2031-12	24 232
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	AFH-AFH	4780-1/2020-10	24 406
SmartFresh ProTabs (RR)	1-methylcyklopropen	20 g/kg	TB	--	AFH-AFH	5399-0/2020-10	24 406
SOLABIOL - proti slimákům a plzákům (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-8/2019-12	24
Solabiol proti slimákům a plzákům (ML)	Fosforečnan železitý	8,1 g/kg	RB	--	DSF-DSF	5609-1/2031-12	24
Soleil (F)	Bromukonazol Tebukonazol	167 g/l 107 g/l	EC	--	NUF-SUA	4900-0/2019-08	24 132
Soletto (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-BCB	4886-1/2025-12	24 317
Solfenus V (F)	Síra	800 g/l	SC	--	ZCO-ZCO	5058-1/2020-12	24 377
Solider (H)	Triflusuľfuron	150 g/l	OD	--	INN-INV	5669-0/2020-12	24 397
Soligor (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	53 g/l 224 g/l 148 g/l	EC	--	BCM-BAP	4760-1/2020-07	24 364
Solofoľ (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	BCB-BCB	5277-0/2020-07	24 225
Somero (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-FNA	4562-1/2019-01	24 341
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/2019-04	36 393
Soprano (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-0/2019-04	24 196
Soriale LX (F)	Fosfonáty draselné	755 g/l	SL	--	LUC-MED	5520-1/2024-09	24 230
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-3/2020-07	24 267
Spandis (H)	Dikamba Nikosulfuron Prosulfuron	400 g/kg 100 g/kg 40 g/kg	WG	--	SYL-SYP	5234-0/2019-12	24 185
Spatial Plus (RR)	Chlormekvát Ethefon	232,5 g/l 150 g/l	SL	--	BSA-BAP	5323-0/2019-07	24 143
Spekfree (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-ART	4867-0/2019-08	24 388
SPIKE (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	GCH-GCH	5639-0/2020-04	24 196
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC SC SC	-- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	4515-0/2019-04 4515-1/2019-04 4515-2/2019-04 4515-3/2019-04	24 381
Spirox D (F)	Difenokonazol Spiroxamin	50 g/l 400 g/l	EC	--	ALI-ALC	5344-0/2019-12	24 178
Sportak EW (F)	Prochloraz	450 g/l	EW	--	BAE-BAF	5620-0/2022-12	24 352

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Spray Aide (AJ)	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 % hm.	SL	--	MIL-AVO	1794-0C/2027-02	24 349
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/2020-10	24 192
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-1/2020-08	24
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-2/2020-08	24
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3219-1/2019-11	24 144
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	NUF-NUF	4471-2/2020-08	24 388
Stallion Sync TEC (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FNA	4994-1/2019-10	24 275
Starane Forte (H)	Fluroxypyr	333 g/l	EC EC EC	-- -- --	DOW-DOW ABO-ABO LOV-LOV	5171-0/2022-12 5171-1/2022-12 5171-2/2022-12	24 221 24 24
Starship (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	NUF-NUF	5165-1/2021-06	24 302
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	3679-5/2032-10	24 202
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	FNA-FNA	4612-5/2019-10	24 265
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	FNA-FNA	4612-7/2019-10	24 266
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	BAE-BAF	5003-0/2021-07	24 338
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3699-6/2021-07	24 339
Stop Z (RE)	Ichtyolový komplex	165 g/kg	SC SC	-- --	ABO-ABO ABO-ABO	4148-1/2001-12 4148-2/2001-12	24* 263 24*
Stop Z (RE)	Rybí tuk	165 g/kg	EC	--	MOP-NVM	4148-4/2020-08	24 372
Stopkus (RE)	Thiram	98 g/kg	PA	--	TOR-TOR	4579-0/2019-01	24 394
Stopset B (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1656-0C/2024-04	36 134
Stopset M (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1657-0C/2024-04	36 134
Storanet (I)	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg	LN	--	BAE-BAF	4977-0/2019-07	36 106
Story (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-0/2021-07	24 209
Strand (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-1/2019-04	24 196
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/2022-05	24 154
STRETCH (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	ZCS-ZCS	5415-0/2019-12	24 325
Stromena (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/kg	PA	--	LNE-LNE	1732-0C/2021-04	24 383
Stromový balzám (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	20-24 %	PA	--	HLB-HLB	1228-3C/2020-12	24 383
Stromový balzám (PO)	Fermež lněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-1C/2024-10	12 207
Strupovitost a padlí jádovin STOP (F)	Boskalid Pyraklostrobin	252 g/kg 128 g/kg	WG	--	ACR-ACR	5004-3/2019-07	24
Stutox II (R)	Fosfid zinečnatý	25 g/kg	RB	--	DFG-DFG	5114-0/2025-04	24 229
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	5,0 g/l	SL	--	SCR-SCC	4665-1/2019-04	24 103
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům! (I)	Acetamiprid	0,05 g/l	AL	--	SCV-SCC	5074-0/2019-04	24 104
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	2,5 g/l 7,5 g/l	EC	SPe8.	SCV-SCC	5102-0/2019-04	24 104
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	0,05 g/l 0,15 g/l	AL	SPe8.	SCV-SCC	5103-0/2019-04	24 104
SUBSTRAL PLEVELBLOK	Diflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-1/2019-12	24 183
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-1/2019-12	24 183

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
SUBSTRAL Slimastop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-1/2021-05	24 307
Substral Slimstop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-0/2021-05	24 307
Successor Pro (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-FNA	5196-0/2019-01	24 341
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-0/2019-01	24 342
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-FNA	4562-0/2019-01	24 342
Sulcogan (H)	Sulkotrion	300 g/l	SC	--	NUF-NUF	4813-1/2019-08	24 383
Sulcotrek (H)	Sulkotrion Terbuthylazin	173 g/l 327 g/l	SC	--	ATA-ATA	5232-0/2020-08	24 384
Sulfolac 80 WG (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-1/2019-12	24 377
SULFURUS (F)	Síra	798,4 g/kg	WG WG	-- --	ASN-AAT LOV-LOV	5020-0/2019-12 5020-2/2021-12	24 377 24
SULTAN EXTRA (H)	Klomazon Metazachlor	33 g/l 250 g/l	ZC	--	ATA-ATA	4897-0/2019-10	24 275
Sultan 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-0/2020-07	24 313
Sumi - Alpha 5EW (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-AEM	4794-0/2020-06	24 199
Sumicidin (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-AEM	4794-1/2020-06	24 199
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	SUE-SUA	4673-0/2019-06	24 216
Superfin (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 % <5 %	SL	--	FIN-FIN	1764-0C/2027-01	24 254
Sviluška STOP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP	--	NCE-SUA	3598-8/2025-05	24
Sviluška STOP RTD (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	ACR-ACR	3978-12/2020-04	24
Sviton (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	BIM-BIM	5402-0/2023-10	24 323
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxykonazol	133 g/l 50 g/l	SC	--	BAE-BAF	4590-1/2019-01	24 193
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG WG WG	-- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ABO-ABO	4751-0/2019-04 4751-1/2019-10 4751-2/2019-04	24 162 24 24
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopirazam	200 g/l 125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4968-1/2021-12	36 121
SYMFONIE lesk 3 v 1 (P)	Lněný olej Olej z Pongamia pinnata	34,1 g/l 33,9 g/l	EW	--	ACR-ACR	1706-0C/2019-11	24 291
Synbetan D 160 SE (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-UPL	4941-1/2019-07	24 172
Synbetan P (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-3/2019-07	24 205
Synbetan P 160 SE (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-1/2019-07	24 205
Systiva (F)	Fluxapyroxad	333 g/l	FS	--	BAE-BAF	5127-0/2022-12	24 224
Šaman (AJ)	Alkylfenolalkoxylát	99 %	SL	--	DOW-DOW	1734-0C/2021-09	24 108
Štěpařský vosk (PO)	Kalafuna Parafin 58/60 včelí vosk	450 g/kg 100 g/kg 50 g/kg	GS	--	PMC-PMC	1809-0C/2027-11	36 268
Štěpařský vosk PRIMAX (PO)	Kalafuna Lanolin	230 g/l 290 g/l	GS	--	LNE-LNE	4390-1C/2019-11	18 268
Štěpařský vosk Zahrada (PO)	Fermež lněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-0C/2024-10	12 207
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	700 g/kg	WS	--	MTA-AEM	3362-1/2022-05	24 263
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-8/2019-12	24 248
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-1/2020-07	24 351

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Talendo Extra (F)	Prochinazid Tetrakonazol	160 g/l 80 g/l	EC	--	DUP-DUP	5200-0/2021-07	24	351
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW EW EW	-- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO	4574-0/2022-05 4574-1/2022-05 4574-2/2022-05	24 24 24	321
Talisa EC (I)	Cypermethrin	80 g/l	EC	--	ALI-ALC	5412-0/2019-10	24	162
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-0/2020-07	24	351
Talos T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-4/2019-01	24	342
Tanaris (H)	Chinmerak Dimethenamid-P	167 g/l 333 g/l	SE	--	BAE-BAF	5178-0/2020-10	24	134
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-4/2019-07	24	202
Tango Super (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-2/2019-04	24	197
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4412-0/2019-06	24	156
Tarcza 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	SWE-SHR	5509-0/2020-08	24	388
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC EC EC	-- -- --	NSF-ART LOV-LOV ACR-ACR	3692-11/2020-11 3692-2/2020-11 3692-7/2020-11	24 24 24	139
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/2019-11	24	139
Target SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AAT	4717-0/2019-08	36	309
Tartan Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-2/2019-12	24	249
Tarzec (H)	Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	7,8 g/l	EC	--	DOW-DOW	5345-0/2026-08	24	253
Tavas (H)	Diflufenikan Metribuzin	62,5 g/l 250 g/l	SC	--	ATA-ATA	5343-0/2019-07	24	183
Tazer (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	NUF-NUF	5398-0/2022-12	24	115
TBM 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5153-0/2019-10	24	395
Teb-azol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-1/2019-08	24	388
Tebseme (F)	Tebukonazol	25 g/l	FS	--	SWE-SHR	5257-0/2020-08	24	388
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-3/2019-08	24	388
TebuGuard (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-2/2020-08	24	388
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-0/2019-08	24	389
Tebusip (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	OXO-AEM	5374-0/2020-08	24	389
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4325-0/2031-12 4325-5/2031-12	24 24	205
Templier (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	RAE-ART	5117-0/2019-12	24	325
Temsa SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-0/2019-07	24	302
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	SPe8	ISN-AEM	4622-0/2020-08	24	207
Tercel (F)	Dithianon Pyraklostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4627-0/2020-01 4627-1/2020-01	24 24	194
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/2020-12	24	191
Terpal (F,RR)	Ethefon Mepikvát chlorid	155 g/l 305 g/l	SL	--	BAE-BAF	5222-0/2019-07	24	201
Terplex (RR)	Trinexapak-ethyl	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	5420-1/2020-04	24	401
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-1/2019-08	24	389
Thiovit Jet (AK,F)	Síra	800 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5308-0/2020-12	24	378
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	TAB-ALC ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	4189-3/2019-01 4189-4/2019-01 4189-5/2019-01 4189-6/2019-01	24 24 24 24	394
Tillecur (PZ)	Prášek z hořčičných semen	84,9 %	WP	--	BCN-BCN	1745-0C/2022-09	24	350

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-2/2020-07	24 366
Tilt 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	3494-3/2019-06	24 360
Timpani (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	250 g/l 90 g/l	SC	--	NUF-NUF	5338-0/2019-10	24 149
Tipo (AJ)	Methylester řepkového oleje	831 g/l	EC	--	BCB-BCB	1765-0C/2024-07	24 314
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	--	DUP-DUP	3816-0/2019-04	24 185
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3724-0/2019-04	24 372
Tocata Super (F)	Epoxykonazol Prochloraz	41,6 g/l 150 g/l	DC	--	BAE-BAF	5433-0/2020-04	24 198
Toil (AJ)	Methylester řepkového oleje	836 g/l	EC	--	ITL-SUA	1775-0C/2025-02	24 314
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4068-1/2019-10	24 151
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-AAT	3891-5/2019-10	24 152
Tomahawk (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC	--	ATA-ATA	5216-0/2022-12	24 221
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/2022-12	24 208
Tomigan XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-2/2022-12	24 208
Tonga (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	375 g/l 125 g/l	SC	--	RAE-ART	5626-1/2020-08	24 149
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	ACR-ACR	3750-10/2020-12	24
			EC	--	ABO-ABO	3750-5/2020-12	24
			EC	--	SYA-SYP	3750-6/2020-12	24
			EC	--	LOV-LOV	3750-8/2019-12	24
Topenco 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	GCH-GCH	5522-0/2020-12	24 340
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4641-0/2019-12	24 178
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	NCE-SUA	4628-0/2020-10	24 393
TOSCANA (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	PPP-MRK	5582-0/2019-10	24 395
Totalex Natur Moos (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-8/2021-08	24
Totalex Natur PREMIUM (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-6/2021-08	24
Totalex Natur Weed (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-7/2021-08	24
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SYL-SYP	4495-0/2019-12	24 249
			SL	--	ABO-ABO	4495-1/2019-12	24
			SL	--	LOV-LOV	4495-3/2019-12	24
			SL	--	ACR-ACR	4495-4/2019-12	24
Transform (I)	Sulfoxaflor	500 g/kg	WG	NV	DOW-DOW	5294-0/2026-08	36 383
Traper (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-3/2019-07	24 367
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4597-3/2020-10	24 320
Travin (H)	Fluroxypyr Klopyralid	0,67 g/kg 0,8 g/kg	GR	--	ACR-ACR	4229-7/2020-04	36 222
			GR	--	ACR-ACR	4229-8/2020-04	36
Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu (H)	Síran železnatý	238 g/kg	GR	--	COM-COM	4815-0/2019-08	24 379
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/2019-12	24 407
Trávy v záhonu STOP (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	ACR-ACR	3692-13/2022-11	24
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	--	CER-CEB	5036-1/2019-12	24 203
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	ZNV	SUR-AEM	3635-2/2019-12	24 203
Trend 90 (AD,AJ)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	SL	--	FNA-FNA	4010-2C/2024-05	24 266
Trener (H)	Triflursulfuron	486 g/kg	WG	--	FNA-FNA	4025-3/2019-12	24 397
Treoris (F)	Chlorthalonil	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4847-0/2019-10	24 148

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Penthiopyrad	100 g/l					
Trepach (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	ZCS-ZCS	5386-0/2020-11	24 140
Tresser 050 FS (F)	Tritikonazol	50 g/l	FS	--	INN-INV	5510-1/2019-04	24 403
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/2019-04	24 401
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/2019-04	24 401
Tribeca Sync TEC (H)	Klomazon Metazachlor Napropamid	24 g/l 150 g/l 150 g/l	CS	--	FMB-FNA	5119-2/2019-10	24 275
Trico (RE)	Ovčí tuk	64,6 g/l	EW	--	KWI-TBA	4842-1/2019-08	24 331
Tridus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-1/2019-04	24 402
Trigof 050 FS (F)	Fludioxonyl	50 g/l	FS	--	INN-INV	5540-1/2020-10	24 212
Trimanoc DG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4771-2/2020-01	24 296
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-3/2019-10	24 395
Trimmer 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	FNA-FNA	4533-5/2019-10	24 396
Trimmer 500 (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4991-0/2019-10	24 396
Trinet P (I)	Alfa-cypermethrin	1,570 g/kg	SC	--	BAE-BAF	5013-0/2019-07	36 106
TRINITY (H)	Chlortoluron Diflufenikan Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4898-0/2019-10	24 152
Tripali (H)	Florasulam Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	105 g/kg 82,8 g/kg 83 g/kg	WG	--	FNA-FNA	5023-1/2020-06	24 209
TRISTAR 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-2/2019-10	24 396
Triter 050 FS (F)	Tritikonazol	50 g/l	FS	--	INN-INV	5510-0/2019-04	24 403
TRITON (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-2/2019-07	24 302
Troy 480 (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPL-UPL	4683-0/2019-06	24 123
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-3/2019-12	24 250
Tuberon (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-1/2019-07	24 318
Valbon (F)	Benthiavalikarb Mankozeb	15,6 g/kg 700 g/kg	WG	--	CER-CEB	5253-1/2020-07	24 124
Valdor Flex (H)	Diflufenikan Jodosulfuron	360 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5113-1/2019-12	24 183
Valis M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BCB	4754-1/2019-05	24 296
Vargas (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-ART	4863-1/2019-04	24 100
Variano Xpro (F)	Bixafen Fluoxastrobin Prothiokonazol	40 g/l 50 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5008-0/2020-07	24 125
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/2019-07	24 106
Vaztak Les (I)	Alfa-cypermethrin	15 g/l	SC	--	BAE-BAF	4888-0/2019-07	24 107
Vedette (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	NUF-NUF	4881-1/2019-04	24 162
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 104,6 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-1C/2021-01	24 314
Vendetta (F)	Azoxystrobin Fluazinam	150 g/l 375 g/l	SC	--	CHN-FNA	5193-0/2020-02	24 121
Ventur 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-1/2019-07	24 269
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP	--	FNA-FNA	3151-1/2020-12	24 291
Venzar 500 SC (H)	Lenacil	500 g/l	SC	--	FNA-FNA	5348-1/2019-12	24 291
Vermifix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-3C/2024-09	12(350
VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin (FP)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-1C/2023-04	60 350

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Versanyl červený S- F2R (P)	Versálová červeň F2RA	42-45 %	VD	--	BAP-BAP	1713-0C/2019-08	24 404
Versilus (F)	Benthiavalikarb	133,5 g/kg	WG	--	CER-CER	5493-0/2020-07	24 123
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-RIV	4719-1/2021-08	24 279
VERSUS forte (RE)	Křemenný písek	30 %	PA	--	FLU-ZPA	5055-0/2019-08	24 279
Vertico (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-2/2019-04	24 402
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	ACR-ACR	3978-11/2019-04	24
			EC	SPe8.	SYA-SYP	3978-6/2020-04	24 100
			EC	SPe8.	ABO-ABO	3978-7/2019-04	24
			EC	SPe8.	LOV-LOV	3978-8/2019-04	24
Vertimec 1,8 SC (I)	Abamektin	18 g/l	SC	ZNV	SYA-SYP	4935-0/2020-04	24 100
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4884-0/2025-04	24 341
VextaDim 240 EC (H)	Klethodim	240 g/l	EC	--	VLİ-SGH	5612-0/2022-05	24 272
Vibrance (F)	Sedaxan	500 g/l	FS	--	SYA-SYP	5203-0/2025-01	24 374
Vibrance Duo (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-0/2019-10	24 213
Vibrance Duo 50 FS (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5335-0/2019-10	24 213
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/2019-11	24 176
Vibrance Star (F)	Fludioxonyl Sedaxan Tritikonazol	25 g/l 25 g/l 20 g/l	FS	--	SYA-SYP	5499-0/2020-04	24 214
Vibrance Star 70 FS (F)	Fludioxonyl Sedaxan Tritikonazol	25 g/l 25 g/l 20 g/l	FS	--	SYA-SYP	5500-0/2020-04	24 214
Vibrance Trio (F)	Fludioxonyl Sedaxan Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	--	SYA-SYP	5210-0/2019-10	24 214
Vibrance XL (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M Sedaxan	88,27 g/l 34,24 g/l 176,42 g/l	FS	--	SYA-SYP	5591-0/2020-06	24 212
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/2020-12	24 325
Victus 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-0/2020-12	24 325
Videryo F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-0/2019-07	24 226
Vidrolin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-3/2020-11	24 140
Vigo (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-2C/2024-07	24 349
Vigofun 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-3/2019-12	24 176
Vigoher (H)	Triflurosulfuron	150 g/l	OD	--	INN-INV	5669-1/2020-12	24 398
Vincare (F)	Benthiavalikarb Folpet	15,6 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4787-1/2019-07	24 124
Vincy F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-2/2020-07	24 226
VITALON 2000 (PZ,AJ)	Čpavková voda 25% Kyselina citronová Kyselina vinná Titanylsulfát	42 g/l 12 g/l 3 g/l 73 g/l	SL	--	CHZ-CHZ	1703-0C/2019-03	24 164
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	FS	--	ALG-ALC	3813-7/2019-01	24 269
VitiSan (F)	Hydrogenuhlčitan draselný	994,9 g/kg	SP SP	-- --	BIA-BCN BIA-BCN	5476-0/2020-08 5476-1/2020-08	24 256 24
Vival 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-0/2019-12	24 250
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4668-0/2019-04	24 317
Vivendi 200 (H)	Klopyralid	200 g/l	SL	--	UPL-AAT	5161-0/2019-04	24 278

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Voliam Targo (I)	Abamektin Chlorantraniliprol	18 g/l 45 g/l	SC	ZNV	SYA-SYP	5255-0/2020-04	24	100
Vydate 10 G (I,NE)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	DUP-DUP	5085-0/2019-01	24	331
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-WPR	4719-0/2021-08	24	279
Warrant 700 WG (I)	Imidakloprid	700 g/kg	WG	DO	CHN-FNA	3951-4/2020-07	24	264
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,15 %	SL	--	OAN-BCN	1749-2C/2023-07	24	107
Weto 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-3/2019-01	24	361
Wicher 500 SC (H)	Napropamid	500 g/l	SC	--	INN-INV	5544-1/2021-12	24	322
Winby (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-6/2020-02	24	211
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4693-0/2019-10	24	192
Wöbra (RE)	Křemenný písek	480 g/kg	PA	--	FLU-ZPA	4806-0/2019-08	24	279
WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců (R)	Fosfid zinečnatý	24 g/kg	RB	--	CFW-ERO	5563-0/2022-04	24	230
Xara (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-1/2019-04	24	402
X-Change (AJ,AD)	Fosfát ester Kyselina citronová Polyakrylát aminosodný Propionát amonný Síran amonný	5 % 10 % 10 % 20 % 5 %	SL	--	DSU-ALC	1684-0C/2027-05	36	228
Xiren (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-1/2022-05	24	307
XL-Ecolure (S,P)	Lineatin	0,25 %	VP	--	FTG-FTG	1606-3C/2024-11	12	291
Yamato (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	70 g/l 233 g/l	SE	--	SUB-SUA	4930-0/2020-10	24	391
Zaftra AZT 250 SC (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-12/2022-12	24	116
Zakeo (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-11/2022-12	24	116
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	NUF-NUF	4634-1/2019-12	24	353
Zampro Duo (F)	Ametoktradin Mankozeb	80 g/kg 480 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5322-0/2019-01	24	108
Zantara (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-1/2020-08	24	127
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG	-- --	SBD-SBL BCM-BAP	4403-11/2019-07 4403-3/2019-07	24 24	396
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	--	NEU-ZPA	4292-1/2019-08	60	
Zeagran 350 (H)	Bromoxynil Terbuthylazin	100 g/l 250 g/l	SE	--	NUF-NUF	5018-0/2019-07	24	132
Zemin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-1C/2024-07	24	349
Zetanil WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4726-0/2019-01	24	158
ZETROLA (H)	Propachizafoxop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-13/2022-11	24	357
Signal 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	CHN-FNA	4779-0/2019-02	24	211
Zizan 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-2/2020-08	24	389
Znachor 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	PSZ-PSZ	5660-0/2022-07	24	313
Zorro 300 SL (H)	Pikloram	300 g/l	SL	--	INN-INV	5496-1/2019-12	24	343
Zorvec Enicade (F)	Oxathiapiprolin	100 g/l	OD	--	DUP-DUP	5533-0/2028-03	36	332
Zoxis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ALI-ALC	5432-0/2022-12	24	117
Zypar (H)	Florasulam Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	5 g/l 6,25 g/l	OD	--	DOW-DOW	5575-0/2026-08	24	209

A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / * Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.
Carpovirusine (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 bilionů OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-1/2019-04	12 413
Carpovirusine Evo 2 (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 miliard OT/l	SC	--	ALF-ALC	5640-0/2020-04	24 413
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans kmen CON/M/91- 08 (DSM 9660)	1000,000 milion WG	WG	--	BSA-BAP	4531-1/2021-10	24 412
Green Doctor (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-5/2019-04	24 413
Integral Pro (F)	Bacillus amyloliquefaciens kmen MBI 600	22 miliard ks/ml	FS	--	BAE-BAF	5469-0/2027-09	24 410
Lepinox Plus (I,BT,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	32000 IU/mg	WP WP	-- --	CBS-BCN CBS-BCN	5258-0/2019-04 5258-1/2019-04	36 412 36
Madex (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	BCN-BCN	4691-0/2019-04	42 413
Madex TOP (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	AND-AND	5059-0/2019-04	24 413
PMV-01 (VI,BT)	Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906	500000 kopií ge	SC	--	DEC-DEC	5393-0/2031-08	21 416
Polydresser (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-4/2020-04	24 414
Polygandron STP (F,BT)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WS	--	BIP-BIP	5391-0/2020-04	24 415
Polygandron TTP (F,BT)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WS	--	BIP-BIP	5390-0/2020-04	24 415
Polygandron WP (F,BT)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WP	--	BIP-BIP	5392-0/2020-04	24 415
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-0/2020-04	24 415
Polyversum - Biogarden (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP WP	-- --	BIP-BIP BIP-BIP	4556-1/2019-04 4556-2/2019-04	24 24 415
Polyversum - Polygandron (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-3/2019-04	24 416
Proradix (F,BT)	Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	6,6 milionu ks/g	WP	--	SPG-SPG	5314-0/2025-01	12 413
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis kmen QST 713	13,96 g/l	SC	--	BCM-BAP	5396-0/2019-04	24 410

A3 Bioagens na bázi makroorganismů

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / * Platí do rok-měsíc Použitelnost (dny)	Str.
Aphidius colemani (BD)	Aphidius colemani	- ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4429-0B/2028-07	7 418
Aphidius ervi (BD)	Aphidius ervi	- ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4430-0B/2028-10	7 418
Aphidius-System (BD)	Aphidius colemani	500 ks/bal.	X23	--	BBE-PBC	4503-0B/2028-11	5 418
Dacnusa-Mix-System (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	90 % 10 %	X21	--	BBE-PBC	4506-0B/2028-12	2 418
Dianem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	15 %	X04	--	BCN-BCN	1789-0B/2025-02	42 419
Encarsia formosa (BD)	Encarsia formosa	- ks/bal.	X11 X11	-- --	PBC-PBC BCN-BCN	4422-0B/2028-11 4434-0B/2028-10	5 418 10 418
Encarsia-System (BD)	Encarsia formosa	- ks/bal.	X11	--	BBE-PBC	4457-0B/2028-12	5 418
Entonem (BH)	Steinernema feltiae	- mil. ks/bal.	X04	--	BCN-BCN	4435-0B/2028-10	90 420
Macrolophus-System (BR)	Macrolophus pygmaeus	- ks/bal.	X19	--	BBE-PBC	4421-0B/2028-11	3 419
Mirical (BR)	Macrolophus pygmaeus	- ks/bal.	X14	--	BCN-BCN	1833-0B/2028-12	1 419

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (dny)	Str.	
Nemaplus (BH)	Steinernema feltiae	18 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1751-0B/2023-05	42	420
Nemaplus antfree (BH)	Steinernema feltiae	18 %	X04	--	BCN-BCN	1785-0B/2026-06	42	421
Nemaslug (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	- mil. ks/bal.	X04	--	BAA-BAF	4484-2B/2028-12	28	420
Nematop (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	10 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1750-0B/2023-05	42	419
Orius-System (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BBE-PBC	4420-0B/2028-12	3	419
Phasmarhabditis- System (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	BBE-PBC	4502-0B/2028-12	60	420
Phytoseiulus persimilis (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	PBC-PBC	4425-0B/2028-12	5	420
Phytoseiulus-System (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	BBE-PBC	4458-0B/2028-12	5	420
Spidex (BR)	Phytoseiulus persimilis	- ks/bal.	X13	--	BCN-BCN	4433-0B/2028-10	7	420
Steinernema-System (BH)	Steinernema feltiae	5/50 mil. ks/bal.	X04	--	BBE-PBC	4504-0B/2028-11	60	421
Terranem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	- ks/bal.	X04	--	BCN-BCN	4436-1B/2028-09	90	419
Thripex (BR)	Amblyseius cucumeris	5000/50000 ks/t	X13	--	BCN-BCN	4432-0B/2028-08	7	418
TrichoLet (BD)	Trichogramma evanescens	97 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	1743-0B/2022-04	1	421
Trichoplus (BD)	Trichogramma evanescens	200 ks/bal.	X27	--	BCN-BCN	4483-1B/2022-10	1	421
	Trichogramma pintoii	800 ks/bal.						
TrichoTop (BD)	Trichogramma brassicae	8400 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	4459-2B/2028-08	2	421
Typhlodromus pyri (BR)	Typhlodromus pyri	-- ks/bal.	X24	--	BCN-BCN	4431-0B/2028-09	7	421

A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státech EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Acrobat MZ WG	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	PPB	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	SDD	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	OSI	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	JZI	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	ATS	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	VHP	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	POP	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	IHV	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	ZIR	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLO	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLD	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	MMB	4497-0V
	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
	COZEP	14-PD.0506	OP	Slovensko	RTN	4497-0D/7
	COZEP	015962	OP	Itálie	RTN	4497-0D/8
	MANCOMORPH 690	024521-00/038	OP	Německo	RTN	4497-0D/6
Actara 25 WG	TIMETOX	006212-00/003	OP	Německo	RTN	4476-0D/3
	TIMETOX	006212-00/012	OP	Německo	RTN	4476-0D/4
ACTIVUS SC	Thalos 400 SC	15761	OP	Velká Británie	AUV	4893-0D/1
Adengo	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	SPR	4699-1D/3
	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	AHB	4699-1D/4
	Adengo	3063-0	VP	Rakousko	WEM	4699-1V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	FJL	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	SHH	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	MFA	4699-1V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	BMP	4699-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	JK-isoxaflutole	R-14/2011	OP	Polsko	JKR	4699-0D/1
Agil 100 EC	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-9D/6
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PPB	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ARS	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	TGL	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ATS	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PZL	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	SES	4239-9V
	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D/9
	AKILL	1345/16.11.1992	OP	Rumunsko	LTT	4239-9D/16
	AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D/1
	Euro-Chem Quizafof 100	024107-00/053	OP	Německo	ECP	4239-9D/15
	GAIL CZ	024107-00	OP	Německo	MTX	4239-9D/18
	Galeon 100 EC	M12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/8
	QUIZAFOP 100	024107-00	OP	Německo	RTN	4239-9D/20
	QUIZAFOP 100	024107-00/029	OP	Německo	RTN	4239-9D/21
	QUIZAFOP 100	AS2-35H/2015	OP	Litva	RTN	4239-9D/22
	RexStar 100 EC	M14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
	RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/10
	RexStar 100 EC	8800199	OP	Francie	TAR	4239-9D/17
	RexStar 100 EC	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2
Agritox 50 SL	Agri MCPA 500 SL	R-109/2012	OP	Polsko	TAR	3779-2D/2
Aliette 80 WG	AV Foset Al	043099-00	OP	Německo	AUV	3511-11D
	FOSETYL 800	043099-00/045	OP	Německo	RTN	3511-11D/3
Allegro Plus	FENKONAZOL-METHYL	024437-00/011	OP	Německo	RTN	4281-1D/2
Altima 500 SC	Agrosales - Fluazinam	R-155/2009	OP	Polsko	AJJ	4044-4D/1
	ODRG - Fluazinam	R-6/2008	OP	Polsko	ODG	4044-4D/2
	ZINAM	2528-0	OP	Rakousko	RTN	4044-4D/7
	ZINAM	034092-00/101	OP	Německo	RTN	4044-4D/8
	ZINAM	034092-00/100	OP	Německo	RTN	4044-4D/9
Amistar	Agrosales - Azoxystrobin	R-40/2011	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	025090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	ADN	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	POL	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	STM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	PSO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	CAS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAC	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	JLO	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	PJS	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-77/2008	VP	Polsko	IRS	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	ICE	4247-1V
	ANISTA	9600093	OP	Francie	LTT	4247-1D/21
	Azoxystar 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D/11
	Azoxystar 250 SC	9600093	OP	Francie	TAR	4247-1D/13
	Azoxystar 250 SC	8898P/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D/9
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	STROBIN	025090-00/052	OP	Německo	RTN	4247-1D/23
	Strobix	025090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
	Strobix II	8898P/B	OP	Belgie	AUV	4247-1D/18
Amistar Opti	Agrosales - Azoxystrobin 80	R-20/2011	OP	Polsko	AJJ	4589-0D/3
	AMISTAR OPTI	005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D/2
	AMISTAR OPTI	005748-00	VP	Německo	CAS	4589-0V
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	ADN	4589-0V
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	SES	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	JKO	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	JLO	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	PJS	4589-0V
	Strobix Top	R-20/2011	OP	Polsko	AUV	4589-0D/1
Amistar Xtra	ACONAZOL 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	RTN	4626-0D/3
	ACONAZOL 280	012813	OP	Itálie	RTN	4626-0D/4
	Strobix Plus	05-02-0692	OP	Slovensko	AUV	4626-0D/2
Arrat	Arrat	6242-00	VP	Německo	RAI	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	POL	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	JOM	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	CAS	4491-0V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Arrat	006242-00	VP	Německo	STV	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	HMP	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	PZL	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	TGL	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	ARS	4491-0V
	LS Arat	6242-00	OP	Německo	ILS	4491-0D/1
Attribut SG 70	Attribut	024915-00	VP	Německo	POL	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAA	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAC	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAO	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	STV	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	ADN	4407-2V
	Attribut SG 70	4915-00	VP	Německo	CAS	4407-2V
	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/007	OP	Německo	ECP	4407-2D/1
	PROPOXY SG 70	024915-00/008	OP	Německo	RTN	4407-2D/3
	PROPOXY SG 70	2288/28.10.2004	OP	Rumunsko	RTN	4407-2D/4
	PROPOXY SG 70	0202H/06	OP	Litva	RTN	4407-2D/5
Bacara Forte	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	TGL	4690-0V
	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	ARS	4690-0V
Banvel 480 S	Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
	RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6
Barbarian Super 360	Conan 360 SL	M17665	OP	Velká Británie	HAK	5376-1D/1
Barca 334 SL	Galeona	R-113/2015	OP	Polsko	AGZ	5602-0D/1
Barclay Bolt XL	Propik 250 EC	04102	OP	Irsko	TAR	4845-0D/1
Barclay Gallup Hi-Aktiv	GlyfoMax Turbo	02435	OP	Irsko	TAR	4620-0D/1
Basagran	Basagran	052506-00	VP	Německo	PZL	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	STV	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	CAS	3231-0V
	Bentan 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D/5
	Euro-Chem Benta 480	052506-00/010	OP	Německo	ECP	3231-0D/7
	Gusten	052506/010	OP	Německo	SMX	3231-0D/8
	RC-Bentazon 480 SL	052206-00	OP	Německo	ECP	3231-0D/4
Basta 15	BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	AGF	3732-9D/1
	BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	FTT	3732-9D/2
Beetup Compact SC	Mix DP 160	M15566	OP	Velká Británie	TAR	4942-0D/1
	Mix DP 160	04.2/2604-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4942-0D/2
Beetup Trio SC	BEETUP TRIO 180 SC	R-4/2011	VP	Polsko	FSV	4908-0V
	BEETUP TRIO 180 SC	R-4/2011	VP	Polsko	MCO	4908-0V
	TRI-DESFEMESAT	R-4/2011	OP	Polsko	RTN	4908-0D/2
	Trio Top	R-4/2011	OP	Polsko	TAR	4908-0D/1
Bellis	Bosk-Pyraclo-Q 380 WG	9416P/B	OP	Belgie	QCH	5004-0D/1
Benta 480 SL	Bentan II 480 SL	M14940	OP	Velká Británie	TAR	4861-0D/1
Betanal Expert	Agrosales - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	AJJ	4155-4D
	AH Beta	864/2001	OP	Polsko	AHB	4155-4D
	Beet Trio	R-23/2012	OP	Polsko	CCH	4155-4D/2
	Beta Sun	864/2011	OP	Polsko	BEC	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	STM	4155-3V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	OP	Polsko	AGF	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	APK	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	VOD	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	JKO	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	LOW	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJJ	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	FSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	PER	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	MSF	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	KHR	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	BSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	R-23/2012	VP	Polsko	PJS	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	R-23/2012	VP	Polsko	IJV	4155-4V
	Betanalit	864/2001	OP	Polsko	MJM	4155-4D
	ChemTrade-Desmedipham Extra	02-11-0595	OP	Slovensko	CHT	4155-3D
	ODRG - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	ODG	4155-4D/1
	Setanal Expert	864/2001	OP	Polsko	SPR	4155-4D
	Trio Super	864/2001	OP	Polsko	TAR	4155-4D

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Trio Super	9453/B	OP	Belgie	TAR	4155-4D
	Triomex 274 EC	R-23/2012	OP	Polsko	MAS	4155-4D/3
Betanal maxxPro	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	OP	Polsko	AGF	4810-0D/1
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	STV	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	JKO	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	PJS	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	JMB	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	APK	4810-0V
	Betanal MaxxPro	R-15/2012	OP	Polsko	SPR	4810-0D/2
Betasana SC	Fendi 160	M14328	OP	Velká Británie	TAR	4540-0D/1
	Fendi 160	AMM 8800029	OP	Francie	TAR	4540-0D/3
	Fendi 160	9936 P/B	OP	Belgie	TAR	4540-0D/4
	PHENMEDIPH SC	M14328	OP	Velká Británie	RTN	4540-0D/2
Bettix 700 SC	AgriMitron 700 SC	16559	OP	Velká Británie	TAR	4593-0D/5
	Betox II	5338-00	OP	Německo	AUV	4593-0D/3
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M16559	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/1
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M15400	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/2
	MITRON 700 SC	005338-00/014	OP	Německo	RTN	4593-0D/6
	MITRON 700 SC	M16559	OP	Velká Británie	RTN	4593-0D/7
Biscaya 240 OD	Biscaya	005918-00	VP	Německo	TGL	4578-2V
	Biscaya	005918-00	VP	Německo	ARS	4578-2V
	Nymph 240 OD	005918-00	OP	Německo	AUV	4578-2D/4
	THIA 240	005918-00/001	OP	Německo	RTN	4578-2D/5
	THIA 240	AS2-6I/2014	OP	Litva	RTN	4578-2D/6
	THIA 240	2720/25.10.1007	OP	Rumunsko	RTN	4578-2D/7
	THIA 240	R-95/2014	OP	Polsko	RTN	4578-2D/8
Boogie Xpro	Boogie Xpro 400 EC	R-46/2014	VP	Polsko	BMP	4855-0V
	Boogie Xpro 400 EC	R-46/2014	VP	Polsko	ALO	4855-0V
	Boogie Xpro 400 EC	R-46/2014	VP	Polsko	JKO	4855-0V
	Boogie Xpro 400 EC	R-46/2014	VP	Polsko	IRS	4855-0V
	Boogie Xpro 400 EC	R-46/2014	VP	Polsko	JLO	4855-0V
Brasan 540 EC	BRASAN	034381-00	VP	Německo	ARS	4588-0V
	BRASAN	034381-00	VP	Německo	TGL	4588-0V
Bulldock 25 EC	Bulldock	023977-00	VP	Německo	ROL	4573-0V
Bumper Super	Agrosales - Bumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	AJJ	4395-1D/30
	Bouncer Super 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	AUV	4395-1D/31
	Buffero 490 EC	R-79/2016	OP	Polsko	HAK	4395-1D/35
	BUMPER SUPER 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	AGF	4395-1D/21
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	MSF	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	KHR	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ROD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	BSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ASS	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	DRD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ICE	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JKO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	LOW	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ALL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	FSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JLO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VLK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	R-510/99	VP	Polsko	IRG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	SMA	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	EFH	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AMJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IIK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ZAG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IVO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JGL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	R-255/2014	VP	Polsko	MCO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VOD	4395-1V
	Bumper Super 490 NC	R-255/2014	OP	Polsko	ONO	4395-1D/1
	Bumper Super Allium	R-255/2014	OP	Polsko	AAN	4395-1D/29
	BUNTER S	1564/30.01.1995	OP	Rumunsko	LTT	4395-1D/12
	CHLORAZ 490	0283F/06	OP	Litva	RTN	4395-1D/32
	CHLORAZ 490	024413-00/014	OP	Německo	RTN	4395-1D/33

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	CHLORAZ 490	024413-00/007	OP	Německo	RTN	4395-1D/34
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	CAS	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	PZL	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	STV	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	ADN	4395-1V
	ENBumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	EAO	4395-1D/26
	JK-BUMPER SUPER	R-255/2014	OP	Polsko	JKR	4395-1D/7
	LUK-Prochloraz Super	R-255/2014	OP	Polsko	LUK	4395-1D/25
	Prolit Super	R-255/2014	OP	Polsko	MJM	4395-1D/24
	PropiStar 490 EC	1101 P/P	OP	Belgie	TAR	4395-1D/13
	PropiStar 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	TAR	4395-1D/20
	PropiStar 490 EC	9013/B (v Belgii uv:	OP	Belgie	TAR	4395-1D/3
	PropiStar 490 EC	MAPP 08548	OP	Velká Británie	TAR	4395-1D/4
	PropiStar 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	TAR	4395-1D/5
	PropiStar 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	TAR	4395-1D/6
	RC-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	ECP	4395-1D/15
	Sumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	SPR	4395-1D/22
	TK BUMPER SUPER	R-255/2014	OP	Polsko	HES	4395-1D/27
Bumper 25 EC	Agrosales - Propikonazol	R-74/2011	OP	Polsko	AJJ	3920-4D/9
	BEC Propico	M14399	OP	Velká Británie	BEC	3920-4D/7
	BONA 25 EC	09039	OP	Velká Británie	KSS	3920-4D/4
	Bumper 250 EC	R-74/2011	OP	Polsko	AGF	3920-4D/8
	Bumper 250 EC	R-74/2011	VP	Polsko	JLO	3920-4V
	Propik - 250 EC	M14339	OP	Velká Británie	TAR	3920-4D/5
	Propik 250 EC	M 15255	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	M 15255	OP	Velká Británie	TAR	3920-4D/10
Butisan Max	BUTISAN STAR MAX 500 SE	R-97/2012	VP	Polsko	JKO	4874-0V
Butisan Star	Agrosales - Butisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	AJJ	3941-1D/6
	AH ButyStar	20/2006	OP	Polsko	AHB	3941-1D/12
	BUTISAN STAR	95-11-0102	OP	Slovensko	AGF	3941-1D/5
	Butisan Star 416 SC	124/97	VP	Polsko	CAS	3941-0V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AGF	3941-1D/13
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	FTT	3941-1D/9
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	DRD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJK	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	20/2006	VP	Polsko	ZAG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PKH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SHH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-8/2017	VP	Polsko	BMP	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-8/2017	VP	Polsko	ALO	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-8/2017	VP	Polsko	IRS	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ATU	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PAR	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJJ	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	LOW	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	RST	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ROD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ALL	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	MSF	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IRG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SMA	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	EFH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ASS	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JLO	3941-1V
	Butisan Star Allium	R-20/2006	OP	Polsko	AAN	3941-1D/15
	Buttler Duo	R-20/2006	OP	Polsko	CCH	3941-1D/3
	ENButisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	EAO	3941-1D/11
	METAQUIN	12-PD-0359	OP	Slovensko	RTN	3941-1D/19
	Metaquin 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AUV	3941-1D/16
	Metaquin 416 SC - II	0293H/06	OP	Litva	AUV	3941-1D/1
	Metaquin Star E	R-20/2006	OP	Polsko	EFH	3941-1D/10
	Permuson 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Probutisan Star	20/2006	OP	Polsko	PRB	3941-1D/8
	QUINSTAR 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	ACV	3941-1D/14
	Rapus Ultra	R-20/2006 (nové ot	OP	Polsko	TAR	3941-1D/2
	Sutisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	SPR	3941-1D/7
Butisan 400 SC	Agrosales - Metazachlor 400	R-13/2008	OP	Polsko	AJJ	3790-1D/1
	AV Butis 400	R-13/2008	OP	Polsko	AUV	3790-1D/2
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	ATU	3790-1V
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	IVO	3790-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Callisto 100 SC	BEC Mesot Beetsey 100 SC	M12323 025/2013	OP OP	Velká Británie Portugalsko	BEC HAK	4514-0D/1 4514-0D/2
Callisto 480 SC	Echino 480 SC	03-11-0616	OP	Slovensko	AUV	4469-0D/1
Calypso 480 SC	CALYPSO CLOPRID 480 SC Nymph 480 SC THIACLOPRID 480 SC THIACLOPRID 480 SC THIACLOPRID 480 SC	11596 12452 024714-00 024714-00/043 2001/22.06.1999 399/22.05.2013	VP OP OP OP OP OP	Itálie Nizozemsko Německo Německo Rumunsko Bulharsko	BGR KSS AUV RTN RTN RTN	4328-2V 4328-2D/3 4328-2D/2 4328-2D/4 4328-2D/5 4328-2D/6
Capalo	Capalo Capalo	006276-00 006276-00	VP VP	Německo Německo	ARS TGL	4645-0V 4645-0V
Caramba	Cara Sun Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba Caramba LS Metconazole Marabu METCON 60 Metkon Metkon RC-Metconazol 60 SL	024487-00 024487-00 4487-00 4487-00 4487-00 4487-00 4487-00 024487-00 024487-00 024487-00 024487-00 024487-00 024487-00/004 024487-00/004 15337 024487-00 024487-00	OP OP VP VP VP VP VP VP VP VP VP OP OP OP OP OP OP	Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Německo Velká Británie Německo Německo	VPG AGF ROL SSK MAA MAC MAO STV ARS TGL ILS SMX RTN KSS TAR ECP	4321-1D/2 4321-1D/3 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1V 4321-1D/5 4321-1D/7 4321-1D/13 4321-1D/10 4321-1D/12 4321-1D/9
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	R-15/2010	OP	Polsko	PNH	4583-1D/1
Caryx	CONAZOL 30 CONAZOL 30 CONAZOL 30	20090068 006415-00/001 2798/15.10.2008	OP OP OP	Francie Německo Rumunsko	RTN RTN RTN	4688-0D/3 4688-0D/4 4688-0D/5
Cerone 480 SL	Cerone Cerone Cerone Etefon 480 SL Etefon 480 SL Ethepon 480 Ethepon klasik Ethon 480 SL RC-Ethepon 480 SL	8800028 8800028 8800028 9202P/B 1040P/P 9202/B 9202/B 7800132 8800028	VP VP VP OP OP OP OP OP OP	Francie Francie Francie Belgie Belgie Belgie Belgie Francie Francie	AKA STV CAS TAR TAR KSS QZD SMX ECP	3870-3V 3870-3V 3870-3V 3870-3D/10 3870-3D/4 3870-3D/7 3870-3D/8 3870-3D/9 3870-3D
Cervacol Extra	Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Clinic TF	R.A.M. Glyfosát	3558/0	OP	Rakousko	RAM	5444-0D/1
Cliophar 300 SL	Cliophar 300 SL Klopyr 300 SL	R-95/2012 R-95/2012	VP OP	Polsko Polsko	IJV TAR	3429-13V 3429-13D/2
Clomate	Klomazon Klomazon Klomazon Notion Regal CZ	10144 P/B M15565 12-11-1285 16773 M15565	OP OP OP OP OP	Belgie Velká Británie Slovensko Velká Británie Velká Británie	TAR TAR TAR SYG MTX	4995-0D/3 4995-0D/4 4995-0D/5 4995-0D/6 4995-0D/2
Command 36 CS	Acloman BEC Clomo Centium 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Klomazon 360 CS KOMANDOS 360 CS Litazon MAZONE-I	17327 17327 11607 640/99 640/99 R-68/2009 R-640/99 68/2009 R-118/2009 R-4/2014 R-4/2014 R-4/2014 R-68/2009 R-4/2014 M17327 11607 640/99 005840-00/016	OP OP OP OP VP VP VP VP VP VP VP VP VP VP VP VP VP VP OP OP OP OP	Velká Británie Velká Británie Velká Británie Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Velká Británie Velká Británie Polsko Německo	BEC BEC EFH AGF ALL JKO ROD IJK JLO JMB IVO PJS JGL MKP TAR KSS MJM RTN	4475-0D/16 4475-0D/15 4475-0D/10 4475-0D/13 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0D/18 4475-0D/11 4475-0D/17 4475-0D/8

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	MAZONE-I	005840-00/017	OP	Německo	RTN	4475-0D/9
	RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D/12
	Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D/14
Comrade	Strobazol 280 SC	R-101/2016	OP	Polsko	HAK	5152-0D/1
Contans WG	Euro-Chem Thyriumtans	14-PD-0475	OP	Slovensko	ECP	4531-0D/2
Corbel	Belcor (750 EC)	R-102/2008	OP	Polsko	CCH	3530-0D/1
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPG	3938-0D/2
Cyflamid 50 EW	CYFLU 50	025609-00/008	OP	Německo	RTN	4869-0D/2
Decis Mega	Rhago 50 EW	03361/07	OP	Litva	AUV	4244-15D/1
Delan 700 WDG	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	BGR	4182-4V
	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	AHO	4182-4V
	Midithianon	12437	OP	Itálie	MMN	4182-4D/4
	THIANON 700	004424-00/014	OP	Německo	RTN	4182-4D/2
	THIANON 700	1938/30.04.1996	OP	Rumunsko	RTN	4182-4D/3
Dessicash 20% SL	QUATT 200	006744-00	OP	Německo	RTN	4720-0D/1
Diflanil 500 SC	Dikobraz 500 SC	9408P/B	OP	Belgie	TAR	5295-0D/1
Discus	Agrosales - Kresoxim	R-14/2010	OP	Polsko	AJJ	4364-0D/4
	AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D/6
	Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D/5
	Discus	024331-00	VP	Německo	STV	4364-0V
	DISCUS 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
	KRESOX 500	024331-00/015	OP	Německo	RTN	4364-0D/8
Dithane DG Neotec	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PBO	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PPB	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	ATS	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	VHP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	POP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	OHV	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	IZJ	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	TSC	3664-16V
	Dithane NeoTec	2746/0	VP	Rakousko	IHV	3664-16V
	Dithane NeoTec	2746/0	VP	Rakousko	OSI	3664-16V
	Mancozeb-Q 75 WG	8055P/B	OP	Belgie	QCH	3664-17D/2
	Mankozeb 75 Neo	2746/0	OP	Rakousko	ECO	3664-16D/1
Dithane M 45	Anthra WP	3793	OP	Itálie	AUV	3068-10D/1
Dividend 030 FS	Dividend 030 FS	RD 09-791/28.12.2	VP	Bulharsko	RDB	4352-2V
Dual Gold 960 EC	BEC Smetchlor	M14649	OP	Velká Británie	BEC	4391-3D/5
	METOLA	024587-00/006	OP	Německo	RTN	4391-3D/6
	Tolar Gold 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	TAR	4391-3D/1
	Tolar Gold 960 EC	R-18/2015	OP	Polsko	TAR	4391-3D/4
Duett Top	Euro-Chem Thionazol 497	14-PD-0482	OP	Slovensko	ECP	4663-0D/1
Dursban 480 EC	BEC Chlorpy	M12516	OP	Velká Británie	BEC	4192-2D
Efector 360 CS	Efector 360 CS	R-178/2015	VP	Polsko	JKO	5389-0V
	Efector 360 CS	R-178/2015	VP	Polsko	BMP	5389-0V
	Efector 360 CS	R-178/2015	VP	Polsko	APK	5389-0V
Fandango 200 EC	Fandango 200 EC	R-55/2005	VP	Polsko	ATU	4536-1V
	FANDANGOL	R-10/2011	OP	Polsko	JKR	4536-1D
FEZAN PLUS	FIZZ EXTRA CZ	M15490	OP	Velká Británie	MTX	4969-0D/1
Fury 10 EW	Agrosales - zetacypermethrin	004222-00	OP	Německo	AJJ	3968-1D/6
	Agrosales - Zetacypermethrin II	12248	OP	Velká Británie	AJJ	3968-1D/7
	AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-1D/5
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D/4
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZL	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	ADN	3968-1V
Fusilade Forte 150 EC	Agrosales - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	AJJ	4318-0D/3
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D/4
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	JKO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IRG	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-207/2015	VP	Polsko	IVO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	JLO	4318-0V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	LOW	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	MSF	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IIK	4318-0V
	ODRG - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	ODG	4318-0D/6
	Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D/5
Galera	Agrosales - Klopik	M11961	OP	Velká Británie	AJJ	4482-0D/13
	BEC Clopic	M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/10
	Euro-Chem Clopyram	005866-00/004	OP	Německo	ECP	4482-0D/7
	Galera 334 SL	R-24/2002	VP	Polsko	JLO	4482-0V
	Galera 334 SL	R-223/2014	VP	Polsko	IJV	4482-0V
	Galleria	M15533	OP	Velká Británie	AUV	4482-0D/12
	Kobra 334 SL	02.5/485/4/2008/ M	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/1
	Kobra 334 SL	MAPP 14294	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/2
	Matriclear	M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/15
Galera Podzim	Aminogall	006872-00	OP	Německo	AUV	4722-0D/3
	Aminogall II	R-87/2010	OP	Polsko	AUV	4722-0D/4
	CLOPYRAM PODZIM	10-11-1124	OP	Slovensko	RTN	4722-0D/5
	CLOPYRAM PODZIM	006872-00/003	OP	Německo	RTN	4722-0D/6
	Vojo 360 SL	006872-00/013	OP	Německo	HAK	4722-0D/7
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D/1
	GP-GOLD 500	2158/11.10.2002	OP	Rumunsko	LTT	4378-2D/6
	METHYLAZIN	024613-00/029	OP	Německo	RTN	4378-2D/7
	METHYLAZIN	2158/11.10.2002	OP	Rumunsko	RTN	4378-2D/8
	Tolar Plus	9438/B	OP	Belgie	TAR	4378-2D/2
	Tolar Plus	024613-00	OP	Německo	TAR	4378-2D/3
Glean 75 PX	Agrosales - Chlorsulfuron 750	114-11-1455 (dřívě	OP	Slovensko	AJJ	3482-2D/2
	Cleaner 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	AUV	3482-2D/3
	Galen 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	CCH	3482-2D/4
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	JKO	3482-1V
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	MSF	3482-1V
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	IVO	3482-1V
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	AGF	3482-2D/1
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	FTT	3482-2D/9
	Guron 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-2D/6
Goltix Top	AgriMitron 700 SC	623/1999	OP	Polsko	TAR	4347-3D/2
	AgriMitron 700 SC	9163/B	OP	Belgie	TAR	4347-3D/20
	AgriMitron 700 SC	1034P/P	OP	Belgie	TAR	4347-3D/4
	AGRO-Metamitron 700	R-57/2009	OP	Polsko	APK	4347-3D/14
	AH Mitron	57/2009	OP	Polsko	AHB	4347-3D/19
	Beetron	17458	OP	Velká Británie	HAK	4347-3D/21
	Betox	M12851	OP	Velká Británie	BEC	4347-3D/17
	ENGoltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	EAO	4347-3D/18
	Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D/16
	Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D/7
	Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D/12
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	KAS	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZPO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	PKH	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-68/2016	VP	Polsko	MCO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-68/2016	VP	Polsko	IJV	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-68/2016	VP	Polsko	PJS	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	JKO	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	ALN	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	APK	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	IBJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	VOD	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	FSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	MSF	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	KHR	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	BSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ODO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	LOW	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	IJJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZDH	4347-3V
	GOLTIX 700 SC Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAN	4347-3D/1
	Hunter	004571/019	OP	Německo	SMX	4347-3D/10
	Litamitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D/15
	METAMIT 700 SC	623/99	OP	Polsko	KSS	4347-3D/8
	Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D/11
	RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D/9

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D/13
Grody 75 WG	Agrosales - Amidosulfuron	R-84/2009	OP	Polsko	AJJ	3840-4D/1
	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D/2
	Grody 75 WG	635/99	VP	Polsko	CAS	3840-3V
	Grody 75 WG	635/99	VP	Polsko	STM	3840-3V
	Grody 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JLO	3840-4V
	Grody 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	ATU	3840-4V
	Grody 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JKO	3840-4V
	Grody 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	MFA	3840-4V
	SULFURON	635/99	OP	Polsko	KSS	3840-4D/3
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	M16731	OP	Velká Británie	AUV	3975-9D/16
	BEC Tebuc	M16731	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	IJP	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	POL	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	STM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	ZEH	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MAG	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	CAS	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	PZL	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	STV	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	HMP	3975-9V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	SES	3975-9V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	ADN	3975-9V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	APK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	ALN	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	EFH	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJV	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IIK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IVO	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	PJS	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	MKP	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	JGL	3975-9V
	LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
	Prorizon	2670/0	OP	Rakousko	PRB	3975-9D/8
	ProTeb 250 EW	034028-00	OP	Německo	HAK	3975-9D/19
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-9D/9
	Sorizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	SPR	3975-9D/13
	TEBU 250	034028-00/168	OP	Německo	RTN	3975-9D/18
	TEBUC 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-9D/10
	Tebulit	R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
	TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-9D/2
	TebuMax 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-9D/3
Integro	Unito SC	M 12940	OP	Velká Británie	AUV	4477-2D/1
IQ-Crystal	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PMK	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	TSC	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PBO	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	POP	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	OHV	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	VHP	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	IHV	4404-2V
	QUINOXY	024966-00/007	OP	Německo	RTN	4404-2D/3
	QUINOXY	9995	OP	Itálie	RTN	4404-2D/4
	Quinoxifen - IQ	2820/0	OP	Rakousko	ECO	4404-2D/1
Karate se Zeon technologií 5 CS	Agrosales - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	AJJ	4419-3D/4
	BEC Lamcy	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	BEC	4419-3D/5

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	LOW	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013 (dříve R	VP	Polsko	IJK	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	IVO	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	IRG	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	JKO	4419-3V
	ODRG - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8	OP	Polsko	ODR	4419-3D/1
	RC-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8	OP	Polsko	ECP	4419-3D/8
	Streetfighter 5 CS	R-31/2013 (dříve 8	OP	Polsko	AUV	4419-3D/9
Kelvin 4 SC	NicoMays 40 SC	9707P/B	OP	Belgie	TAR	4734-1D/1
Kerb 50 W	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	CAS	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	STV	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	PZL	3172-2V
	Lactico 50 WP	M13715	OP	Velká Británie	BEC	3172-2D/1
	Prozamid 50 WP	2002-00	OP	Německo	TAR	3172-2D
Kumulus WG	Agrosales - Síra 80	396/0	OP	Rakousko	AJJ	4098-0D/9
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	AAV	4098-0D/10
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	BSB	4098-0D/11
	Kumulus WG	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IHV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	TOS	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSN	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	TTE	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	MMB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	RES	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	POP	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PMK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OHV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JPL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JZI	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IPK	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VSB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZDN	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IZJ	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JHR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZIR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JRB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VTB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VHP	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SOC	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VLO	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VLD	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	HMB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	TSC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	RAS	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	IMV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JSM	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IJL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OSI	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VRO	4098-0V
	LUK-sulphur WG	396/0	OP	Rakousko	LUK	4098-0D/1
	Mikusulfur	396/0	OP	Rakousko	MMN	4098-0D/12
	Nimbus WG	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D/8
	Prokumulus WG	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6
	Síra 80 WG	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3
	Stratus WG	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2
	Sulphur-Q 80 WG	9185P/B	OP	Belgie	QCH	4098-0D/13
Kuprikol 50	Copperoxy-Q 84 SP	09-02-1067	OP	Slovensko	QCH	1048-10D/1
Laudis	TEMBO	026255-00/010	OP	Německo	RTN	4669-1D/6
Leander	Agrosales - Fenpropidin	R-95/2010	OP	Polsko	AJJ	4675-0D/1
	LEANDER 750 EC	R-254/2014	VP	Polsko	JLO	4675-1V
	LEANDER 750 EC	R-254/2014	VP	Polsko	IJV	4675-1V
	ODRG - Fenpropidin	R-95/2009	OP	Polsko	ODG	4675-0D/2
Lentipur 500 FW	Chlortoluron 500	R-121/2012	OP	Polsko	AGZ	3891-2D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Chlortoluron 500 SC	R-121/2012	OP	Polsko	TAR	3891-2D/2
	Lentipur Flo 500 SC	R-121/2012	VP	Polsko	IJV	3891-2V
	Lentipur Flo 500 SC	R-121/2012	VP	Polsko	IVO	3891-2V
	Lentipur Flo 500 SC	R-121/2012	VP	Polsko	BMP	3891-2V
	Lentipur Flo 500 SC	R-121/2012	VP	Polsko	JLO	3891-2V
Lontrel 300	Agrosales - Clopyralid	R-88/2010	OP	Polsko	AJJ	3429-3D/6
	BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D/3
	Clopyr 300 SL	R-459/2014d	OP	Polsko	PFH	3429-3D/12
	Klopyr 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	TAR	3429-3D/2
	Klopyr 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	TAR	3429-3D/8
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	AGF	3429-3D/7
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	VP	Polsko	JGL	3429-3V
	Lontrel 300 SL	R-459/2014d	VP	Polsko	IVO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	JLO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	BSV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	STV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	CAS	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	KHR	3429-3V
	RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5
MaisTer	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	RAI	4460-1V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZM	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZP	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	HMP	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	STV	4460-2V
	Fortuna	2792	VP	Rakousko	PNE	4460-2V
	Promaister	2792/0	OP	Rakousko	PRB	4460-2D
MARKATE 50	Lambo 50 EC	9647P/B	OP	Belgie	TAR	4728-0D/2
MaxRaptor	DuoMax 500 SC	MAPP 16249	OP	Velká Británie	AUV	4946-0D/1
	Quinexx	007459-00/012	OP	Německo	HAK	4946-0D/2
Medax Top	Medax Top	005620-00	VP	Německo	ARS	4825-0V
	Medax Top	005620-00	VP	Německo	TGL	4825-0V
Melody Combi 65,3 WG	Accord WG	005215-00	OP	Německo	AUV	4649-0D/2
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	IZJ	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	TSC	4649-0V
	Melody Combi	3137/0	VP	Rakousko	RES	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLO	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLD	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	OSI	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VHP	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	POP	4649-0V
Merpan 80 WG	Captan-Q 80 WG	8459P/B	OP	Belgie	QCH	3982-8D/1
	MAKE UP	12156	VP	Itálie	BGR	3982-5V
Metarex Inov	METALDEHYD NOVI	015886	OP	Itálie	RTN	5050-0D/1
Milagro	Agrosales - Nicosulfuron	R-22/2007	OP	Polsko	AJJ	3895-6D/2
	AH MiiARGO	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	AHB	3895-6D/1
	BEC Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	BEC	3895-6D/8
	HERBIMAYS	2514	OP	Rakousko	KSS	3895-6D/13
	Milagro	024409-61	VP	Německo	STV	3895-2V
	NicoMays 40 SC	2514/5	OP	Rakousko	TAR	3895-6D/5
	SIMSON 40 SC	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	VPG	3895-6D/12
	SL 950	2514	VP	Rakousko	DOM	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	SRN	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	STV	3895-2V
	UNSER SL 950	2514/0	OP	Rakousko	RAI	3895-6D/15
Milagro Extra 6 OD	Agrosales - Nicosulfuron Extra	R-14/2006	OP	Polsko	AJJ	4623-1D/1
	CORNextra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	ACV	4623-1D/4
	Milagro Extra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	AGF	4623-1D/2
	Milagro Extra 6 OD	R-14/2006	VP	Polsko	IJV	4623-1V
	Milagro Extra NC	R-14/2006	OP	Polsko	ONO	4623-1D/3
	NICO 60 OD	005945-00/015	OP	Německo	RTN	4623-1D/6
Mirage 45 EC	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	PSO	4383-1V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STV	4383-1V
Mirage 45 ECNA	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D/18
	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D/15
	Attrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EAO	4383-2D/19
	Euro-Chem Cloraz 450	14-PD-0478	OP	Slovensko	ECP	4383-2D/10

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D/17
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D/13
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	ROS	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STM	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	PZL	4383-2V
	Mirage 45 EC	004216-00	VP	Německo	ADN	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AGF	4383-2D/14
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ATU	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ASS	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JLO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	SMA	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	EFH	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JKO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IVO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IJK	4383-2V
	MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D/20
	ODRG - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ODG	4383-2D/1
	Prochloras 450 EC	024216-00	OP	Německo	TAR	4383-2D/2
	Prochloras 450 EC	4/2007	OP	Polsko	TAR	4383-2D/4
	Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D/16
	RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D
Mistral	Mezin - 70 WG	8936/B	OP	Belgie	TAR	4601-1D
	Qestral	8936/B	OP	Belgie	QZD	4601-1D
Mix Double EC	AH MixDuo	811/2001	OP	Polsko	AHB	4530-0D
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	APK	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	JKO	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	BSV	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	IRS	4530-0V
	Mix DP 320	811/2001	OP	Polsko	TAR	4530-0D
	Mix DP 320	M14186	OP	Velká Británie	TAR	4530-0D
Moddus	Agrosales - Trinexapacethyl	9201/B	OP	Belgie	AJJ	4550-0D/3
	Combo 250 EC	9201/B	OP	Belgie	TAR	4550-0D/4
	Midget	M15151	OP	Velká Británie	AUV	4550-0D/5
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PKH	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PAR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IJK	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	KHR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JKO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JGL	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IVO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JLO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	BMP	4550-0V
	TRINETHYL 250	14-PD-0482	OP	Slovensko	RTN	4550-0D/12
Monitor 75 WG	ApyMax 75 WG	86/97	OP	Polsko	TAR	4099-1D
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JLO	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	CAS	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	APK	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JKO	4099-1V
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IJK	4099-1V
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IVO	4099-2V
	Promonitor 75 WG	91/2008	OP	Polsko	PRB	4099-1D
	PYROSS 75 WG	86/97	OP	Polsko	KSS	4099-1D
	RC-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECP	4099-1D
	SULFON 75 WG	91/2008	OP	Polsko	ACV	4099-1D
Mospilan 20 SP	ACETA	005666-00/009	OP	Německo	RTN	4053-7D/7
	Acetamidiprid-Q 20 SP	96-05-0296	OP	Slovensko	QCH	4053-7D/9
	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D/8
	Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	BMP	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JLO	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	IRS	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	ALO	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	FJL	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	MSF	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JGL	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JKO	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	IJK	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	LOW	4053-7V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Mospilan 20 SP NeoNic	R-285/2014d 96-05-0296	VP OP	Polsko Slovensko	IVO CCH	4053-7V 4053-7D/2
Moxa	Combo 250 EC	M16105	OP	Velká Británie	TAR	5073-0D/1
Mustang	Euro-Chem Pferd Mustang 306 SE	14-PD-0525 R-53/2010	OP VP	Slovensko Polsko	ECP IJV	4372-3D/1 4372-3V
Mustang Forte	Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE Mustang Forte 195 SE	R-72/2010 R-72/2010 R-72/2010 R-72/2010 R-72/2010 R-72/2010 R-72/2010	VP VP VP VP VP VP VP	Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko	FJL PKH SHH IVO BMP MFA PJS	4712-0V 4712-0V 4712-0V 4712-0V 4712-0V 4712-0V 4712-0V
Nexide	Nexide Nexide	005631-00 005631-00	VP VP	Německo Německo	ARS TGL	4549-1V 4549-1V
Nisshin 4 SC	NICO 40	034409-00/117	OP	Německo	RTN	3895-5D/1
Nuance	JK-pethoxamid Nuance 75 WG Roni 75 WG Roni WG	R-60/2012 R-60/2012 11-39 11-39	OP VP OP OP	Polsko Polsko Dánsko Dánsko	JKR ATU TAR TAR	4808-0D/1 4808-0V 4808-0D/1 4808-0D/2
Nurelle D	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC DELERUN DellaChlorpyrifos Plus 550 EC Melia 550 EC Meligo Nurelle D 550 NURELLE D 550 EC NURELLE D 550 EC NURELLE D 550 EC NURELLE D 550 EC Rapsody Duo Sniper - 550 EC Spider - 550 EC Spider - 550 EC Spider - 550 EC	01104/21.10.2011 2100154 R-38/2013 R-16/2016 h.r. 2100154 R-38/2013 R-38/2013 R-38/2013 R-38/2013 R-38/2013 3721 R-38/2013 550/12.06.2008 R-38/2013 R-71/2014	OP OP OP OP OP VP OP VP VP VP OP OP OP OP OP	Bulharsko Francie Polsko Polsko Francie Polsko Polsko Polsko Polsko Slovensko Polsko Bulharsko Polsko Polsko	AJJ LTT DTP HAK AUV JLO AGF IVO JKO MKP CCH TAR PFH PFH PFH	4360-8D 4360-8D/10 4360-8D/8 4360-9D/1 4360-8D/6 4360-9V 4360-8D/11 4360-8V 4360-8V 4360-8V 4360-8D/1 4360-8D/5 4360-8D/3 4360-8D/7 4360-9D/12
Oblix 500 SC	Etofumezat - 500 SC	8139P/B	OP	Belgie	TAR	4723-0D/1
Optimus	GroReg 175 EC GroReg 175 EC TRINETHYL 175	15249 15249 AS2-70AR/2018	OP OP OP	Velká Británie Velká Británie Litva	HAK HAK RTN	4827-0D/2 4827-2D/2 4827-2D/1
Opus	BEC Epoxi Epox (125 SC) Epoxiconazole E 125 EpoxiStar 125 SC Opus Opus Opus RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018 2020422 9200018 2020422 9200018 9200018 9200018 9200018	OP OP OP OP VP VP VP OP	Francie Francie Francie Francie Francie Francie Francie Francie	BEC CCH EFH TAR EFH SMA ASS ECP	3931-1D/4 3931-1D/12 3931-1D/6 3931-1D/10 3931-0V 3931-0V 3931-0V 3931-1D/8
Orius 25 EW	Agro - Tebuconazole 250 EW AH Orfeus 25 EW AH Orion 25 EW ANUP 250 EW Canis 250 EW ENSyrius 250 EW LUK-Tebuconazol ODRG - Tebuconazole 250 EW Orion Extra 250 Orius 25 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW ORIOUS EXTRA 250 EW RIUS 25 EW SYRIOL 250 EW Syrius 250 EW Syrius 250 EW Syrius 250 EW	R-59/2009 R-59/2009 R-124/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-59/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-124/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-59/2009 R-59/2009	OP OP OP OP OP OP OP OP OP OP OP VP VP VP VP VP VP OP OP OP OP VP	Polsko Polsko	AJJ AHB AHB ACV AUV EAO LUK ODG ONO FTT AGF PKH PAR JKO JLO IVO ALO VPG JKR AGF APK IRG	4471-0D/11 4471-0D/1 4471-0D/2 4471-0D/6 4471-0D/9 4471-0D/12 4471-0D/13 4471-0D/8 4471-0D/4 4471-0D/14 4471-0D/3 4471-0V 4471-0V 4471-0V 4471-0V 4471-0V 4471-3V 4471-0D/17 4471-0D/10 4471-0D/15 4471-0V 4471-0V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ROD	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZPO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	KAS	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZDH	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	FSV	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	MTI	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IIK	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	KHR	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ODO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ATU	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	LOW	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	MSF	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	IVO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	IRS	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	MCO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IIJ	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	ALO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	BMP	4471-3V
	SYRIUS 250 EW Allium	R-59/2009	OP	Polsko	AAN	4471-0D/16
	TEBOO 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/5
Ortiva	AV Azoxy	024560-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
	AZOXY-I	024560-00/023	OP	Německo	RTN	4247-4D/5
	Ortiva	024560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	ATS	4247-4V
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	PPB	4247-4V
Osiris	Osiris	006591-00	VP	Německo	ARS	4837-0V
	Osiris	006591-00	VP	Německo	TGL	4837-0V
Pantera QT	Pantera 040 EC	R-16/2009	VP	Polsko	FSV	4064-6V
	Pantera 040 EC	R-16/2009	VP	Polsko	PPO	4064-6V
	Pantera 040 EC	R-16/2009	VP	Polsko	MCO	4064-6V
	Pantera NC	R-16/2009	OP	Polsko	ONO	4064-6D/1
Pictor	Agrosales - Dimoscalid	025533-00	OP	Německo	AJJ	4606-0D/3
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	ROL	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	CAS	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	STV	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	PZL	4606-0V
	DIMOXALID 400	14-PD-0487	OP	Slovensko	RTN	4606-0D/5
	PICTOR	R-65/2010	OP	Polsko	SPR	4606-0D/2
	Pictor	R-65/2010	VP	Polsko	JKO	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PKH	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PAR	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IIK	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IVO	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	JGL	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	BMP	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	FJL	4606-0V
	TRACTOR 400 SC	R-65/2010	OP	Polsko	ACV	4606-0D/1
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D/8
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D/9
	Karin	052470-00/024	OP	Německo	SMX	4408-0D/7
	PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
	Pirimicarb-Q 50 WG	6640P/B	OP	Belgie	QCH	4408-0D/10
Poleci	CMI DELTA 2.5 EC	R-59/2014	OP	Polsko	CMI	4804-0D/1
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	R-152/2014	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	PROSARO	5662-00	VP	Německo	ARS	4561-2V
	PROSARO	5662-0	VP	Německo	STV	4561-2V
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	HMP	4561-2V
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	TGL	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-520/2014	VP	Polsko	IVO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	APK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	JKO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	IIK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	ROD	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	JLO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	MKP	4561-2V
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	PROTEBU 250	R-152/2014	OP	Polsko	RTN	4561-2D/11
	PROTEBU 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	RTN	4561-2D/8
	PROTEBU 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	RTN	4561-2D/9
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6
Prosper	Spiron 500 EC	8923/B	OP	Belgie	TAR	3949-3D/1
Proteus 110 OD	Agrosales - Deklopid	R-10/2009	OP	Polsko	AJJ	4607-1D/1
	ODRG - Deklopid	R-10/2009	OP	Polsko	ODG	4607-1D/2
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PKH	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	IVO	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JKO	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PAR	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JGL	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	BMP	4607-1V
Pulsar 40	Puls 40	2090064	OP	Francie	AUV	4820-0D/1
Puma Extra	AH Gepard Extra	024259-00	OP	Německo	AHB	4251-5D/1
	Protiger Extra	2586/0	OP	Rakousko	PRB	4251-5D/2
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ARD	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	BON	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	IPS	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ZSK	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	RAI	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	LER	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	APB	4251-3V
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	CAS	4251-5V
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	PZL	4251-5V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	STV	4251-5V
Pyramin Turbo	Pyramin Turbo 520 SC	R-132/2012	VP	Polsko	IJV	3862-1V
	S-CHLORIDAZON	R-132/2012	OP	Polsko	SPR	3862-1D/1
QUAD-GLOB 200 SL	Dikvat 200 SL	9578/B	OP	Belgie	TAR	4729-0D
Quick 5 EC	Galeon 50 EC	2140099	OP	Francie	TAR	4814-0D/1
	Galeon 50 EC	04.2/284-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4814-0D/2
	Galeon 50 EC	R-35/2015	OP	Polsko	TAR	4814-0D/3
	Galeon 50 EC	1099P/P	OP	Belgie	TAR	4814-0D/4
	GRAMINIS 05 EC	R-35/2015	VP	Polsko	IRS	4814-0V
	GRAMINIS 05 EC	R-35/2015	VP	Polsko	BMP	4814-0V
	GRAMINIS 05 EC	R-35/2015	VP	Polsko	ALO	4814-0V
	GRAMINIS 05 EC	R-35/2015	VP	Polsko	JKO	4814-0V
	QUIZA 50	2140099	OP	Francie	RTN	4814-0D/5
Racer 25 EC	Racer 25 EC	8/2003	VP	Polsko	STM	3517-4V
	RC-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	ECP	3517-4D
Ranman Top	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	ATS	4950-0V
	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	PPB	4950-0V
Rapsan Plus	Rapus Ultra	04.2/1204/2013. NE	OP	Maďarsko	TAR	5028-0D/1
Rapsan 500 SC	Rapus 500 SC	04.2/3177-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4777-0D/1
	Rapus 500 SC	M16592	OP	Velká Británie	TAR	4777-0D/2
Reactor 360 CS	ENREACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	EO	4707-0D
	Klomazon 36	R-131/2009	OP	Polsko	TAR	4707-0D/4
	Klomazon 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	TAR	4707-0D/1
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	FTT	4707-0D
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	AGF	4707-0D
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	JKO	4707-0V
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	ROD	4707-0V
	REACTOR 360 CS Allium	R-131/2009	OP	Polsko	AAN	4707-0D
	S-REACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	SPR	4707-0D/2
Reglone	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4
	BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
	Dessict 200 SL	10534	OP	Velká Británie	HAK	3144-2D/26
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
	Dikvat 200 SL	4781/B	OP	Belgie	TAR	3144-2D/9
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
	QUAD 200	č. M10534	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/24
	QUAD 200	13841	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/25
	QUAT 200	050287-00/033	OP	Německo	RTN	3144-2D/23
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
	REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14
	REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
	Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D/3
Retacel Extra R 68	Agri CCC - 750 SL	7384P/B	OP	Belgie	TAR	1303-4D/1
	Agri CCC - 750 SL	12-14-1258	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/2
	Céčko 720	12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3
Revus	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D/2
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D/1
Revus Top	Revus Top	007522-00	VP	Německo	ATS	4952-0V
	Revus Top	007522-00	VP	Německo	PPB	4952-0V
Roundup Aktiv	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D/1
	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D/2
	Roundup Ultra 170 SL	R-71/2014d	VP	Polsko	IJV	4512-0V
Roundup Biaktiv	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
	RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	ECP	4330-0D/3
	Roundup Biaktiv	97-11-0357	VP	Slovensko	ROS	4330-0V
	Roundup Ultra	4142-00	VP	Německo	PSO	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	STV	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	CAS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	PZL	4330-0V
Roundup Gel	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/1
Roundup Rapid	Roundup TransEnergy 450 SL	53/2002	VP	Polsko	PER	4461-1V
Rubric 125 SC	EpoGUARD	R-126/2013	OP	Polsko	SGP	4795-0D/4
	EPOX 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	ACV	4795-0D/3
	EpoxiStar 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	TAR	4795-0D/1
	EpoxiStar 125 SC	11-29	OP	Dánsko	TAR	4795-0D/2
	Rubicon	007468-00/015	OP	Německo	SYG	4795-0D/5
	Rubric 125 SC	R-44/2008	VP	Polsko	JKO	4795-0V
	Rubric 125 SC	R-44/2008	VP	Polsko	RST	4795-0V
Safari 50 WG	TRIFLURON 500	004524-00/010	OP	Německo	RTN	4025-0D/4
	VPFARI 50 WG	06-11-0758	OP	Slovensko	VPG	4025-0D/5
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D/3
	DIFENCON 250	024353-00/064	OP	Německo	RTN	4014-7D/5
	Score	024353-00	VP	Německo	PPB	4014-7V
	Score	024353-00	VP	Německo	ATS	4014-7V
	SCORE 25 EC	8801	VP	Itálie	BGR	4014-7V
	Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D/4
Sempre	Dikobraz 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	TAR	4692-0D/1
Sencor 70 WG	Euro-Chem Tribuzin 700	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
	Mezin 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	TAR	4021-3D
	Mezin 70 WG	MAPP 14747	OP	Velká Británie	TAR	4021-3D/1
	RC-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	ECP	4021-3D
	Solweed	052004-00/023	OP	Německo	SMX	4021-3D
Sharpen 33 EC	Pendimex 330 EC	R-198/2015	OP	Polsko	TAR	5024-0D/1
Sirena	Metkon 60 EC	10420P/B	OP	Belgie	TAR	5331-0D/1
	Metkon 60 EC	15761	OP	Velká Británie	TAR	5331-0D/2
Soprano	Fenris	MAPP 16280	OP	Velká Británie	TAR	4872-0D/1
	Fenris	R-149/2014	OP	Polsko	TAR	4872-0D/2
	Fenris	M17190	OP	Velká Británie	TAR	4872-0D/3
	Soprano 125 SC	R-149/2014	VP	Polsko	JLO	4872-0V
Stabilan 750 SL	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
	Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
	Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
	Chlormequat E 750	R-23/2007	OP	Německo	EFH	3219-1D/4
	Euro-Chem CC-Quat 750 SL	13-PD-0469	OP	Slovensko	ECP	3219-1D/13
	JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	JKR	3219-1D/5
	ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
	Prostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AMJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	KHR	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IRG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-248/2014	VP	Polsko	BMP	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	PJS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	MFA	3219-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	FJL	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	EFH	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	LOW	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JKO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IJJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AOD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	VLK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ROD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJV	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JGL	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ASS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	SMA	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IIK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	ATU	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ZAG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IVO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9
	Stabilit	R-23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1
	STOJAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
Starane Forte	Fluxypyr 333 EC	R-23/2016	OP	Polsko	PFH	5171-0D/1
Starship	MESO 100 SC	15-11-1698	OP	Slovensko	RTN	5165-0D/1
Stemat Super	Etho 500	8090/B	OP	Belgie	QZD	3679-5D/2
	Etofumezat 500 DC	8090/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D/3
	Etofumezat 500 SC	8595P/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D/1
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	IndoMays 300 WG	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/3
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D/1
SUBSTRAL PLEVELBLOK	Roundup Plevelblok	R-32/2015wu	OP	Polsko	NGB	5221-1D/1
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	Roundup Plevelblok Hobby Roundup Plevelblok Hobby	R-548/2016d	OP	Polsko	NGB	5223-1D/1
Successor 600	Perus 600 EC	R-170/2012	OP	Polsko	TAR	4562-0D/1
	SUCCESSOR 600 EC	R-170/2012	VP	Polsko	IJV	4562-0V
	SUCCESSOR 600 EC	R-170/2012	VP	Polsko	JLO	4562-0V
SULFURUS	MiSira	050006-00	OP	Německo	MMN	5020-0D/2
	SÍRA BL	050006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
Sultan 50 SC	FUEGO 500 SC	R-49/2015	VP	Polsko	ALO	4532-0V
	FUEGO 500 SC	R-49/2015	VP	Polsko	IRS	4532-0V
	FUEGO 500 SC	R-49/2015	VP	Polsko	JKO	4532-0V
	Mashona	R-71/2016	OP	Polsko	SYG	4532-0D/10
	META 500	14-PD-0464	OP	Slovensko	RTN	4532-0D/5
	META 500	11526	OP	Itálie	RTN	4532-0D/6
	META 500	AS2-5H/2014	OP	Litva	RTN	4532-0D/7
	META 500	R-49/2015	OP	Polsko	RTN	4532-0D/8
	METAX 500 SC NEW	R-170/2012	OP	Polsko	INV	4532-0D/9
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	OP	Polsko	AGF	4532-0D/4
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	VP	Polsko	PJS	4532-0V
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	VP	Polsko	JLO	4532-0V
Sumi - Alpha 5EW	EsfenGUARD	12-05-1293	OP	Slovensko	SUA	4794-0D/1
Sumimax	Sumimax	005312-00	VP	Německo	TGL	4673-0V
	Sumimax	005312-00	VP	Německo	ARS	4673-0V
Switch	Cypro-Fludio-Q 625 WG	8893P/B	OP	Belgie	QCH	4751-0D/1
Taifun 360	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	VLK	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	DRD	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	AMJ	3915-5V
	Taifun 360 SL	R-95/2010	VP	Polsko	JLO	3915-8V
	Taifun 360 SL	R-95/2010	VP	Polsko	IRS	3915-8V
	Taifun 360 SL	R-95/2010	VP	Polsko	ALO	3915-8V
	Taifun 360 SL	R-95/2010	VP	Polsko	IVO	3915-8V
	TAIFUN MK	14465	VP	Itálie	BGR	3915-5V
Talendo	QUINAZID	025678-00/013	OP	Německo	RTN	4535-1D/2
Talent	AV Myclo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Talius	PROQUIN 200	M16019	OP	Velká Británie	RTN	4535-0D/2
	PROQUIN 200	025678-00	OP	Německo	RTN	4535-0D/3
	TALIUS	025678-00	VP	Německo	ABL	4535-0V
	TALIUS	025678-00	VP	Německo	KPK	4535-0V
Tango Super	OPUS TOP	034116-00	OP	Německo	AGF	3932-2D/2
	TYPPO SUPER	M11759	OP	Velká Británie	KSS	3932-2D/1
Tanos 50 WG	CYMOXADON 500	024647-00/008	OP	Německo	RTN	4412-0D/2
Targa Super 5 EC	Galeon 50 EC	No 0114/01.12.200	OP	Bulharsko	TAR	3692-11D/4
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	CCH	3692-11D/5
Targa 10 EC	Quant 10 EC	R-215/2014	OP	Polsko	AUV	4910-0D/1
	Targa 10 EC	R-215/2014	VP	Polsko	JLO	4910-0V
	Targa 10 EC	R-215/2014	VP	Polsko	IJV	4910-0V
Tazer	AzoGUARD	2110162	OP	Francie	SGP	5398-0D/3
	STROBIN 250	M15495	OP	Velká Británie	RTN	5398-0D/1
	Tempo 250 SC	R-48/2015	OP	Polsko	HAK	5398-0D/2
Tebucur 250 EW	TEBUKONAZOL 250 EW	007519-00/010	OP	Německo	RTN	4826-3D/6
	TebuMax 250 EW	10172P/B	OP	Belgie	TAR	4826-3D/1
Tebusha 25 % EW	Phomera 250 EW	28	OP	Lotyšsko	HAK	4811-0D/3
	Tebee CZ	0429F/12	OP	Litva	MTX	4811-0D/2
Temsa SC	Triton 100	10355P/B	OP	Belgie	TAR	5147-0D/1
Thiram Granuflo	Botrycin 80	R-47/2010	OP	Polsko	AUV	4189-3D
	Botrycin 80	R-47/2010	OP	Polsko	AUV	4189-3D
	TMTD-Q 80 WG	7651P/B	OP	Belgie	QCH	4189-3D/1
Tilt 250 EC	LS Propiconazole	3315-00	OP	Německo	ILS	3494-3D
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	PSO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	CAS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	STM	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	POL	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	ADN	3494-3V
Titus 25 WG	BEC Rimsu	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D/10
	Nero	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D/11
	QITUS	8334/B	OP	Belgie	QZD	3724-0D/9
	RC-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	ECP	3724-0D/6
	TASILI 25 WG	24341/1997	OP	Maďarsko	KSS	3724-0D/5
Tolurex 50 SC	Chlortoluron 50 SC	R-130/2012	OP	Polsko	TAR	4068-1D/1
Topas 100 EC	PENCO 100	033590-00/086	OP	Německo	RTN	3750-6D/4
Toprex	Toprex 375 SC	R-47/2008	OP	Polsko	FTT	4641-0D/1
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	IJV	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	PKH	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	JLO	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	IVO	4641-0V
Touchdown Quattro	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D/1
TRINITY	PENTONICAN	006797-00/001	OP	Německo	RTN	4898-0D/2
Troy 480	Bentan 480 SL	M12341	OP	Velká Británie	TAR	4683-0D/2
Vaztak Active	Athalic 50 ME	13-05-1387	OP	Slovensko	AUV	4844-0D/1
Venzar	LENAL 80 WP	788/2000	OP	Polsko	KSS	3151-0D/1
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D/2
	Venzar 80 WP	R-80/2009	VP	Polsko	IJV	3151-1V
Vertimec 1.8 EC	ABAM	R-60/2008	OP	Polsko	CMI	3978-6D/8
	Abamectin-Q 18 EC	8511P/B	OP	Belgie	QCH	3978-6D/9
	VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D/3
	Vertigo CZ	22.649	OP	Španělsko	MTX	3978-6D/7
	Vertimec	033704-00	VP	Německo	STV	3978-6V
	Vertimec EC	8795	VP	Itálie	SFT	3978-6V
Vertimec 1,8 SC	ABAMEC 18 SC	007030-00/001	OP	Německo	RTN	4935-0D/2
Vibrance Gold	Vibrance Gold 100 FS	R-149/2013	VP	Polsko	JKO	4940-0V
Vivendi 200	Klopyr 200 SL	M15017	OP	Velká Británie	TAR	5161-0D/1
Warrant 700 WG	IMIDA 700-II	007067-00/003	OP	Německo	RTN	3951-4D/2
Zato 50 WG	Flint	11119	VP	Itálie	BGR	4403-3V
	Flint	024657-00	VP	Německo	STV	4403-3V
	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Monili 50 WG TRIFLOXY	11119 024657-00/023	OP OP	Itálie Německo	AUV RTN	4403-3D/1 4403-3D/5
Zignal 500 SC	ZINAM-III	006897-00/009	OP	Německo	RTN	4779-0D/1

A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf	90 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4497-0/2020-07	24 425
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	SPe8.	UKZ-UKZ	4476-0/2019-04	24 425
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24 425
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	VSU-VSU	3511-11/2019-04	24 427
			WG	--	SRS-SRS	3511-11/2019-04	24 427
			WG	--	SVS-SVS	3511-11/2019-04	24 427
			WG	--	SKF-SKF	3511-11/2019-04	24 427
			WG	--	SRS-SRS	3511-11/2019-04	24 427
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2022-12	24 427
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin	200 g/l	SC	--	SRS-SRS	4626-0/2019-12	24 428
	Cyprokonazol	80 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4626-0/2019-12	24 428
Apel (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-3/2019-12	24 428
Arrat (H)	Dikamba	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4491-0/2019-11	24 428
	Tritosulfuron	250 g/kg	WG	--	STJ-STJ	4491-0/2019-11	24 428
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL	--	CEM-CEM	3407-7/2023-10	24 428
			SL	--	VSU-VSU	3407-7/2023-10	24 428
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	ZEU-ZEU	4776-0/2019-07	24 428
			SC	--	UKZ-UKZ	4776-0/2019-07	24 429
			SC	--	UKZ-UKZ	4776-0/2019-07	24 429
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3794-3/2020-12	24 429
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3231-0/2019-06	24 429
			SL	--	ZVT-ZVT	3231-0/2019-06	24 429
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	SRS-SRS	3732-9/2019-07	24 429
			SL	--	UBS-UBS	3732-9/2019-07	24 429
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam	47 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4810-0/2019-07	24 429
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4540-0/2019-07	24 430
			SC	--	SRS-SRS	4540-0/2019-07	24 430
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	PZO-PZO	4578-1/2019-04	24 430
			OD	--	UPI-UPI	4578-1/2019-04	24 430
			OD	--	CZU-CZU	4578-1/2019-04	24 430
			OD	--	UBS-UBS	4578-1/2019-04	24 430
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2019-04	24 430
			OD	--	UKZ-UKZ	4578-2/2019-04	24 430
			OD	--	UPI-UPI	4578-2/2019-04	24 430
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2019-04	24 430
B-Nine SG (RR,RR)	Daminozid	850 g/kg	SG	--	SRS-SRS	4958-0/2020-04	24 430
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SRS-SRS	4566-0/2020-10	24 430
			EC	--	ZVT-ZVT	4566-0/2020-10	24 431
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4588-0/2019-10	36 431
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-1/2019-12	24 431
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	3920-1/2019-01	24 431
Butisan Max (H)	Chinmerak	100 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4874-0/2020-10	24 431
Butisan Star (H)	Chinmerak	83 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3941-1/2020-07	24 431
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	SRS-SRS	4417-1/2019-10	24 431
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CEM-CEM	4469-0/2019-07	24 431
			SC	--	STJ-STJ	4469-0/2019-07	24 431

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
			SC	--	CEM-CEM	4469-0/2019-07	24 431
Calypso 480 SC (I)	Thiakloprid	480 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2019-04	24 432
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4889-0/2019-07	24 432
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG WG	-- --	SRS-SRS UKZ-UKZ	4750-0/2019-07 4750-0/2019-07	24 432 24 432
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC EC	-- --	SRS-SRS UKZ-UKZ	4321-1/2019-04 4321-1/2019-04	24 432 24 433
Celest Extra Formula M	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4498-2/2019-10	24 433
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3870-3/2019-07	24 433
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS CS CS CS CS	-- -- -- -- --	SRS-SRS UKZ-UKZ ZVT-ZVT SRS-SRS UKZ-UKZ	4475-0/2019-10 4475-0/2019-10 4475-0/2019-10 4475-0/2019-10 4475-0/2019-10	24 433 24 433 24 433 24 433 24 433
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium	1000,000 milion	WG	--	UKZ-UKZ	4531-1/2021-10	24 433
Corum (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	5140-0/2019-06	24 434
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5091-1/2019-01	24 434
Cyberkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC EC	SPe8 SPe8	CEM-CEM VYR-VYR	4394-1/2019-10 4394-1/2019-10	24 435 24 435
Decis Forte (I)	Deltamethrin	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	5450-0/2019-10	24 435
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW EW EW	SPe8 SPe8 --	SRS-SRS ZEU-ZEU UPI-UPI	4244-15/2019-10 4244-15/2019-10 4244-15/2019-10	24 435 24 435 24 435
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	UKZ-UKZ	4538-4/2019-10	24 435
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4182-4/2022-05	24 436
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL SL	-- --	UKZ-UKZ SRS-SRS	4720-0/2019-06 4720-0/2019-06	24 436 24 436
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3609-2/2021-12	24 436
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL SL SL	-- -- --	SRS-SRS UKZ-UKZ SRS-SRS	3926-1/2019-10 3926-1/2019-10 3926-1/2019-10	24 436 24 436 24 437
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4364-0/2022-12	24 437
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG WG WG	-- -- --	SRS-SRS AVU-AVU OUC-OUC	3664-16/2019-01 3664-16/2019-01 3664-16/2019-01	24 437 24 437 24 437
Domark 10 EC (F)	Tetrakonazol	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4388-1/2019-12	24 437
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	ZVT-ZVT	4391-3/2019-07	36 437
Escort Nový (H)	Imazamox	16,7 g/l	EC	--	SRS-SRS	4735-0/2021-07	24 437
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3226-2/2019-07	24 437
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	PZO-PZO	4533-0/2019-10	24 437
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4324-5/2019-08	24 438
Fazor Star (RR)	Malein hydrazid	600 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4003-4/2021-10	36 438
Flint Plus (F)	Kaptan	600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4676-0/2019-07	24 438
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC SC	-- --	SRS-SRS SRS-SRS	4586-2/2019-07 4586-2/2019-07	24 438 24 438
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	--	SRS-SRS	4605-0/2019-01	24 438
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3735-1/2022-05	24 438
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	UKZ-UKZ	4660-0/2019-12	24 438
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC EC EC EC	-- -- -- --	AVU-AVU SRS-SRS UKZ-UKZ SRS-SRS	4516-0/2020-10 4516-3/2020-10 4516-3/2020-10 4516-3/2020-10	24 438 24 438 24 439 24 439
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	VYR-VYR	3968-1/2020-11	24 439
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC EC	-- --	SRS-SRS SRS-SRS	4318-0/2019-12 4318-0/2019-12	24 439 24 439
Galera (H)	Klopyralid	267 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4482-0/2019-04	24 439

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / * Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.) Str.		
			Úprava	Toxicita včely				
	Pikloram	67 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4482-0/2019-04	24	439
			SL	--	VUO-VUO	4482-0/2019-04	24	439
			SL	--	SRS-SRS	4482-0/2019-04	24	439
			SL	--	AVU-AVU	4482-0/2019-04	24	440
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3482-0/2019-12	24	440
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPI-UPI	4347-3/2019-08	24	440
			SC	--	OUC-OUC	4347-3/2019-08	24	440
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	48	440
			EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	48	440
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	ZSL-ZSL	4662-2/2020-07	24	440
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4602-2/2019-07	36	440
IQ-Crystal (F)	Chinoxyfen	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4404-2/2019-04	24	440
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4687-1/2025-08	24	440
Karate se Zeon technologie 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	SRS-SRS	4419-3/2020-06	24	441
			CS	--	PSL-PSL	4419-3/2020-06	24	441
			CS	--	SRS-SRS	4419-3/2020-06	24	441
			CS	--	PZO-PZO	4419-3/2020-06	24	441
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	PKK-PKK	4098-0/2019-12	36	441
			WG	--	OUC-OUC	4098-0/2019-12	36	441
			WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	441
			WG	--	UKZ-UKZ	4098-0/2019-12	24	441
			WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	441
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	ZEU-ZEU	4485-0/2020-01	24	441
			SC	--	VSU-VSU	4485-0/2020-01	24	442
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4669-1/2025-04	24	442
Lepinox Plus (I,BT,BT)	Bacillus thuringiensis ssp.	32000 IU/mg	WP	--	UKZ-UKZ	5258-0/2019-04	36	442
			WP	--	UKZ-UKZ	5258-0/2019-04	36	442
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	UPI-UPI	3429-3/2019-04	24	442
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	CES-CES	4413-0/2019-06	24	442
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG	--	SRS-SRS	3982-8/2019-07	24	442
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	STJ-STJ	4550-0/2019-04	24	443
			EC	--	SRS-SRS	4550-0/2019-04	24	443
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/2025-01	24	443
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	4 %	PA	--	VSU-VSU	1142-2/2019-08	24	443
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	SRS-SRS	4053-7/2019-04	24	443
			SP	--	SRS-SRS	4053-7/2019-04	24	444
			SP	--	PZO-PZO	4053-7/2019-04	24	444
			SP	--	OUC-OUC	4053-7/2019-04	24	444
			SP	--	UPI-UPI	4053-7/2019-04	24	444
			SP	--	UKZ-UKZ	4053-7/2019-04	24	444
Movento 100 SC (I)	Spirotetramat	100 g/l	SC	ZNV	UKZ-UKZ	5110-0/2025-04	24	444
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/2025-04	24	444
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4372-3/2019-12	24	445
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	SVS-SVS	3999-12/2019-04	24	445
			SC	--	SKF-SKF	3999-12/2019-04	24	445
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos	500 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	4360-8/2019-10	24	445
	Cypermethrin	50 g/l	EC	SPe8.	VYR-VYR	4360-8/2019-10	24	445
			EC	SPe8.	ZEU-ZEU	4360-8/2019-10	24	445
			EC	SPe8.	CEM-CEM	4360-8/2019-10	24	445
			EC	SPe8.	PZO-PZO	4360-8/2019-10	24	445
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4360-8/2019-10	24	446
Opera Top (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	SRS-SRS	4680-0/2019-01	24	446
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-1/2020-10	24	446
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	VST-VST	3784-3/2019-07	36	446
			EC	--	UKZ-UKZ	3784-3/2019-07	36	446
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	OUC-OUC	3849-1/2019-01	24	446
Pictor (F)	Boskalid	200 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4606-0/2019-01	24	446
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	24	446
			WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	24	446

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	* (měs.) Str.	
			Úprava	Toxicita včely				
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3935-0/2019-01	24	446
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	SZL-SZL	4463-0/2019-08	60	447
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	SEZ-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	SIL-SIL	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	AMI-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	RAK-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	SLI-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	TFI-IPR	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	RMB-IPR	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	BBJ-IPR	4556-0/2019-04	24	447
			WP	--	SJL-IPR	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	ZDD-ZDD	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	UKZ-UKZ	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	SRS-SRS	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	TSA-JRU	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	GKA-IPR	4556-0/2019-04	24	448
			WP	--	IJB-IPR	4556-0/2019-04	24	448
Previcur Energy (F)	Fosetyl	310 g/l	SL	--	SRS-SRS	4785-0/2019-04	24	448
Profiler (F)	Fluopikolid	44,4 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4633-0/2019-04	24	448
Propulse (F)	Fluopyram	125 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4912-1/2019-07	24	448
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4561-2/2019-07	24	449
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/2019-10	24	449
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4820-0/2021-07	24	449
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	OSE-OSE	4251-5/2020-12	24	449
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	SRS-SRS	4729-0/2019-06	24	449
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/2020-06	24	449
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	36	450
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	36	450
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	36	450
			SL	--	SSE-SSE	3144-2/2019-06	36	450
			SL	--	UKZ-UKZ	3144-2/2019-06	36	450
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8	SRS-SRS	4739-0/2019-01	24	450
			EC	SPe8	UKZ-UKZ	4739-0/2019-01	24	450
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb	640 g/kg	WG	--	PSL-PSL	4543-0/2020-06	36	450
	Metalaxyl-M	40 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4543-0/2020-06	36	450
Roundup Biaktiv (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	4330-0/2019-12	60	450
Roundup Rapid (H)	Glyfosát-potassium	450 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4461-1/2019-12	24	450
			SL	--	SRS-SRS	4461-1/2019-12	24	450
			SL	--	OUC-OUC	4461-1/2019-12	24	450
Scenic Gold (F)	Fluopikolid	200 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	5446-0/2019-07	24	451
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SKF-JRI	4014-7/2019-12	24	451
			EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24	451
			EC	--	SRS-SRS	4014-7/2019-12	24	451
			EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24	451
			EC	--	SVS-SVS	4014-7/2019-12	24	451
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPI-UPI	4021-3/2019-07	24	451
			WG	--	ZEU-ZEU	4021-3/2019-07	24	451
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis	13,96 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5396-0/2019-04	24	451
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4738-0/2019-01	24	452
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	UKZ-UKZ	4780-1/2020-10	24	452
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4515-0/2019-04	24	452
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	VST-VST	3219-1/2019-11	24	453
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3679-5/2032-10	24	453
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2019-10	24	453
			WG	--	SIH-SIH	4612-0/2019-10	24	454
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	5003-0/2021-07	24	454
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3699-6/2021-07	24	454

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely	- Zástupce	Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	SRS-SRS	4562-0/2019-01	24	454
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	CZU-CZU	4673-0/2019-06	24	455
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4751-0/2019-04	24	455
		250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4751-0/2019-04	24	455
			WG	--	SRS-SRS	4751-0/2019-04	24	455
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	JMA-JMA	4574-0/2022-05	24	455
			EW	--	SRS-SRS	4574-0/2022-05	24	455
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24	455
			EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24	455
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4910-0/2019-11	24	456
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4325-0/2031-12	24	456
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	ZNV	UKZ-UKZ	4622-0/2020-08	24	457
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4240-2/2020-12	24	457
			EC	--	UKZ-UKZ	4240-2/2020-12	24	457
Tilmor (F)	Prothiokonazol	80 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4775-2/2020-07	24	457
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	UPI-UPI	3724-0/2019-04	24	457
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	OUC-OUC	4068-1/2019-10	24	457
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	3750-6/2020-12	24	457
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	PZO-PZO	4628-0/2020-10	24	457
			SC	--	UKZ-UKZ	4628-0/2020-10	24	458
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4495-0/2019-12	24	458
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3978-6/2020-04	24	458
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	3978-6/2020-04	24	458
			EC	SPe8.	OUC-OUC	3978-6/2020-04	24	458
Vitavax 2000 (F)	Karboxin	200 g/l	FS	--	CES-CES	3813-7/2019-01	24	458
VitiSan (F)	Hydrogenuhlčitan	994,9 g/kg	SP	--	UKZ-UKZ	5476-0/2020-08	24	458
Vydate 10 G (I,NE)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	UKZ-UKZ	5085-0/2019-01	24	458
Wing-P (H)	Dimethenamid-P	212,5 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4693-0/2019-10	24	458
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	SKF-JRI	4403-3/2019-07	24	458
			WG	--	UKZ-UKZ	4403-3/2019-07	24	458
			WG	--	SVS-SVS	4403-3/2019-07	24	459

A6 Evidované chemické prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant	Evidenční číslo		
			Úprava	Toxicita včely	- Zástupce	Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
Dusíkaté vápno (DK)	Dusíkaté vápno	100 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	195
Ekolep 2 (FP)	Lepová past žlutá		PB	--	PRK-PRK	-/2020-12	12	291
Lapací pásy (FP)	Lapač		PB	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	290
Močovina granulovaná (DK)	Močovina		GR	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	320
Modrá skalice (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	379
Molybdenan amonný (DK)	Molybdenan amonný		SP	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	321
Petropal (AD)	Uhlovodíky-směs		--	Š	ANO-ANO	-/2020-12	12	403
Signalex M (FP)	Lepová past žlutá		PA	--	PRK-PRK	1533-1/2020-12	12	291
Síran měďnatý (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	379
Síran zinečnatý (DK)	Síran zinečnatý	80 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	379
Síran železnatý (DK)	Síran železnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	379
Sírné svíčky a knoty (DK)	Síra		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	376
Vápenné mléko (DK)	Hydroxid vápenatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	263

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
Vizuální lapák (FP)	Lapač		PB	- -	CHB-CHB	-/2020-12	12	290

B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat

B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/25.04.2019
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4499-1/31.08.2019
Accurate Extra (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	70 g/kg 680 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5233-0/01.04.2020
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraclonostrobin	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/25.05.2019
Agent (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-1/25.03.2020
Agroklasik 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-TSG	5524-0/04.07.2020
Aleavi (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-4/28.06.2020
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3511-11/12.06.2020
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/30.11.2019
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-4/24.11.2019
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/10.04.2019
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorothalonil	80 g/l 400 g/l	SC SC	-- --	SYL-SYP SYL-SYP	4589-0/07.06.2020 4589-0/03.05.2019
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/27.12.2019
Ampligo (I)	Chlorantraniliprol Lambda-cyhalothrin	100 g/l 50 g/l	ZC	NV	SYA-SYP	5044-0/09.12.2019
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BCM-BAP BCM-BAP SBD-SBL	4718-0/22.06.2019 4718-0/11.02.2019 4718-2/31.07.2019
Archer Turbo (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-0/12.01.2020
Arena (F)	Azoxystrobin Chlorothalonil	80 g/l 400 g/l	SC SC	-- --	SYL-SYP SYL-SYP	4589-1/14.06.2020 4589-1/03.05.2019
Askon (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	5065-0/16.02.2020
Aspect Pro (H)	Flufenacet Terbuthylazin	200 g/l 333 g/l	SC	--	BSA-BAP	5177-0/19.01.2020
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/30.05.2020
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC	SPe8	DUP-DUP	4882-0/10.01.2020
Avoca super (F)	Chlorothalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-1/10.04.2020
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	--	SYA-SYP	4684-1/09.09.2019
AZAKA (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-0/17.10.2019
Balaton (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE SE	-- --	CHN-CHN CHN-FNA	4563-2/18.04.2019 4563-2/31.07.2019
Balaton Plus (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-2/28.06.2019
Band - lepová past (FP)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/02.03.2019
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/28.03.2019
Barbarian Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	BAC-BAC BAC-BAC	5376-1/27.06.2020 5376-1/03.08.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-2/27.06.2020
Basamid Granulát (NE,H,F,I)	Dazomet	965 g/kg	MG	Š	KSB-ALC	3190-1/05.07.2019
Beloukha (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-0/21.10.2019
Beloukha Garden (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-3/28.06.2020
Beta -Team (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	25 g/l 150 g/l 75 g/l	SE	--	UPL-UPL	4792-0/01.05.2019
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	--	UPL-UPL	4575-1/08.12.2019
Betoxon 650 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4797-0/25.02.2020
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/12.03.2019
Bio Plantella Natur- f (PZ)	výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	--	UDS-UAP	1686-0C/07.01.2020
Bio Plantella Natur-f-R (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-1C/07.01.2020
Bio Plantella Vital pro rajčata (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-2C/07.01.2020
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-0/12.01.2020
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-0/22.02.2019
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/12.03.2019
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE SE	-- --	CDE-FNA CDE-CHN	4563-1/31.07.2019 4563-1/18.04.2019
Bolton Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-1/28.06.2019
Bonaxa (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/12.03.2019
Bontima (F)	Cyprodinil Isoprazam	187,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	5131-0/28.12.2019
Boogie Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Spiroxamin	50 g/l 100 g/l 250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/21.10.2019
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor Klomazon	500 g/l 40 g/l	EC	--	SYA-SYP	4588-0/19.01.2020
Brevis (RR)	Metamitron	150 g/kg	SG	--	ATA-ATA	5503-0/20.12.2019
Bromory (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-5/28.06.2020
Bromoterb (H)	Bromoxynil Terbuthylazin	200 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-NUF	5162-0/01.04.2020
Bukat 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-0/13.10.2019
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25,8 g/l	EC EC	SPe8. SPe8.	MAI-NUF MAI-NUF	4573-0/20.12.2019 4573-1/01.04.2020
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-1/10.05.2019
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	NUF-NUF	4417-1/20.04.2020
Caliban Duo (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-FNA	4833-0/01.10.2019
Caliban Top (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-FNA	4834-0/01.10.2019
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/28.04.2019
Careca (H)	Propyzamid	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4957-0/31.07.2020

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Carial Flex (F)	Cymoxanil Mandipropamid	180 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5241-0/22.06.2020
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet Fosetyl-Al Iprovalikarb	250 g/l 500 g/l 40 g/l	WG	--	BSA-BAP	4772-0/24.09.2019
Centium (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-3/24.09.2019
Ceridor MCPA (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-2/14.09.2019
Champion 50 WG (F)	Hydroxid měďnatý	768 g/kg	WG	--	NUF-NUF	5297-0/16.02.2020
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/27.04.2019
CHISEL 51.6 WG (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	47 g/kg 469 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5010-0/09.09.2019
Chocker (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-1/10.02.2020
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/29.06.2019
Clinic TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-0/21.06.2020
Clinic Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-0/21.06.2020
Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/30.04.2019
COLZOR SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor Napropamid	24 g/l 150 g/l 150 g/l	CS	--	FMB-FNA	5119-0/08.11.2019
Comrade (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-0/10.01.2020
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/11.05.2019
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-1/30.11.2019
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-0/22.09.2019
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC SC	-- --	SUR-AEM SUR-AEM	5091-0/16.10.2019 5091-1/29.05.2020
Custodia (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	120 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-0/03.09.2019
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/07.06.2019
CYPERKILL MAX (I)	Cypermethrin	500 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5488-0/07.09.2019
Daskor (I)	Chlorpyrifos-methyl Cypermethrin	400 g/l 40 g/l	EC	SPe8.	ALI-ALC	5296-0/09.05.2020
DEFI Evo (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-1/20.03.2020
Delan Pro (F)	Dithianon Fosfonáty draselné	125 g/l 561 g/l	SC	--	BAE-BAF	5447-0/14.05.2019
Desicate (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-3/12.12.2019
Deter (I)	Klothianidin	250 g/l	FS	SPe8.	BCM-BAP	4976-0/16.09.2019
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/30.04.2019
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3781-2/24.07.2019
Dicotex (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL SL	-- --	ALI-ALC ALC-ALC	4611-0/26.07.2019 4611-1/05.01.2020
Dicotex RTU (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	0,7 g/l 0,2 g/l 0,7 g/l 0,42 g/l	AL	--	ALI-ALC	4923-0/09.12.2019
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/30.11.2019
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIN-SGH	3664-16/14.03.2019
Dominator 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-3/19.07.2020
DYNALI (F)	Cyflufenamid	30 g/l	DC	--	SYA-SYP	4945-0/16.02.2020

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
	Difenokonazol	60 g/l				
Elatus Plus (F)	Benzovindiflupyr	100 g/l	EC	--	SYL-SYP	5312-0/23.02.2020
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	CHN-FNA	4702-0/19.06.2020
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4022-1/31.01.2020
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-1/26.11.2019
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-0/02.12.2019
Ferramol compact (ML)	Fosforečnan železitý	19,8 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	5339-0/13.03.2020
Figaro 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHC-TSG	5554-3/03.07.2020
Fixor (RR)	Kyselina 1-naftyloctová	100 g/l	SL	--	AMN-AMN	5227-0/28.06.2019
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-1/30.03.2019
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-0/19.06.2019
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	DO	MBA-MBA	4605-0/22.05.2019
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/05.04.2019
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/02.03.2019
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/05.04.2019
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/28.10.2019
Fozat 480 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ABB-LCS	5057-1/04.07.2020
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC SC	-- --	CHN-CHN CHN-FNA	5030-1/04.03.2019 5030-1/01.04.2020
Fragma Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5067-1/01.04.2020
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/24.04.2019
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SYL-SYP	4318-0/01.04.2020
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/12.03.2019
Gallup Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	BAC-BAC BAC-BAC	5376-0/27.06.2020 5376-0/03.08.2019
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-2/29.06.2019
Glean 75 PX (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP FNA-FNA	3482-1/20.01.2020 3482-2/04.04.2020
Glister Ultra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5463-0/29.06.2020
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-13/19.06.2020
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	ATA-ATA	4674-0/28.02.2019
GramiGUARD (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-1/12.04.2020
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-1/07.12.2019
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/27.04.2019
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/30.11.2019
Helosate 450 SL (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-2/09.07.2020
Helosate 450 TF (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-3/09.07.2020
HF-Mycol (P,PZ)	Olej fenyklový	230,8 g/kg	EC EC	-- --	BCN-BCN BCN-BCN	1699-0C/03.12.2019 1699-1C/03.12.2019
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	3975-9/20.03.2019 3975-9/25.04.2019
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	DOW-DOW DOW-DOW	4637-0/21.03.2020 4637-0/16.06.2020
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4382-4/30.04.2020
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin	100 g/l 250 g/l	EC EC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4662-2/27.10.2019 4662-2/13.04.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
	Tebukonazol	100 g/l				
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SYA-SYP	3729-7/24.08.2019
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC	--	DOW-DOW	4477-2/15.09.2019
Iribis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-1/17.10.2019
Isomate C plus (FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	122 mg/ks 63 mg/ks 15 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	5501-0/17.09.2019
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1- yl acetát	12,1 mg/ks 1,7 mg/ks 209,7 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/17.09.2019
Isonet L plus (I,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát	191 mg/ks 22 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/17.09.2019
Isonet LE (FR,I)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát	213 mg/ks 216 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/17.09.2019
Jura (H)	Diiflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-0/15.03.2020
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/25.01.2019
Kalina (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-1/21.10.2019
Kalipe (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-1/28.06.2020
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	SUA-SUA	4687-1/25.04.2019
Kaput Harvest TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-1/21.06.2020
Kaput Harvest Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-1/21.06.2020
Katamisa (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-2/21.10.2019
Katoun Gold (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-0/28.06.2020
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/31.12.2020
Koban T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE SE	-- --	CDE-FNA CDE-CHN	4563-0/31.07.2019 4563-0/18.04.2019
Koban Top (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-3/28.06.2019
Kumar (F)	Hydrogenuhlčitan draselný	850 g/kg	SP SP	-- --	SUR-AEM SUR-AEM	5132-0/05.07.2020 5132-0/06.04.2020
Landmaster 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-2/19.07.2020
Landscape Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/07.04.2019
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4428-0/22.02.2019
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4992-0/22.02.2019
Lector Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg 600 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5160-1/01.04.2020
Lomis (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-2/14.05.2019
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP BSA-BAP	4979-1/09.07.2019 4979-1/05.02.2019
Luna Sensation (F)	Fluopyram Trifloxystrobin	250 g/l 250 g/l	SC	--	BSA-BAP	5596-0/10.05.2020
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/25.04.2019
Madrigal 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHC-TSG	5554-2/03.07.2020
Mavrik 2 F (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-0/30.06.2019
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/12.03.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/14.05.2019
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4649-0/24.09.2019
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/23.01.2020
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC SC	-- --	DOW-DOW DOW-DOW	5027-0/30.03.2019 5027-0/09.10.2019
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/10.04.2019
Miscanti (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-FNA	4833-2/01.10.2019
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP	--	LOV-LOV	4500-1/30.06.2020
Monceren Pro (F)	Pencykuron Prothiokonazol	250 g/l 8 g/l	FS	--	BSA-BAP	5278-0/31.07.2019
Monosate G (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	5376-6/01.07.2020
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	BSA-BAP	5064-1/16.12.2019
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků Křemenný písek Olej tělový surový	40 g/kg 260 g/kg 100 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1142-2/25.05.2019
Moxa New (RR)	Trinexapak-ethyl	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	5420-0/24.09.2019
Mustang Forte (H)	2,4-D Aminopyralid Florasulam	180 g/l 10 g/l 5 g/l	SE SE	-- --	DOW-DOW DOW-DOW	4712-0/16.06.2020 4712-0/05.03.2020
NASA (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	GRA-GRA	5366-1/20.06.2020
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-2/05.02.2019
Nikita (H)	Dikamba Mesotrion Nikosulfuron	312,5 g/kg 150 g/kg 100 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5129-1/17.01.2020
Nuance (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-0/01.04.2020
Omnera (H)	Fluroxypyr Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	135 g/l 5 g/l 30 g/l	OD	--	DUP-DUP	5211-0/11.10.2019
Optimus (RR)	Trinexapak-ethyl	175 g/l	EC	--	ATA-NUF	4827-0/01.04.2020
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-NUF	4471-0/01.04.2020
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	MAI-NUF	4657-0/01.04.2020
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	MAI-NUF	4658-0/01.04.2020
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/25.04.2019
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	SYL-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4247-4/11.05.2019 4247-7/06.04.2020 4247-8/14.12.2019 4247-9/10.04.2020
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/09.05.2019
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/02.05.2019
Paket 250 EC (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	ALI-ALC	5327-0/28.09.2019
Pelican Delta (H)	Diflufenikan Metsulfuron-methyl	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	CHN-FAN	4828-0/01.04.2020
Perfect plant insecticide. (I)	Přírodní pyrethrum	0,48 %	AE	--	VOL-IAT	4230-2/28.02.2019
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG WG	ZNV ZNV	SYL-SYP SYL-SYP	4408-0/27.12.2019 4408-0/25.11.2019
Pistol Flex (H)	Diflufenikan Jodosulfuron	360 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5113-0/15.05.2020
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG WG	SPe8 SPe8.	SYA-SYP SYA-SYP	4595-1/26.11.2019 4595-1/27.12.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Priaxor EC (F)	Fluxapyroxad Pyraklostrobin	75 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/05.07.2020
		150 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/25.07.2019
Primma Star (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-1/01.04.2020
Proceed (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/21.05.2019
		40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/09.12.2019
Progazon (H)	2,4-D	70 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-2/05.01.2020
	Dikamba	20 g/l				
	MCPA	70 g/l				
	Mekoprop-P	42 g/l				
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/09.07.2019
		125 g/l				
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/21.12.2019
		125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/13.04.2019
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/16.02.2020
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/13.10.2019
		20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/08.07.2020
Raxil Star (F)	Fluopyram Prothiokonazol Tebukonazol	20 g/l	FS	--	BCM-BAP	4791-0/21.10.2019
		100 g/l				
		60 g/l				
		60 g/l				
Redialo (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-BCB	5567-2/28.06.2020
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4598-0/12.01.2020
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-2/09.12.2019
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/18.04.2019
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	50 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/14.05.2019
		133 g/l				
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	SYA-SYP	4608-0/25.03.2020
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4577-0/27.12.2019
		48,5 g/kg				
Rodeo Star (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	5538-0/01.07.2020
Roni 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-2/01.04.2020
Rosate 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-1/19.07.2020
Roundup Biaktiv (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	--	BAB-MOC	4330-0/01.07.2020
Roundup Biaktiv Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAB-MOC	4980-4/01.07.2020
			SL	--	MON-MOC	4980-4/29.06.2019
			SL	--	MON-MOC	4980-5/29.06.2019
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-2/16.09.2019
Roundup Flex (H)	Glyfosát	480 g/l	SL	--	BAB-MOC	4786-0/01.07.2020
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	5000-0/04.02.2020
Roundup Klasik Pro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4899-0/27.08.2019
			SL	--	MON-MOC	4899-1/27.08.2019
			SL	--	BAB-MOC	4899-2/01.07.2020
Roundup Max (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-6/20.07.2019
Roundup Rapid (H)	Glyfosát-potassium	450 g/l	SL	--	MON-MOC	4461-1/13.09.2019
			SL	--	BAB-MOC	4461-2/01.07.2020
Roundup Rekord (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	BAB-MOC	4953-1/01.07.2020
Safari 50 WG (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-0/20.01.2020
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5030-0/01.04.2020
			SC	--	CHN-CHN	5030-0/04.03.2019
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l	SC	--	CHN-FNA	5067-0/01.04.2020
		50 g/l				
Saracen Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5160-0/01.04.2020
		600 g/kg				
Savvy (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	RAE-TSG	4788-0/01.11.2019
Seguris Bold (F)	Cyprokonazol Isopirazam	80 g/l	SC	--	SYA-SYP	5097-0/27.12.2019
		125 g/l				
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/09.05.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Selentra 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-2/25.07.2019
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4632-0/03.05.2020
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/14.05.2019
Soligor (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	53 g/l 224 g/l 148 g/l	EC EC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4760-1/05.04.2020 4760-1/10.11.2019
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/21.09.2019
Spartan (AJ)	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g/l	SL SL	--	ITL-SUA LOV-LOV	1691-0C/23.07.2019 1691-1C/23.07.2019
Spatial Plus (RR)	Chlormekvát Ethepon	232,5 g/l 150 g/l	SL	--	BSA-BAP	5323-0/07.06.2020
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-NUF	4471-1/01.04.2020
Starship (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ATA-NUF	5165-0/01.04.2020
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	3679-5/05.11.2019
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-0/26.11.2019
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-2/26.11.2019
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	BAE-BAF	5003-0/23.08.2019
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	BAE-BAF	3269-2/31.01.2020
Successor T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE SE	-- --	CHN-CHN CHN-FNA	4563-3/18.04.2019 4563-3/31.07.2019
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE SE	-- --	CHN-CHN CHN-FNA	5146-0/16.05.2019 5146-0/16.05.2019
Sulcogan (H)	Sulkotrión	300 g/l	SC	--	ATA-NUF	4813-0/01.04.2020
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopirazam	200 g/l 125 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP SYA-SYP	4968-0/28.12.2019 4968-0/13.04.2019
Synbetan P Forte New (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-UPL	4670-1/01.05.2019
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	700 g/kg	WS	--	MTA-AEM	3362-1/14.09.2019
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-8/19.06.2020
Talos (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE SE	-- --	CHN-CHN CHN-FNA	4563-4/18.04.2019 4563-4/31.07.2019
Talos T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-4/28.06.2019
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-3/11.02.2019
Tartan Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	BAC-BAC BAC-BAC	5376-2/03.08.2019 5376-2/27.06.2020
Tebusip (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	OXO-AEM	5374-0/18.02.2019
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4325-0/05.07.2019 4325-5/19.01.2020
Terrel (F)	Dithianon Pyraklostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4627-0/05.11.2019 4627-1/31.01.2020
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/12.02.2019
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SYL-SYP	4495-0/01.07.2020
Traper (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC EC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4561-3/30.05.2019 4561-3/03.04.2020
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-1/07.02.2020
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/07.04.2019
TREBON OSR (I)	Etopenprox	287,5 g/l	EC	--	SUR-AEM	5036-0/05.07.2020
Trend 90 (AD,AJ)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	SL	--	DUP-DUP	4010-1C/24.09.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Trener (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-1/20.01.2020
Trimmer 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-2/07.12.2019
Trioflex (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-FNA	4834-2/01.10.2019
Tripali (H)	Florasulam Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	105 g/kg 82,8 g/kg 83 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5023-0/11.10.2019
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-3/27.06.2020
Valbon (F)	Benthiavalikarb Mankozeb	15,6 g/kg 700 g/kg	WG	--	SUR-AEM	5253-0/05.07.2020
Variano Xpro (F)	Bixafen Fluoxastrobin Prothiokonazol	40 g/l 50 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5008-0/07.12.2019
Vedette (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	ATA-NUF	4881-0/01.04.2020
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP	--	DUP-DUP	3151-0/16.11.2019
Venzar 500 SC (H)	Lenacil	500 g/l	SC	--	DUP-DUP	5348-0/03.09.2019
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-RIV	4719-1/07.06.2020
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS	--	ALG-ALC	3813-7/23.05.2019
Vival 360 TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-ART	5525-0/19.07.2020
Wizard EC (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-AAT	4670-0/01.05.2019
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	ATA-NUF	4634-0/01.04.2020
Zeus (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-FNA	4834-1/01.10.2019
Zizan 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-2/12.11.2019

B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Lepinox Plus (I,BT,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	32000 IU/mg	WP	--	CBS-BCN	5258-0/04.04.2020
			WP	--	CBS-BCN	5258-1/09.06.2019
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis kmen QST 713	13,96 g/l	SC	--	BCM-BAP	5396-0/23.03.2019
			SC	--	BCM-BAP	5396-0/28.09.2019

B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Amistar	Agrosales - Azoxystrobin	R-128/2004	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	ANISTA	9600093	OP	Francie	LTT	4247-1D/21
	Azoxystar 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D/11
	Azoxystar 250 SC	9600093	OP	Francie	TAR	4247-1D/13
	Azoxystar 250 SC	8898/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D/9
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	STROBIN	025090-00/052	OP	Německo	RTN	4247-1D/23
	Strobix	005090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
	Strobix II	8898P/B	OP	Belgie	AUV	4247-1D/18
Amistar Opti	Agrosales - Azoxystrobin 80	R-20/2011	OP	Polsko	AJJ	4589-0D/3
	AMISTAR OPTI	005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D
	Strobix Top	R-20/2011	OP	Polsko	AUV	4589-0D/1
Bumper 25 EC	Agrosales - Propikonazol	R-74/2011	OP	Polsko	AJJ	3920-1D
	BEC Propico	M14399	OP	Velká Británie	BEC	3920-1D
	BONA 25 EC	09039	OP	Velká Británie	KSS	3920-1D
	Bumper 250 EC	R-74/2011	OP	Polsko	AGF	3920-1D
	Propik - 250 EC	M 09039	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	024385-00/001	OP	Německo	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	024385-00/001	OP	Německo	TAR	3920-4D/6
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D
Comrade	Strobazol 280 SC	R-101/2016	OP	Polsko	HAK	5152-0D/1
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VP	3938-0D/2
Galera Podzim	Aminogall	006872-00	OP	Německo	AUV	4722-0D/3
	Aminogall II	R-87/2010	OP	Polsko	AUV	4722-0D/4
	CLOPYRAM PODZIM	10-11-1124	OP	Slovensko	RTN	4722-0D/5
	CLOPYRAM PODZIM	006872-00/003	OP	Německo	RTN	4722-0D/6
Glean 75 PX	Agrosales - Chlorsulfuron 750	114-11-1455 (dříve	OP	Slovensko	AJJ	3482-1D/2
	Cleaner 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	AUV	3482-1D/3
	Galen 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	CCH	3482-1D/4
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	AGF	3482-1D/1
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	FTT	3482-1D/9
	Guron 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-1D/6
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	M16731	OP	Velká Británie	AUV	3975-9D/16
	BEC Tebuc	M16731	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14
	Horizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
	LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
	Prorizon	2670/0	OP	Rakousko	PRB	3975-9D/8
	ProTeb 250 EW	034028-00	OP	Německo	HAK	3975-9D/19
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-9D/9
	Sorizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	SPR	3975-9D/13
	TEBU 250	034028-00/168	OP	Německo	RTN	3975-9D/18
	TEBUC 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-9D/10
	Tebulit	R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
	TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-9D/2
	TebuMax 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-9D/3
Husar	HUSARIOL	R-35/2010	OP	Polsko	JKR	4382-4D
	Huzar 05 WG	589/99	VP	Polsko	APK	4382-2V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	CAS	4382-3V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ROD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	VOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JLO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AMJ	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ATU	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JKO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	KHR	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	FJL	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	JMB	4382-4V
	Susar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	SPR	4382-4D
Integro	Unito SC	12940	OP	Velká Británie	AUV	4477-2D
Melody Combi 65,3 WG	Accord WG	005215-00	OP	Německo	AUV	4649-0D
Optimus	TRINETHYL 175	AS2-60AR/2015	OP	Litva	RTN	4827-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Ortiva	AV Azoxy	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
	AZOXY-I	024560-00/023	OP	Německo	RTN	4247-4D/5
	Ortiva	004560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D/8
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D/9
	Karin	052470-00/024	OP	Německo	SMX	4408-0D/7
	PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
	Pirimicarb-Q 50 WG	6640P/B	OP	Belgie	QCH	4408-0D/10
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	R-152/2014	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	AGROSARO 250 EC	R-152/2014	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10
	PROTEBU 250	R-152/2014	OP	Polsko	RTN	4561-2D/11
	PROTEBU 250	R-152/2014	OP	Polsko	RTN	4561-2D/11
	PROTEBU 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	RTN	4561-2D/8
	PROTEBU 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	RTN	4561-2D/8
	PROTEBU 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	RTN	4561-2D/9
	PROTEBU 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	RTN	4561-2D/9
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6
Prosper	Spiron 500 EC	8923/B	OP	Belgie	TAR	3949-3D/1
Reglone	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4
	BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
	Dessict 200 SL	10534	OP	Velká Británie	HAK	3144-2D/26
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
	Dikvat 200 SL	4781/B	OP	Belgie	TAR	3144-2D/9
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
	QUAD 200	č. M10534	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/24
	QUAD 200	13841	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/25
	QUAT 200	050287-00/033	OP	Německo	RTN	3144-2D/23
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
	REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14
	REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
	Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D/3
Retacel Extra R 68	Agri CCC - 750 SL	7384P/B	OP	Belgie	TAR	1303-4D/1
	Agri CCC - 750 SL	12-14-1258	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/2
	Céčko 720	12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3
Revus	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D/2
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D/1
Roundup Gel	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/1
Stemat Super	Etho 500	8090/B	OP	Belgie	QZD	3679-4D
	Etofumezat 500 DC	8090/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D
	Etofumezat 500 SC	8595P/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D/1
Steward	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
Stomp 330 E	AV Pendimeth 330	R-75/2010	OP	Polsko	AUV	3269-2D/5
	Stomp 330 EC	R-75/2010	VP	Polsko	JKO	3269-2V
Warrant 700 WG	IMIDA 700-II	007067-00/003	OP	Německo	RTN	3951-4D/2

B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4497-0/24.07.2019
			WG	--	SRS-SRS	4497-0/24.07.2019
Agil 100 EC (H)	Propachizafoxop	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/26.09.2019
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/26.09.2019
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/26.09.2019
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/26.09.2019
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/26.09.2019
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	STJ-STJ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	SKF-JRI	4328-2/26.10.2019
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/26.10.2019
			SC	--	SVS-SVS	4328-2/26.10.2019
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/26.10.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/26.10.2019
			SC	--	ZEL-ZEL	4328-2/26.10.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/26.10.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/26.10.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/26.10.2019
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium	1000,000 milion	WG	--	UKZ-UKZ	4531-1/24.11.2019
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3735-1/07.02.2020
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	AVU-AVU	4382-3/30.04.2020
			WG	--	STJ-STJ	4382-4/30.04.2020
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SRS-SRS	3729-7/24.08.2019
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/26.09.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/26.09.2019
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/14.06.2019
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	VST-VST	4372-3/18.03.2020
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	VSU-VSU	4247-4/20.04.2019
			SC	--	PSL-PSL	4247-4/20.04.2019
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3935-0/06.05.2020
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4561-2/07.05.2019
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/06.04.2019
	Thiaklopid	100 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/06.04.2019
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/18.06.2019
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4738-0/18.06.2019
	Pyraklostrobin	67 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4738-0/18.06.2019
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4515-0/11.10.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4515-0/11.10.2019
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/11.10.2019
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/11.10.2019
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	DC	--	UPI-UPI	3679-5/19.12.2019
			SC	--	ZEL-ZEL	3679-5/19.12.2019
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4612-0/22.07.2019
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/22.07.2019
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/22.07.2019
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/22.07.2019
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	5003-0/25.01.2020
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/31.01.2020
			EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/31.01.2020
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	SRS-SRS	3699-6/29.11.2019
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/29.11.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	3699-6/29.11.2019
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	OUC-OUC	4325-0/01.08.2019
			SC	--	SVS-SVS	4325-0/01.08.2019
			SC	--	SKF-JRI	4325-0/01.08.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4325-0/25.01.2020

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
			SC	- -	SRS-SRS	4325-0/01.08.2019
			SC	- -	JMA-JMA	4325-0/01.08.2019

C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	Mísitelnost	[dny]

Abamektin

4863-0 SAFRAN

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

4863-1 VARGAS

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

3978-6 VERTIMEC 1.8 EC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,04 % (800 ml/ha min.)	28	
okrasné rostliny	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	AT	
okrasné rostliny	sviluška chmelová	0,06 %	AT	
okurka ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
okurka ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	

4935-0 VERTIMEC 1,8 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,85-1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 21 dnů
hrušeň	mera skvrnitá	1,125 l/ha	28	1) ve f. mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okurka, rajče, paprika	sviluška chmelová, vrtalky	1,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 4x v okurkách, max. 5x v rajčatech a paprice, v intervalu 7 dnů
jahodník	sviluška chmelová, roztočik jahodníkový	1,2 l/ha	3	2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jabloň	mera jabloňová	1,125 l/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Abamektin + Chlorantraniliprol

5255-0 VOLIAM TARGO

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč východní, mera skvrnitá, svilušky	1,13 l/ha (1500 l vody/ha)	14	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
baklažán	blýskavky, vrtalky, sviluška	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	chmelová			3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	černopáska bavlníková, makadločka (Tuta absoluta), vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
okurka	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
meloun cukrový	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
meloun vodní	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
paprika	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
tykev okrasná	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jahodník	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Acechinocyl

4687-1 KANEMITE 15 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,15 % 1000-3300 l vody/ha	21	1) od: 38 BBCH, do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
---------------	-------------------	-------------------------------	----	---

Acetamiprid

5385-1 ACCEPTIR 200 SE

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 14 dnů 4) max. 2x za rok

4053-10 ACETGUARD

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha AT 3) max. 1x
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha AT 3) max. 1x

5385-0 APIS 200 SE

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 14 dnů 4) max. 2x za rok

4584-1 CAREO COMBI GRANULÁT PROTI ŠKŮDCŮM

pokožkové rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim.zahr. a j.	mšice, háďátka, křísi, třásněnky kromě třásněnky západní, štítenkovití, červci	1,5 g/l substrátu tj. 1 odměrka/květináč do průměru 11 cm, . 2 odměrky/květináč do průměru 14 cm, . 4 odměrky/květináč do průměru 17 cm, . 6 odměrek/květináč o průměru nad 20 cm	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná zálivka
--	--	---	----	--

4583-1 CAREO COMBI TYČINKY PROTI ŠKŮDCŮM

pokožkové rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1 tyčinka/květináč do průměru 11 cm, . 2 tyčinky/květináč do průměru 14 cm, . 4 tyčinky/květináč do průměru 17 cm, . 6 tyčinek/květináč o průměru nad 20 cm	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná zálivka
okrasné rostliny hydroponicky pěstované v uzavř. prostorách	saví škůdci	1,25 g/l tj. 1 tyčinka/1 l hydroponického roztoku	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x

4666-0 CAREO POSTŘÍK PROTI ŠKŮDCŮM

okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
pokožkové rostliny (v bytech, kancelářích, na balkonech)	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí

4053-9 GAZELLE

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

4053-7 MOSPILAN 20 SP

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

4665-1 SUBSTRAL CAREO ULTRA - KONCENTRÁT PROTI

baklažán - skleník, paprika - skleník, rajče - skleník	mšice, molice	5 ml /0,5 l vody /8,3 m2 - při výšce rostlin do 50 cm; 10 ml /1 l vody /11,1 m2 - při výšce rostlin 50 - 125 cm; 15 ml /1,5 l vody /12,5 m2 - při výšce rostlin nad 125 cm	3	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
brambor	mandelinka bramborová	5 ml /0,5 l vody /10 m2	14	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	10 ml /1 l vody	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50 cm - stačí na 16,7 m2, při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 11,1 m2, při výšce rostlin nad 125 cm - stačí na 8,3 m2
okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	5 ml /0,5 l vody	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50 cm - stačí na 8,4 m2, při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 5,6 m2
salát - venkovní prostory	mšice	5 ml /0,5 l vody /10 m2	3	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 5 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		

5074-0 SUBSTRAL CAREO ULTRA - POSTŘÍK PROTI ŠKŮD

brambor	mšice	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň	housenky	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň, slivoň	mšice	.	14	3) max. 2x
paprika	mšice	.	14	1) skleníky 3) max. 2x
pokožkové rostliny, okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	3) max. 4x
rajče, baklažán	molice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
salát	mšice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
třešeň	mšice	.	14	3) max. 1x

Acetamiprid + Tritikonazol

5102-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. KONCENTRÁ

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	20 ml /1 l vody	AT	3) dle signalizace
--------------------------------------	--	-----------------	----	--------------------

5103-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. POSTŘÍK

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	-	AT	3) dle signalizace
--------------------------------------	--	---	----	--------------------

Aklonifen

4776-0 BANDUR

brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x 9) nelze použít do cibule jarní (salátové)
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	1,5+1 l/ha	AT	1) preemergentně +, postemergentně ve f. BBCH 12 3) max. 2x 9) nelze použít do cibule jarní (salátové)
čočka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
lupina bílá	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
lupina bílá	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
čirok	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x

Albumin mléčný + Kasein + Lecitiny

1516-2C BIOAN

okurka, zelenina tykvovitá, angrešt, rybíz, réva, růže, okrasné rostliny, rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	--------------------------------------	---	----------

Alfa-cypermethrin

4844-1 ALFAMETRIN ME

bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7	3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT	3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56	3) max. 1x
pšenice, žito	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pílatka řepková	0,3 l/ha	AT	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	49	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pílatka řepková	0,3 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pílatka řepková	0,3 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %	21	3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1 %	AT	3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
tritikale	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopšky	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10	3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5106-0 BESTSELLER 100 EC				
bob	třásněnky	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
bob	mšice	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
hrách	obaleč hrachový	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
len setý	dřepčíci	0,125 l/ha	49	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	mšice, kohoutci	0,125 l/ha	42	3) max. 1x
réva	obaleči	0,01 %	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,1 l/ha	10	3) max. 1x
5350-0 FASTHRIN 10 EC				
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	14	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice	0,1 l/ha	42	1) od: 09 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 1x
4977-0 STORANET				
listnáče dřevo s kůrou, jehličnany dřevo s kůrou	kůrovci, krascovití, tesaříkovití	- dle návodu	-	3) max. 1x
5013-0 TRINET P				
smrk	lýkožrout smrkový	- dle návodu	-	3) max. 1x 4) max.8 ks sítě Trinet P na ha
4844-0 VAZTAK ACTIVE				
bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7	3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT	3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkový	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkový	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčíci	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56	3) max. 1x
pšenice, žito	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pílatka řepková	0,3 l/ha	AT	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	49	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec	0,3 l/ha	49	1)

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	čtyřzubý, pilatka řepková	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha
		49
		1)
		3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha
		AT
		1) semenné porosty
		3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha
		AT
		1) semenné porosty
		3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %
		21
		3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1 %
		AT
		3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,6 %
		AT
		3) preventivně, max. 1x
tritikale	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha
		21
		3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopšky	0,4 l/ha
		AT
		3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha
		10
		3) max. 2x

4888-0 VAZTAK LES

jehlčnany v lesních školkách	klíkroh borový	4 % v 25 - 40 l vody/1000 rostlin	AT	3) postřik , po začátku napadení, při výšce rostlin do 50 cm
jehlčnany v lesních školkách	klíkroh borový	4 % v 10 - 20 l vody/1000 rostlin	AT	3) máčení , před sázením
listnáče, jehlčnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí vajíčka pod kůru	1 %	AT	3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehlčnany - ležící dřevo na venkovních plochách	krascovití	2 %	AT	3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehlčnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí vajíčka do dřeva	1 %	AT	3) po začátku napadení
listnáče, jehlčnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí do dřeva a pod kůru	1-2 %	AT	3) při zjištěném ohrožení (preventivně)
listnáče, jehlčnany - ležící dřevo na venkovních plochách	tesařkovití	1-2 %	AT	3) před vylétnutím brouků
okrasné dřeviny (listnáče a jehlčnany)	kůrovci kladoucí do dřeva a pod kůru	2 % ve 2 ml vody/cm průměru kmene	AT	3) nátěr, při zjištěném ohrožení (preventivně)

Alkohol ethoxylát

1749-2C WETCIT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,2 %	AT	4) TM kromě přípravků obsahujících rostlinné oleje, a morforegulátory
-----------------	--	-----------	----	---

Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná

1755-0C PH-FIX 5

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	40-220 ml /100 l vody - TM s herbicidy, insekticidy, fungicidy , regulátory růstu	AT	
-----------------	--	---	----	--

Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan

modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje

1763-0C EVOQUE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 % TM s fungicidy, insekticidy, herbicidy , regulátory růstu	-	
-----------------	--	---	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Alkoholy C9 - C11, alkoxylované

1814-0C HELM SURFER PLUS

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 l/ha + 50 g/ha Rimuron - TM	-	1) od: 20 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 l/ha 50 g/ha Rimuron - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů

Alkoxylovaný alkohol

1758-1C ADJUVINN

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

1758-0C GLYFIN

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

1758-2C NOVATREND

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

Alkylfenolalkoxylát

1734-0C ŠAMAN

kukuřice	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha nebo 0,5 %	-	3) postemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, oves, tritikale	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	-	3) postemergentně

Alkylxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strništi), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	---	--

Ametoktradin + Dimethomorf

5267-0 ORVEGO

réva	plíseň révová	0,4 l/ha do BBCH 61 0,8 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,7 l/ha	10	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 8-12 dnů

Ametoktradin + Mankozeb

5322-0 ZAMPRO DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7	3) max. 4x, v intervalu 5-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---	----------------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Amidosulfuron

3840-4 GRODYL 75 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale, žito	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	
bojíněk luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, pohánka hřebenitá, jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý, lipnice luční, ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	28	1) semenné porosty 3) OL-pro zkrmování slámy

Amidosulfuron + Jodosulfuron

4677-2 CHEKKER ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

4677-1 GRODYL ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

4677-0 SEKATOR OD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Aminopyralid + Florasulam

4653-2 KANTOR PLUS

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	29 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
pšenice ozimá	violka rolní	33 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	25 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	violka rolní - méně citlivá	29 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x

Aminopyralid + Florasulam + Pyroxsulam

4637-0 HURICANE

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	200 g/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
--	---	----------	----	---

Aminopyralid + Klopyralid + Pikloram

4722-1 BLAST

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

4722-2 BONAXA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

4722-0 GALERA PODZIM

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

Aminopyralid + Metazachlor + Pikloram

5027-0 METAZAMIX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Amisulbrom

5283-0 LEIMAY

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	1) od: 21 BBCH, od: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	----------	---	--

Amisulbrom + Mankozeb

5642-0 MOONLIGHT

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	---------	---	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5642-1 SANBLITE

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	---------	---	---

Azadirachtin

5156-0 NEEMAZAL-T/S

brambor	mandelinka bramborová	2,5 l/ha	4	2) podle signalizace, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jadroviny mimo hrušeň	savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l/ha/1 m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů
kořeninové rostliny mimo pažitka	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	14	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
tykev, okurka, cuketa, baklažán, rajče	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	1) s jedlou slupkou 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	mšička révokaz	3 l/ha	-	1) do: 61 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
špenát	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	7	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
zelí hlávkové, kapusta	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Azoxystrobin

4247-1 AMISTAR

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

5212-0 AZAKA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
---------	--	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4247-14 AZOGUARD AZT 250 SC

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

5536-1 BOLID 250 SE

pšenice ozimá, tritikale	rez pšeničná, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

5220-0 CHAMANE

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
chřest	rez chřestová, černá hniloba chřestu	1 l/ha	-	1) od: 51 BBCH, do: 92 BBCH 3) max. 1x
cibule, cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
pór	rez póru	1 l/ha	21	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve	1 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
brokolice, zelí hlávkové,	alternáiová skvrnitost	1 l/ha	14	1) od: 35 BBCH, do: 39 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
kapusta kadeřavá, kapusta růžičková	brukvovitých, plíseň zelná	3) max. 1x
hrách	strupovitost hrachu	1 l/ha
		14
		1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách	strupovitost hrachu	1 l/ha
		14
		1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
květák	alternářová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha
		14
		1) od: 35 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

4247-13 CONCLUDE AZT 250 SC

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

5588-0 GLOBAZTAR 250 SC

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves	rez ovesná	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4519-0 HERITAGE

travníky	plíseň sněžná	0,5 kg/ha	1	3) max. 1x za rok
----------	---------------	-----------	---	-------------------

5212-1 IRIBIS

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rychosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

5382-1 MAKLER

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, čerň na obilninách	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5536-0 MAKLER 250 SE

pšenice ozimá, tritikale	rez pšeničná, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, od: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4247-10 MIRADOR

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

4247-4 ORTIVA

baklažán	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová, padlí	1 l/ha	3	3) max. 3x skleníky, v intervalu 7 dnů, max. 1x pole
brokolice	alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	-	3) max. 1x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
zelí	plíseň zelná, alternárióvá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 1x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kapusta, kapusta růžičková	alternáριοvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
křen	plíseň bělostná, alternáριοvá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
květák	alternáριοvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	14	3) max. 3x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole
paprika zeleninová	padlí, hnědá skvrnitost papriky	1 l/ha	3	3) max. 2x skleníky, v intervalu 7 dnů, max. 1x pole
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pór	rzi, alternáριοvá skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	1 l/ha	3	3) max. 3x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	14	1) od: 55 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 8-14 dnů
lesní školky, okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
okrasné rostliny (kromě travníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	1 l/ha	-	3) max. 2x za rok skleníky, v intervalu 8-12 dnů, max. 1x za rok pole

5382-0 SINSTAR

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, čerň na obilninách	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5398-0 TAZER

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-42 dnů 9) zákaz zkrmování

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21 1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
chřest	rez chřestová	1 l/ha	- 1) od: 60 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x
rajče	plíseň bramborová	1 l/ha	3 1) od: 40 BBCH, do: 88 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 8 -12 dnů

4247-12 ZAFTRA AZT 250 SC

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

4247-11 ZAKEO

baklažán - pole	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	1 l/ha	3	3) max. 2x
baklažán - skleník	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	0,5-1 l/ha	14	3) max. 2x
borovice - lesní a okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	10	3) max. 3x
brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
celer	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 2x
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	28	3) max. 2x
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	AT	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x
kapusta, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
kedluben	skvrnitosti listů, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
květák	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
křen	plíseň bělostná, alternářiová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	3) max. 2x
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
okrasné rostliny (kromě trávníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	0,5-1 l/ha	2	3) max. 2x
okurka - pole	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 3x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
okurka - skleník	padlí okurky, plíseň okurková	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
paprika zeleninová - pole	hnědá skvrnitost papriky, padlí, sklerotiniová hniloba papriky	1 l/ha	3	3) max. 2x
paprika zeleninová - skleník	hnědá skvrnitost papriky, padlí, sklerotiniová hniloba papriky	0,5-1 l/ha	3	3) max. 2x
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
pór	rzi, alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	3) max. 2x
rajče - pole	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	1 l/ha	3	3) max. 3x
rajče - skleník	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
zelí	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	3) max. 2x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5432-0 ZOXIS

brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
chřest	rez chřestová	1 l/ha	-	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cibule	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
česnek	rzi	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
hrách	antraknóza hrachu	1 l/ha	14	3) max. 1x
křen	plíseň bělostná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	7	3) max. 1x
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brambor	kořenomorka	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
okrasné rostliny (mimo travníky)	rzi, padlí	1 l/ha	-	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
pór	rzi, alternárióvá skvrnitost póru	1 l/ha	21	3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
zelí	alternárióvá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Azoxystrobin + Chlorthalonil

4589-0 AMISTAR OPTI

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4589-1 ARENA

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5491-0 PERSEO

pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová	3 l/ha	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	3 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x

Azoxystrobin + Cyprokonazol

5152-3 AGN EKSTREM

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5152-1 AGROZOL EXTRA

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21
---------	--	-----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	Mísitelnost	[dny]
		dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha
		42
		1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5152-0 COMRADE

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

4626-1 MIRADOR XTRA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35	
pšenice	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	0,75 l/ha	35	
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	42	
řepka olejka	alternáiová skvrnitost	0,75 l/ha	42	
mák setý	plíseň maková, hlízenka obecná, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 49 BBCH
slunečnice roční	plíseň šedá, červenohnědá skvrnitost slunečnice (Phomopsis helianti), alternáiová skvrnitost slunečnice	0,8 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 55 BBCH
lupina, hrách dřeňový, fazol obecný	antraknóza, rez, hlízenka obecná	1 l/ha	35	1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
řepka olejka	plíseň zelná	1 l/ha	42	1) od: 61 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,75 l/ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 45 BBCH 2) preventivně nebo, při prvních příznacích choroby 3) max. 1x nejpozději do konce srpna

5152-2 SAFE DUO

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Azoxystrobin + Difenokonazol

5230-0 AMISTAR GOLD

řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x 4) 1 x na podzim, 1 x na jaře
--------------------	----------------	--------	----	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
cukrovka	cerkosporiíza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5065-0 ASKON

květák, zelí, kapusta	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, plíseň bělostná	1 l/ha	21	
zelí, kapusta	padlí	1 l/ha	21	
mrkev	padlí, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	1 l/ha	14	
pór, pažitka, cibule, česnek	alternářiová skvrnitost, rez cibulová	1 l/ha	21	

Azoxystrobin + Difenokonazol + Tebukonazol

5572-1 FUNDAND 450 SC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,9-1 l/ha	61	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,9-1 l/ha	65	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,9-1 l/ha	67	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,9-1 l/ha	45	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, plíseň šedá	0,9-1 l/ha	68	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5572-0 MOLLIS 450 SC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,9-1 l/ha	61	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,9-1 l/ha	65	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,9-1 l/ha	67	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,9-1 l/ha	45	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, 12-32 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, plíseň šedá	0,9-1 l/ha	68	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Azoxystrobin + Epoxykonazol

5066-0 MERCURY

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, rez řepná	1 l/ha	28	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
----------------------	--	--------	----	---

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5061-0 RUBRIC XL				
pšenice, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rez plevová, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
Azoxystrobin + Fluazinam 5193-0 VENDETTA				
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
Azoxystrobin + Isopirazam 4968-1 SYMETRA				
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	verticiliové vadnutí	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
Azoxystrobin + Propikonazol 5035-1 PRIORI XCEL				
kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
5035-0 QUILT XCEL				
kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
kukuřice cukrová	skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae), rez kukuřičná	1 l/ha		1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
Azoxystrobin + Tebukonazol 5202-1 AZIMUT				
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
réva	padlí révové	0,35 l/ha do BBCH 61 0,7 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 14 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
5202-0 CUSTODIA				
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
réva	padlí révové	0,35 l/ha do BBCH 61 0,7 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 14 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
5005-0 MIRADOR FORTE				
pšenice, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	35	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	35
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, plíseň šedá, alternáριοvá skvrnitost	2 l/ha	56

Barvivo

1466-2C SCOLYCID C

lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, úsporné postřiky, obarvení dřeva	1 %	-
--------------------	--	-----	---

Beflubutamid

4796-0 BEFLEX

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x, na podzim
--	---	-----------------------------	----	---

Benalaxyl + Mankozeb

4305-4 CRITERIUM

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

4305-3 GALBEN M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

Benalaxyl-M + Folpet

4625-0 FANTIC F

réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	42	3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	---------------------------------------	----	--

Benalaxyl-M + Mankozeb

4654-0 FANTIC M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 85 BBCH 2) preventivně 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
---------	-------------------	-----------	----	---

Bentazon

3231-0 BASAGRAN

obilniny, kukuřice, jetel luční, jetel plazivý, vojtěška, bob, sója, len, fazol, hrách, hrách na zeleno, peluška, luskovino-obilní směsky, trávy semenné porosty, brambor, jetelo-travní směsky	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
bob, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
kukuřice, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, trávy semenné porosty podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4861-0 BENTA 480 SL

brambor	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) do max. výšky bramboru 15 cm 2) 3) postemergentně
hrách	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před objevením se poupát 2) 3) postemergentně
bob	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) do fáze 5 listů bobu 3) postemergentně
len	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před objevením se poupát 2) 3) postemergentně
fazol	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před objevením se poupát 2) 3) postemergentně
narcis	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před květem, po odkvětu 2) 3) postemergentně

4683-0 TROY 480

bob	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH, při výšce bobu 5-10 cm 3) postemergentně, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 10-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
fazol	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) 3) postemergentně, max. 1x
hrách	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 5-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
len	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do max. výšky lnu 12 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x

Bentazon + Imazamox

5140-0 CORUM

hrách, bob, sója	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
fazol	plevele	1,25 l/ha	42	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel luční, vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x

Benthiavalikarb

5493-0 VERSILUS

brambor	plíseň bramboru	0,5 kg/ha	3	3) max. 8x, v intervalu 5 dnů
---------	-----------------	-----------	---	-------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Benthiavalikarb + Folpet

4787-1 VINCARE

réva hrozný moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 2 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35
---------------------	---------------	---	----

Benthiavalikarb + Mankozeb

5253-1 VALBON

brambor	plíseň bramborová	1,6 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---	---

Benzovindiflupyr

5312-0 ELATUS PLUS

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Benzovindiflupyr + Prothiokonazol

5311-0 ELATUS ERA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, od: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	rez pšeničná, braničnatky	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Beta-cyfluthrin

4573-2 BULLDOCK 25 EC

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
cukrovka	mšice	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	2) maximálně 1 aplikace
zelí, kapusta, květák	žraví škůdci	0,3 l/ha 200 - 600 l vody /ha	7	2) maximálně 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,2 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 1 aplikace
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, dřepčík olejkový	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 3 ošetření za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Beta-cyfluthrin + Klothianidin

4568-1 ELADO FS 480

mák setý	krytonosec kořenový	55 l/t osiva	AT	3) max. 1x 4) výsevek 1,5 kg/ha
----------	---------------------	--------------	----	------------------------------------

Bifenazát

4639-0 ACRAMITE 480 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
---------------	-------------------	----------	----	--

4586-2 FLORAMITE 240 SC

okrasné rostliny	svilušky	0,04 %	3	1) venkovní a skleníkové 3) max. 2x, od začátku výskytu, OL-pro uvádění ošetřených rostlin na trh u řezaných květin
------------------	----------	--------	---	--

Bifenox

3782-2 MODOWN 4 F

slunečnice roční	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 12-14 3) postemergentně
------------------	---------------------	----------	----	--

Bixafen + Fluopyram + Prothiokonazol

5649-0 ASCRA XPRO

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, helmintosporiíza pšenice	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice	stéblolam pšenice	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
tritikale	braničnatky, padlí travní	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene, neinfekční listová skvrnitost ječmene	1,2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
ječmen	stéblolam ječmene	1,2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x
oves	rez ovesná	1,2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Bixafen + Fluoxastrobin + Prothiokonazol

5008-0 VARIANO XPRO

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná, padlí travní	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	1,25 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1,25 l/ha
		35
		1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH
		3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	rynchosporiová skvrnitost, rez ječná	1 l/ha
		35
		1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH
		3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Bixafen + Prothiokonazol

5635-0 AVIATOR XPRO

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiiová skvrnitost ječmene, stéblolam	0,6-0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, rynchosporiiová skvrnitost, helmintosporiíza obilnin, braničnatka pšeničná, stéblolam	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rynchosporiiová skvrnitost, helmintosporiíza obilnin, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5569-0 SILTRA XPRO

pšenice, tritikale	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, tritikale	stéblolam	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, od: 32 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, od: 49 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
žito	rez žitná, padlí travní, rynchosporiiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
oves	rez ovesná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, od: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Bixafen + Prothiokonazol + Spiroxamin

4855-0 BOOGIE XPRO

pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 35 (37) BBCH
				3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná,	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	BBCH 3) max. 1x

Bixafen + Prothiokonazol + Tebukonazol 5080-0 SKYWAY XPRO

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, fuzariózy klasů	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
ječmen	ramulárová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Bixafen + Tebukonazol 4803-4 MANDARIN

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4803-5 PROPEL

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4803-1 ZANTARA

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

blokový kopolymer PO/EO + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 1726-1C ROLLWET

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
strniště , travníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	

Boskalid

4889-0 CANTUS

hrách na lusk, bob na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol pnoucí na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky rostlin	7	1) skleníky
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	28	
fazol keříčkový	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	

4889-1 PROPATAN

hrách na lusk, bob na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol pnoucí na lusk	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky	7	1) skleníky

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	roślin	
réva	plíseň šedá	28
fazol keříčkový	plíseň šedá, hlízenka obecná	7
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná, čerň řepková, fomová hniloba	AT

Boskalid + Dimoxystrobin

4606-0 PICTOR

řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) BBCH 61-65
slunečnice	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	3) max. 2x BBCH 51 a/nebo 61

Boskalid + Epoxykonazol

4759-1 BELL PRO

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x

Boskalid + Kresoxim-methyl

4896-0 COLLIS

tykev, cuketa, patizon	alternářová skvrnitost listů tykvovitých, padlí dýňovitých	0,5 l/ha	3	1) skleník
okurka	alternářová skvrnitost listů tykvovitých, padlí okurky	0,75 l/ha	3	1) skleník
růže	černá skvrnitost růže, padlí růžové	0,6 l/ha	AT	1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm
dřeviny listnaté	padlí	0,6 l/ha	AT	1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm
réva	padlí révové	0,3 l/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 0,6 l/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	28	

Boskalid + Metkonazol

5093-0 EFILOR

řepka olejka	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	42	3) na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	42	3) na podzim v BBCH 12 - 31, na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	42	3) na jaře v BBCH 59 - 69

Boskalid + Pyraklostrobin

5004-0 BELLIS

jádroviny	skládkové choroby, padlí jabloňové, strupovitost	0,8 kg/ha (0,27 kg/1 m výšky koruny)	7	
chmel	padlí chmelové, plíseň chmelová - sekundární infekce	0,9 - 2 kg/ha	28	

4738-0 SIGNUM

jahodník	plíseň šedá	1,8 kg/ha 600-1000 l vody	7	1) od: 63 BBCH (květ), do: 75 BBCH (počátek zrání) 3) max. 2x
----------	-------------	---------------------------	---	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
meruňka, višně	moniliová spála	0,75 kg/ha 1000 l vody	AT	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení), do: 69 BBCH (odkvět) 3) max. 3x
salát	kořenomorka bramborová, sklerotiniová hniloba salátu	1,5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	14	1) od: 14 BBCH 3) v intervalu 7-14 dnů, max. 2x
pór	alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru, rez cibulová	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x
květák, zelí, zelí čínské, kapusta růžičková, kapusta hlávková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, Mycosphaerella brassicicola, plíseň bělostná	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 3x
chřest	plíseň šedá	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) pole, od: 69 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x
peckoviny	moniliová hniloba peckovin	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 75 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
slivoň	rez slivoně	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 73 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
višně, třešeň	hnědnutí listů	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
zelenina cibulová	botryotiniová skvrnitost listů cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	14	1) pole, od: 15 BBCH , do: 48 BBCH 3) při prvním výskytu příznaků, v intervalu 7-10 dnů, max. 2x
byliny čerstvé	septoriózy, padlí	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	35	1) skleníky, od: 13 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x
maliník	didymelové odumírání maliníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ostružiník	skvrnitost ostružiníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
maliník, ostružiník, rybíz	plíseň šedá , Colletotrichum spp.	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
bobuloviny typu rybíz	antraknóza rybízu	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ředkev, ředkvička	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
petržel kořenová	padlí, hlízenka obecná, septorióza petržele, rez petrželová, skvrnitosti listů	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
kozlíček polníček	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) max. 1x
hadí mord španělský (černý kořen)	padlí, skvrnitosti listů, hlízenky	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Bromoxynil

4167-1 BROMOTRIL 25 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) do: 20 cm výšky kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-4 BUCTRIL EXTRA

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

4761-0 EMBLEM PRO

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	---------------------------	----	--

3784-3 PARDNER 22.5 EC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-5 SABEL 225

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	-----------------------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

Bromoxynil + Mesotrion

5288-0 NAGANO

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	---	--------	----	--

Bromoxynil + Terbuthylazin

5162-1 BROMOTERB

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	-------------------------------	------------	----	--

5018-0 ZEAGRAN 350

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	60	
---------------	-------------------------------	--------	----	--

Bromukonazol + Tebukonazol

4900-0 SOLEIL

pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1,2 l/ha	42	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,2 l/ha	42	1) od: 33 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Buprofezin

4961-0 APPLAUD 25 SC

okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
------------------	--------------------------------------	------------	----	--

Chalcogran

1604-2C PC-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT	
---------------------	------------------	--	----	--

1604-3C PC-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT	
---------------------	------------------	--	----	--

1708-0C PHEAGR-PCH

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	------------------	--	----	-----------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát

1679-0C CHALCOPRAX A

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	AT	3) monitoring
---------------------	------------------	----	---------------

CHEMSTOP ECOFIX

1671-0C BAND - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury, pokojové rostliny	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci, mšice, blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejломorka kapustová	dle návodu žluté desky	ARBOBAND - -
zelenina, ovocné rostliny	pílatka hrušková, pílatka jablečná, pílatka švestková, pílatka žlutá, květilka zelná, plodomorka zelná, bejломorka kapustová	dle návodu bílých desky	ARBOBAND - -
zelenina, pokojové rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, vrtalky, molice, smutnice	dle návodu modré desky	ARBOBAND - -
ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice	dle návodu	FRUTABAND -
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	dle návodu	FLORABAND -

1793-0C LEPOVÉ DESKY

skleníky, zahrady	bejломorky, dřepčící, krytonosci, molice, mšice, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová	dle návodu desky	- žluté	-
skleníky, zahrady	třásněnky	dle návodu desky	- modré	-
skleníky, zahrady	květilky, plodomorky, bejломorky, pílatka švestková, pílatka jablečná	dle návodu	- bílé desky	-

1668-1C LEPOVÉ DESKY - BÍLÉ VENKOVNÍ

jabloň, hrušeň	pílatka jablečná, pílatka hrušková	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
slivoň	pílatka švestková, pílatka žlutá	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
zelenina	květilka zelná, plodomorka zelná, bejломorka kapustová, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	-	3) monitoring

1669-1C LEPOVÉ DESKY - MODRÉ INTERIEROVÉ

pokojové rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	-	3) monitoring
skleníkové kultury	třásněnky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	-	3) monitoring

1667-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ INTERIEROVÉ

pokojové rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	-	3) monitoring
skleníkové kultury	blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	-	3) monitoring

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1666-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ VENKOVNÍ

zelenina	blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejlmorka kapustová, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	-	3) monitoring
třešeň, višně	vtule třešňová	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring

1678-1C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy, okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci	.	-	3) monitoring
-------------------------------	----------------------------	---	---	---------------

1671-2C ORION

ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice	-	3) monitoring - Orion - lepový pás
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	-	3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová šipka
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	-	3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová destička

1656-0C STOPSET B

jablono, slivoň , mirabelka, meruňka, broskvoň	píďalka švestková, píďalka jablečná, píďalka žlutá	AT	3) monitoring , signalizace náletu
--	--	----	------------------------------------

1657-0C STOPSET M

okurka, rajče, paprika, begónie, fikus, bramborák	třásněnky	AT	2) včetně třásněnky západní 3) monitoring, signalizace náletu
---	-----------	----	--

Chinmerak + Chloridazon

5040-0 FLIRT NOVÝ

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,83 l/ha + 0,15 l/ha Outlook - TM 1. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,3 l/ha Outlook - TM 2. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,45 l/ha Outlook - TM 3. aplikační termín	90	3) max. 3x, postemergentně
cukrovka, řepa krmná	svízel pítula	2,5 l/ha	AT	3) max. 1x, preemergentně

Chinmerak + Dimethenamid-P

5178-1 BUTISAN PRO

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

5178-0 TANARIS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

Chinmerak + Dimethenamid-P + Metazachlor

5012-0 BUTISAN COMPLETE

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

4874-0 BUTISAN MAX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--------------------	---	----------	----	--

Chinmerak + Imazamox

5088-0 CLERAVO

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných plevelů 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha + 1,0 l/ha Dash HC - TM	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných plevelů 3) max. 1x

Chinmerak + Imazamox + Metazachlor

4914-0 CLERAVIS

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí
řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	

Chinmerak + Metamitron

5121-0 GOLTIX TITAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x, aplikace opakovaná do celkové dávky 6 l/ha za rok
----------------------	-------------------------------	--------	----	--

5250-0 KEZURO

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 01 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,3 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 3x, v intervalu min. 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		4) aplikace opakovaná do celkové dávky 3,5 l/ha

Chinmerak + Metazachlor

3941-1 BUTISAN STAR

hořčice sarepská	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně 2) do: max. BBCH 10 3) max. 1x
ředkev olejná	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) max. BBCH 10 3) max. 1x

3941-1 BUTISAN STAR

řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH 10-18 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
hořčice bílá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH 10-18 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x

5403-0 BUTISAN TOP

řepka olejka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH10-18 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
--------------	--	--------	----	---

4946-0 MAXRAPTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	2 l/ha	AT
--------------------	-------------------	--------	----

5028-0 RAPSAN PLUS

hořčice bílá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) postemergentně
řepka olejka	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	3 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

Chinoxyfen

4282-0 ATLAS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4404-2 IQ-CRYSTAL

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,02-0,03 % 1000-2000 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha (0,015%)	28
			3) ***, možno TM Aliette Bordeaux a Mikal M

4282-1 QUINOS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4282-2 RONDO

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

Chizalofop-P-ethyl

5284-0 DIGATOR

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87	3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87	3) max. 1x

4814-2 GOBI

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84

4814-4 GRAFOP

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84

3692-12 GRAMIN

mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	40	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) max. 1x
rajče	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	21	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách, sója	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách, sója	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	2 l/ha	45	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5284-1 GRASSER				
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87	3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87	3) max. 1x
5362-2 HORNET 100 EC				
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
5362-1 INVESTO 100 EC				
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
5362-0 JENOT 100 EC				
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
5284-2 LYKAN 100 EC				
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87	3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87	3) max. 1x
5037-0 PILOT				
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1,25 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1,25 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	pýr plazivý	1,25 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	42	3) max. 1x
sója	pýr plazivý	1,25 l/ha	42	3) max. 1x
hrách na zrna	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	35	1) 3) max. 1x
hrách na zrna	pýr plazivý	1,25 l/ha	35	1) 3) max. 1x
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	1,25 l/ha	40	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4814-0 QUICK 5 EC				
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84	
3692-11 TARGA SUPER 5 EC				
mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	40	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	1) do: 39 BBCH 3) max. 1x
rajče	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	21	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	45	3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
sója	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	2 l/ha	45	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x
4910-0 TARGA 10 EC				
bob	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	42	3) max. 1x
cibule, česnek	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	42	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách, čočka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
hrách, čočka	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	45	3) max. 1x
košťava červená	plevele lipnicovité	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x 9) zákaz zkrmování
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
len setý	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní kultury	plevele lipnicovité, retardace třtiny křovištní	0,75-1,25 l/ha	-	3) max. 1x
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	1,5-2 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - síje	plevele lipnicovité	0,5-0,75 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - starší síje, sazenice zaškolované	plevele lipnicovité	0,5-1 l/ha	-	3) max. 1x
mrkev, petržel	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
rajče	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	21	3) max. 1x
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
řepa salátová červená	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	90	3) na jaře max. do poloviny dubna, max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm, max. 1x
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice roční	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x

5386-0 TREPACH

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

4814-3 VIDROLIN

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84	

Chizalofop-P-tefuryl

4064-6 PANTERA QT

brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25 l/ha	60 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepa salátová	pýr plazivý	2,25 l/ha	60 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,25 l/ha	AT 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	AT 2) postemergentně regulace růstu plevelů, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT 1) dvouleté sje, školkovaný materiál 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha	AT 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x

4064-7 RANGO SUPER

brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepa salátová	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
	křovištní	BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha
		AT
		2) postemergentně regulace růstu plevelů, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha
		AT
		1) dvouleté sje, školkovaný materiál 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha
		AT
		2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x

Chlorantraniliprol

4870-2 CORAGEN 20 SC

kukuřice	zavíječ kukuřičný	100 ml/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH nebo, od: 73 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	50-60 ml/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 60 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	150 ml/ha	28	1) od: 57 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok
jabloň, hrušeň	obaleči pupenový, obaleči slupkový, obaleč jablečný, podkopníčci	160 ml/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok

Chlorid sodný

1722-0C BIO PLANTELLA - GEL

zahrady, půda	mechanická ochrana proti slimákům a plzákům	. aplikace gelu okolo rostlin, dle návodu k použití	AT
---------------	---	---	----

Chloridazon

3862-2 CHLORIDAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

3862-1 PYRAMIN TURBO

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

Chlormekvát

5483-0 JADEx-O-720

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x březen - květen
---------------	----------------------------------	-----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

1303-4 RETACEL EXTRA R 68

řepka olejka	zvýšení jistoty přezimování	2 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 l/ha	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno , silážování a senážování

Chlormekvát + Ethefon

5313-1 BOGOTA CZ

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x

5313-0 CHLORMEPHON CZ

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x

5317-0 ORMET PLUS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

5323-0 SPATIAL PLUS

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha
ječmen ozimý	zkrácení stébla	1,8 l/ha
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha
ječmen jarní	zkrácení stébla	1,8 l/ha
		AT
		1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH
		3) max. 1x
		1) před dosažením BBCH 39
		3) max. 1x
		1) od: 32 BBCH, do: 37 BBCH
		3) max. 1x
		1) před dosažením BBCH 39
		3) max. 1x

Chlormekvát chlorid

3219-3 CELSTAR 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH
				3) max. 1x
				1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH
				3) max. 1x
				1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH
				3) max. 1x
				1) v období intenzivního růstu
				3) max. 1x

3938-0 CYCOCEL 750 SL

oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-2,0 l/ha	AT	9) zákaz zkrmování na zeleno
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH
				3) max. 1x
				9) zákaz zkrmování na zeleno
				1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH
				; v dávce max. 0,8 l/ha lze
				použít v BBCH 25-31
				3) max. 1x
				9) zákaz zkrmování na zeleno
				1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH
				3) max. 1x
				9) zákaz zkrmování na zeleno

3219-1 STABILAN 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH
				3) max. 1x
				1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH
				3) max. 1x
				1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH
				3) max. 1x
				1) v období intenzivního růstu
				3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chlorprofam

4370-1 NEO-STOP L 300

brambor konzumní	inhibice klíčení	20 ml na t skladovaných hlíz	60	1) naskladňovat jen zdravé a suché hlízy 3) max. 3x v intervalu 2-3 měsíců
------------------	------------------	------------------------------	----	---

4642-0 NEO-STOP L500

brambor	inhibice klíčení	72 ml/t brambor, tj. max. 24 ml/t 2 týdny po očištění, pak 3 x max. 16 ml/t v intervalu 1-2 měsíce	60	3) zmlžování před klíčením
---------	------------------	--	----	----------------------------

5326-0 NEO-STOP 120 RTU

brambor konzumní	inhibice klíčení	0,15 l/t skladovaných hlíz	0	1) po sklizni - před uskladněním 3) max. 1x
------------------	------------------	----------------------------	---	--

Chlorpyrifos

4990-4 ACTIPIR 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

4737-0 DURSBAN DELTA

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	2,25 l/ha	AT	
řepka olejka	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT	
hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT	
mák setý	krytonosec kořenový	2,25 l/ha	AT	
mák setý	mšice maková	1,75 l/ha	AT	
ječmen, pšenice, žito, tritikale	mšice	1,75 l/ha	AT	

4192-2 DURSBAN 480 EC

cukrovka, řepa krmná	mšice	0,75-1 l/ha	56	3) podle signalizace, nižší dávka z uved. rozmezí při slabém výskytu, max. 1x
okrasné rostliny	třásněnka západní, mšice	0,2 % (max.. 2 l/ha)	3	3) max. 1x
paprika sadba, rajče sadba	třásněnka západní	0,2 % (max.. 1,5 l/ha)	AT	3) před výsadbou, max. 1x

4990-3 INSODEX 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

4990-2 PYRIFOS 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Chlorpyrifos + Cypermethrin 4360-9 NURELLE D

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,6 l/ha	14	
cukrovka, řepa krmná	mšice, dřepčící, květílka řepná	0,6 l/ha	56	
hrách na zrna	kyjatka hrachová	0,6 l/ha	21	3) před květem
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	mšice, kohoutci	0,6 l/ha	AT	
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT	2)

Chlorpyrifos-methyl 4739-4 PYRINEX M22

chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	
jabloň	pílatka jablečná	2,7 l/ha	21	
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT	3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m2)	AT	
višeň	vrtule třešňová	2,7 l/ha	21	
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	1) semenné porosty 3)

4739-0 RELDAN 22

chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	
jabloň	pílatka jablečná	2,7 l/ha	21	
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT	3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m2)	AT	
višeň	vrtule třešňová	2,7 l/ha	21	
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	1) semenné porosty 3)

Chlorpyrifos-methyl + Cypermethrin 5296-1 NURELLE

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,75 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
mák setý	mšice	0,75 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní, hořčice	krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,625 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH, před květem 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	kyjatka travní	0,75 l/ha	28	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	kyjatka obilná	0,625 l/ha	28	1) od: 09 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	kohoutek černý	0,6 l/ha	28	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý, blýskáček	0,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH,

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	řepkový	před květem 3) max. 1x
ječmen	kyjatka travní, kyjatka obilná	0,6 l/ha
		28
		1) od: 50 BBCH, do: 70 BBCH 3) max. 1x

Chlorsulfuron

3482-2 GLEAN 75 PX

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	AT	1) na podzim, ve f. 00 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	20 g/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	7 g/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kostřava červená, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	10-20 g/ha	AT	3) max. 1x

Chlorsulfuron + Thifensulfuron-methyl

5010-1 CHISEL 51.6 WG

pšenice jarní, ječmen jarní, oves	chundelka metlice, plevle dvouděložné	60 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	90 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně na jaře, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil

5123-0 ABRINGO

pšenice ozimá, pšenice jarní	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x

5104-0 BANKO 500 SC

pšenice ozimá	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	60	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	8	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová, alternáiová skvrnitost	2 l/ha	3	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x

5280-0 SINCONIL

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chlorthalonil + Cymoxanil

5007-0 MIXANIL

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	35
---------	-------------------	--------	----

Chlorthalonil + Cyprokonazol

5263-1 AVOCA SUPER

ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 1x, v intervalu 21 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x, v intervalu 21 dnů

5263-0 PROCEED

ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 1x, v intervalu 21 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x, v intervalu 21 dnů

Chlorthalonil + Cyprokonazol + Propikonazol

5511-0 CHEROKEE

ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, rez travní	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, rez travní	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Fluxapyroxad

5363-0 DIVEXO

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Penthiopyrad

4847-0 TREORIS

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene			

Chlorthalonil + Propikonazol

5485-0 BRAVO PREMIUM

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Tebukonazol

5626-0 CIGAL PLUS

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
---------------	---------------------------------------	--------	----	---

5626-2 CONFUCIUS

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
---------------	---------------------------------------	--------	----	---

4969-0 FEZAN PLUS

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, fuzariózy klasů, čerň na obilninách	3 l/ha	35	
---------------	---	--------	----	--

5338-0 TIMPANI

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	2 l/ha	14	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	14	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

5626-1 TONGA

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
---------------	---------------------------------------	--------	----	---

Chlorthalonil + Tetrakonazol

4901-0 EMINENT STAR

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 40 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná, čerň řepková, plíseň šedá	2 l/ha	42	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Chlortoluron

3891-8 CHLORTOLURON 500

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha
		AT
		1) preemergentně do 2 dnů po zasetí
		3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha
		AT
		1) od: BBCH 16, do: BBCH 39
		2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
		3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha
		AT
		1) ve f. 13 BBCH
		2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
		3) max. 1x na podzim

3891-2 LENTIPUR 500 FW

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí
				3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39
				2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
				3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH
				2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
				3) max. 1x na podzim

3891-6 LENTRON

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí
				3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39
				2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
				3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH
				2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH
				3) max. 1x na podzim

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
3891-7 METLIN				
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
3891-9 RALLY				
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
4068-1 TOLUREX 50 SC				
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH , nebo preemergentně do 5 dnů po zasetí 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

3891-5 TOLURON

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

Chlortoluron + Diflufenikan

4816-0 AGILITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
-----------------------------	--	----------	----	--

Chlortoluron + Diflufenikan + Pendimethalin

4898-0 TRINITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	
---	--	--------	----	--

Cyantraniliprol

5286-0 BENEVIA

brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 70 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek	třásněnka zahradní, květílka cibulová	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jahodník	blýskavka červicová, květopas jahodníkový	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	pochmurnatka mrkvová	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	housenky	0,6 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	housenky	0,4-0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	molice vlašovičnicková	0,75 l/ha + 2,5 l/ha Codacide - TM	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	květilka zelná	0,75 l/ha
		7
		1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH
		3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Cyflufenamid

4869-0 CYFLAMID 50 EW

jabloň, hrušeň	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14
pšenice, ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	AT

Cyflufenamid + Difenokonazol

4945-0 DYNALI

réva	padlí révové, červená spála révy vinné, černá hniloba révy vinné	0,35 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,65 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
------	--	--	----

Cykloxydim

3735-1 FOCUS ULTRA

kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, meziřádkově během vegetace nebo po sklizni

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
jahodník	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, mezířádkově během vegetace nebo po sklizni
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

3735-2 STRATOS ULTRA

kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
jahodník	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé,	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	pýr plazivý	l/ha DASH HC (TM)	2) postemergentně 3) max. 1x

Cymoxanil

4924-0 CYMBAL

brambor	plíseň bramborová	0,2-0,25 kg/ha + Dithane DG Neotec - TM	AT
réva	plíseň réвовá	0,125 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,25 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha + Folpan 80 WG - TM	AT

5224-0 CYMBAL FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	--------------------------------

5224-2 DANSO FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	--------------------------------

5046-0 DAUPHIN 45

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7
---------	-------------------	--------------------------------------	---

5224-1 DRUM FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	--------------------------------

4906-0 SACRON WG

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7
---------	-------------------	--------------------------------------	---

Cymoxanil + Famoxadon

4412-0 TANOS 50 WG

brambor	plíseň bramborová	0,6 - 0,7 kg/ha	14	3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	0,2 kg/ha do BBCH 61 0,4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 51 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Cymoxanil + Fluazinam

5079-0 GRECALE

brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	7	1) do: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	----------	---	---

4997-0 KUNSHI

brambor	plíseň bramborová	0,4 - 0,5 kg/ha	7
---------	-------------------	-----------------	---

Cymoxanil + Folpet + Fosetyl

5387-0 AFRASA TRIPLE WG

réva	plíseň réвовá	2-3 kg/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	-----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Cymoxanil + Mandipropamid

5241-0 CARIAL FLEX

brambor	plíseň bramborová	0,6 kg/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	-----------	---	--

Cymoxanil + Mankozeb

3839-1 CURZATE GOLD

brambor	plíseň bramborová	2,3 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	1,15 kg/ha do BBCH 61 2,3 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

3839-4 CURZATE M WG

brambor	plíseň bramborová	2,3 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	1,15 kg/ha do BBCH 61 2,3 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

4659-0 DRAGO

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 350-600 l vody /ha	7	3) max. 6x
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení); max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení); max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x

5416-0 FORTUNA GOLD

brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 90 BBCH 3) max. 8x , z toho do BBCH 39 max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 55 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů

5416-1 FUDAN GOLD

brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 90 BBCH 3) max. 8x , z toho do BBCH 39 max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 55 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů

4987-0 MOXIMATE 725 WG

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300 - 500 l vody /ha	7	
réva	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4954-0 MOXIMATE 725 WP

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300-500 l vody /ha	7	
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	

4907-0 NAUTILE DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha	3/10	1) od: 20 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň révová	0,8 kg/ha do BBCH 61 1,6 kg/ha od BBCH 61	35	1) od: 13 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

4905-0 NAUTILE WP

brambor	plíseň bramborová	2,25 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	------------	----	---

4836-0 PROFILUX

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7	
---------	-------------------	-------------	---	--

4726-0 ZETANIL WG

brambor	plíseň bramborová	2-2,4 kg/ha	7	3) max. 8x
réva vinná	plíseň révová	1,2 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l/ha (min. koncentrace 0,24%); 2,4 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l/ha (min. koncentrace 0,24%)	56	3) max. 2x

Cymoxanil + Oxichlorid měďnatý

1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	5 kg/ha	7	3) max. 1x
---------------	-----------------	---------	---	------------

5559-0 KUPFER FUSILAN WG

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů

Cymoxanil + Propamokarb

4922-0 PROXANIL

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 95 BBCH 2) před výskytem choroby, podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-12 dnů
---------	-------------------	----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Cymoxanil + Propamokarb-hydrochlorid

5352-1 OMIX DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
---------	-------------------	----------	----	---

5352-0 RIVAL DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
---------	-------------------	----------	----	---

Cymoxanil + Zoxamid

5643-0 LIETO

brambor	plíseň bramborová	0,45 kg/ha	7	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	------------	---	--

Cypermethrin

5488-0 CYPERKILL MAX

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
len setý	dřepčík pryšcový, dřepčík lnový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách cukrový, fazol na lusk	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčící	0,05 l/ha	49	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves	kohoutci	0,05 l/ha	28	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,05 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4394-1 CYPERKILL 25 EC

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

5488-2 CYTHRIN

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlo morka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
len setý	dřepčík pryšcový, dřepčík lnový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách cukrový, fazol na lusky	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčící	0,05 l/ha	49	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves	kohoutci	0,05 l/ha	28	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,05 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4744-0 FORESTER

jehličnany dřevo s kůrou	lýkožrout smrkový a další druhy kůrovců	1 % (10 ml/l vody), 5 l postřikové kapaliny/m3 dřeva	AT	1) 3) preventivní ošetření, asanace dřeva, těsně před výletem dospělců, max. 1x
lesní školky stromky jehličnanů	klikoroh borový	2 % (20 ml/l vody), 10-20 ml postřik. kapaliny/stromek	AT	1) 3) postřik před dosažením vrcholu aktivity škůdce (IV.-VII.), od země do 15 cm nad kořenový krček, max. 1x

4394-2 RAFAN

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

5488-1 RAFAN MAX

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
len setý	dřepčík prýscový, dřepčík inový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách cukrový, fazol na lusky	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		dnů
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha
		14
		2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha
		14
		2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha
		AT
		1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha
		14
		2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha
		14
		2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčící	0,05 l/ha
		49
		1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves	kohoutci	0,05 l/ha
		28
		1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,05 l/ha
		49
		1) do: 59 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

5412-0 TALISMA EC

obilniny uskladněné	skladištní škůdci	0,02 l/t	1	3) max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,03-0,06 l/100 m ²	-	3) max. 1x

Cyprodinil

4800-0 CHORUS 50 WG

jádroviny	strupovitost	0,45 kg/ha 200-1000 l vody /ha (0,15 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH (konec kvetení) 3) max. 3x
-----------	--------------	--	----	--

4655-0 KAYAK

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	3) max. 2x v ječmeni bez ohledu na škodlivý organismus
--------------	---	------------------------------	----	--

4881-1 VEDETTE

jabloň	strupovitost jabloně	0,5 l/ha	60	1) od: 26 BBCH, do: 76 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
--------	----------------------	----------	----	---

Cyprodinil + Fludioxonyl

4751-0 SWITCH

réva	plíseň šedá	0,48 kg/ha 500 l vody /ha do BBCH 61 0,96 kg/ha 1000 l vody /ha od BBCH 61	35	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1 kg/ha 2000 l vody /ha	7	3) max. 3x
slivoň	moniliová hniloba, skládkové choroby	0,6-1 kg/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
třešeň, višně	skládkové choroby	0,6-1 kg/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
salát	sklerotiniová hniloba salátu	0,6 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
lupina	plíseň šedá	1 kg/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Cyprodinil + Isopyrazam

5131-1 BONTIMA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x
--------	--	--------	----	--

Cyprokonazol

5318-0 KEYPRO

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------------	---	--------	----	---

Cyprokonazol + Fludioxonyl

4409-0 MAXIM STAR 025 FS

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, pruhoovitost ječná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 150-200 kg/ha
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha
ječmen ozimý	pruhoovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha

Cyprokonazol + Isopyrazam

5097-1 SEGURIS BOLD

ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Cyprokonazol + Penthiopyrad

4883-0 ABRUSTA

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiόza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rynchosporiová skvrnitost, rez pšeničná, helmintosporiόza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Cyprokonazol + Trifloxystrobin

4632-0 SFERA 535 SC

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová	0,5 l/ha	45	
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná	0,4 l/ha	45	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,3 l/ha	42	
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice	0,4 l/ha	AT	
slunečnice	plíseň šedá	0,3- 0,4 l/ha	AT	
řepa salátová červená, žlutá, bílá	padlí řepné	0,35 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 2) preventivně, nejpozději při prvním výskytu choroby 3) max. 1x
cukrovka	padlí řepné	0,35 l/ha	42	

Čpavková voda 25% + Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titanylsulfát

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizní
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizní

Dazomet

3190-1 BASAMID

ovocné dřeviny, ovocné plodiny, réva, brambor sadbové, mrkev, ředkvička, zelenina listová, okrasné rostliny	hádátka, patogenní houby, půdní hmyz	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
ovocné dřeviny, ovocné plodiny, réva, brambor sadbové, mrkev, ředkvička, zelenina listová, okrasné rostliny	plevele	300 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
réva, jahodník, ředkvička, zelenina plodová mimo kukuřice cukrová, zelenina listová, okrasné rostliny	hádátka, patogenní houby, půdní hmyz	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
réva, jahodník, ředkvička, zelenina plodová mimo kukuřice cukrová, zelenina listová, okrasné rostliny	plevele	300 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
travníky zakládání/ obnova	plevele	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
pěstební substráty na hromadách	500 kg/ha	30
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
hádátka, patogenní houby, půdní hmyz		1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Síran hlinitý 1730-0C MYCO-SIN

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) plíseň bramborová, hniloby hlíz
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) spála růžokvětých, skládkové choroby, hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) moniliová hniloba, hniloby plodů, houbové choroby
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) hniloby plodů, houbové choroby
zelenina	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) plísně, houbové choroby

Deltamethrin 5029-1 DECIS AL

brambor	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
brokolice, květák, kapusta, zelí čínské, kapusta kadeřavá	saví a žraví škůdci	.	14	3) max. 3x
hrách na lusk, fazol	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 2x
jablono, hrušeň, třešeň, slivoň	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
jahodník	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 2x
kapusta růžičková, zelí	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 2x
kořeninové rostliny a koření	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 1x
meloun, meloun vodní	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 2x
pór, ředkev, kedluben, ředkvička	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
rajče, paprika, okurka, cuketa, baklažán ve sklenících	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 4x
rajče, paprika, okurka, cuketa v zahradách	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 3x
růže, okrasné rostliny v zahradách, ve sklenících, pokojové rostliny	saví a žraví škůdci	.	AT	3) max. 5x
salát, štěrbák zahradní (endivie), salát hlávkový, řeřicha	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
špenát, kukuřice cukrová	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 3x

5450-0 DECIS FORTE

bob, hrách	listopas čárkovaný	75 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
cukrovka, tuřín, vodnice	dřepčící	75 ml/ha	30	1) od: 10 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 1x
hrách	plodomorka hrachová, obaleč hrachový	62,5 ml/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
hrách	kyjatka hrachová	62,5 ml/ha	7	1) od: 30 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				14-21 dnů
květák, zelí, kapusta růžičková	housenky, mšice, dřepčící rodu Phyllotreta	75 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice jako přenašeči viróz	50 ml/ha	30	1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice, ječmen	pestřice pšeničná	62,5 ml/ha	30	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice, ječmen, oves	mšice	62,5 ml/ha	30	1) do: 83 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta	75 ml/ha	45	1) od: 10 BBCH, od: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	62,5 ml/ha	45	1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící, mšice jako přenašeči viróz	62,5 ml/ha	45	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	75 ml/ha	45	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	75 ml/ha	45	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
salát	osenice (housenky)	62,5 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

4244-15 DECIS MEGA

bob na zrno	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty , ke krmení 3) max. 1x
borovice	motýli, brouci	0,1-0,15 l/ha	28	2) a jejich larvy 3) max. 1x
borovice	hřebenule	0,1-0,15 l/ha	28	3) max. 1x
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,02 % max.0,2 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo meruňku a broskvoň	saví škůdci, žraví škůdci	0,01 % max.0,1 l/ha	28	3) max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	1 %	28	3) postřik boční, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice setá na zrna	zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	žraví škůdci	0,1-0,15 %	28	2) housenky, housenice 3) max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,25 % 5-8 l jichy/m3 dřeva	28	3) preventivně, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jichy/m3 dřeva	28	3) asanace, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků, max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořený, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelé porosty 3) max. 1x
obilniny	bejlomorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
obilniny	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (Agromysidae) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svilušky nehubí, max. 1x
oves pro krmné účely, oves semenné porosty	bzunka ječná	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
pór, cibule	vrtalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetřuje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev, max. 1x
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pílatka řepková, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
réva vinná	obaleči	0,2-0,25 l/ha	21	3) max. 1x
trávy semenné porosty	klopušky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
třešeň	vrtule třešňová	0,02-0,025 % max.0,25 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
vojtěška semenné porosty	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,1-0,15 l/ha	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá, ředkvička	pílatka řepková, krytonosci, blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 1x

4538-7 DECIS PROTECH

brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,3-0,35 l/ha	14	3) podle signalizace ošetřovat v době maxima líhnutí larev do stadia L3, max. 1x
bob na zrna	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmné účely a semenné porosty

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
borovice	hřebenule	0,3-0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	28	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,5 l/ha	10	3) max. 1x
mrkev, petržel, fenykl, pastinák setý, kmín kořený, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pílatka řepková	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,06-0,07 %	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,5 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,8 %	28	3) postřik kurativní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	6,6 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	3,3 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jádroviny, slivoň, třešeň, višeň	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,035 %	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,04 %	7	3) v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice na zrna	zavíječ kukuřičný	0,6-0,75 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
len	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	0,8 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) postřik preventivní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) asanace, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 %	28	3) příprava otrávených lapáků, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
obilniny	bejlmorka sedlová	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	kohoutci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,375 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,05 %	3	3) max. 1x
oves	bzunka ječná	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na osivo a krmení, max. 1x
réva vinná	obaleči	0,6-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
trávy	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na semeno, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,06-0,08 %	28	3) max. 1x
vojtěška	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	listopasi	0,6-0,75 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	třásněnky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
zelenina brukvovitá	housenky	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
lesní dřeviny	housenice a, housenky žravého hmyzu, brouci volně žijící, motýli	0,3-0,5 l	28	3) max. 1x OL pro sběr lesních plodů,

5239-3 DELCAPS 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	kohoutci	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice	0,25 l/ha	7	1) od: 52 BBCH, do: 57 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x za rok

5239-2 DELTOP 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	kohoutci	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice	0,25 l/ha	7	1) od: 52 BBCH, do: 57 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x za rok

1523-1 FAST K

okrasné rostliny, ovocné dřeviny neplodící	mšice, housenky, brouci, ploštice	- dle návodu	1	
--	-----------------------------------	--------------	---	--

1545-1 FAST M

jádroviny, peckoviny mimo meruňku a broskvoň	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	28	
okrasné rostliny ,neplodící ovocné dřeviny	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	1	
zelenina brukvovitá	dřepčící, housenky, pílatky, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	- dle návodu	7	
jahodník	květopas jahodníkový	- dle návodu	AT	1) do rozkvětu
brambor, rajče	mandelinka bramborová, mšice	- dle návodu	14	2) larvální stupeň L1, larvální stupeň L2

5272-0 GRANPROTEC

skladované obiloviny (mimo pšenici)	korovník obilní, pilousi, potemník hnědý, lesák skladištní, lesák moučný, zavíječi	10-20 ml/t zrna	1	3) max. 1x
-------------------------------------	--	-----------------	---	------------

3647-6 K-OBIOL EC 25.

sklady prázdné	skladištní škůdci	0,6 % (100 ml emulze/m2) - savý povrch	-	3) max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,2 % (50 ml emulze/m2) - nesavý povrch	-	3) max. 1x
skladované produkty - obilí skladované	brouci skladištní mimo Tribolium spp., zavíječi skladištní	10 ml/t	42	3) max. 1x
skladované produkty - obilí	brouci skladištní, zavíječi	20 ml/t	42	2) při velkém tlaku a výskytu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
skladované	skladištní	Tribolium spp. 3) max. 1x
skladované produkty - obilí ke skladování - aplikace na kombajnu	skladištní škůdci mimo roztoči	10 ml/t
		42
		3) max. 1x

4804-0 POLECI

obilniny	mšice, kohoutci, bejlomorka sedlová, vrtalky	0,3 l/ha	AT
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,3 l/ha	AT

5364-0 SCATTO

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, zápfedníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
celer	mšice, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
celer listový	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
chřest	mšice, housenky, chřestovníček	0,4 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek	molík česnekový, mšice	0,5 l/ha	8	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
cuketa, patizon	housenky, mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	housenky, mšice, květilky	0,4 l/ha	7	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
fazol obecný	housenky, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách	listopas čárkovaný	0,25 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 1x
hrách	třásněnky, mšice	0,25 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kedluben	housenky, mšice, bělásek zelný, zápfedníček polní	0,4 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský	mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
křen selský	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kukuřice cukrová	housenky, mšice	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
máta peprná, tymián obecný,	mšice, housenky, nosatci,	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřík vznešený, pelyněk pravý, dobromysl obecná	mandelinky			3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
mrkev	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi	0,12 % (0,12 l / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky	0,1-0,18 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka nakladačka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka nakladačka	housenky	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
pastinák setý	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pastinák setý	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pažitka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel naťová, kerblík	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel zahradní	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel zahradní	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pór	mšice	0,5 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pór	housenky	0,25 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice, žito, tritikale	mšice, bejlomorky	0,2 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	mšice, bejlomorky	0,2 l/ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 51 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ředkvička	dřepčící	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ředkvička	mšice, housenky	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	56	1) od: 50 BBCH, od: 75 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,2 l/ha	56	1) od: 10 BBCH, od: 13 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 1x
salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
špenát, mangold	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
tuřín, vodnice	mšice, housenky, západníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů

Deltamethrin + Tebukonazol

5225-0 MULTIROSE

růže, okrasné rostliny	mšice, housenky, padlí, černá skvrnitost růže, rzi	1 % (10 ml/ 1 l vody)	-	2) od začátku výskytu 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů 4) do počátku skanutí
------------------------	--	-----------------------	---	--

Deltamethrin + Thiaklopidrid

4607-1 PROTEUS 110 OD

mák setý	krytonosec makovicový	0,5-0,75 l/ha	45	2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice	0,75 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 19 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	mšice	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	bejlomorka kapustová	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
hrách na zrno, zelený hrášek, mimo celých lusků	kyjatka hrachová	0,5-0,75 l/ha	7	1) od: 35 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu

Desmedifam

4941-0 DESTOR

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT	
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----	--

4941-1 SYNBETAN D 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT	
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----	--

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam

4908-0 BEETUP TRIO SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) max. 3x
----------------------	-------------------------------	----------	----	------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4840-1 BELVEDERE FORTE

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1 l/ha 150-250 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná
----------	---	---------------------------	----	-----------------------

4155-4 BETANAL EXPERT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha/rok, max. 4x
----------------------	---	---------------------------	----	--

4575-2 BETASANA TRIO SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,0-2,5 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 7,0 l/ha/rok	AT	
----------	---	---	----	--

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam + Lenacil

4810-0 BETANAL MAXXPRO

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha
řepa salátová - červená, žlutá, bílá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha
ostropestřec mariánský	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha

Desmedifam + Fenmedifam

4942-0 BEETUP COMPACT SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) max. 3x

4530-0 MIX DOUBLE EC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBA cukrovka, od: 21 BBA krmná řepa 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x opakovaná dělená aplikace, max. 3 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	---------------------------	----	--

Destilační zbytky tuků

1467-2 RECERVIN

lesní dřeviny	ohryz a loupání kůry	110-130 kg/100 stromů	-	3) max. 1x
---------------	----------------------	-----------------------	---	------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Destilační zbytky tuků + Křemenný písek

1142-3 MORSUVIN

lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	4-5 kg / 1000 ks sazenic do 2 let stáří	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)
lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	5-6 kg / 1000 ks sazenic starších 2 let	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)

Dichlorprop-P + MCPA + Mekoprop-P

4489-1 OPTICA TRIO

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylester řepkového oleje + Olej tálový smola

1752-0C PREDICT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny použití s herbicidy s reziduálním účinkem	0,2-0,4 l/ha	AT	3)
-----------------	--	--------------	----	----

Difenokonazol

4838-1 ATOS

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21
-----------	--------------	----------	----

5274-0 DAFNE 250 EC

řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba	0,6 l/ha	93	1) od: 32 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,4 l/ha	62	1) od: 32-39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	61	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
žito ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	67	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	65	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů

4747-0 DIFCOR 250 EC

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých, čerň řepková, hlízenka obecná	0,25 l/ha na podzim 0,5 l/ha na jaře	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1 l/ha, v intervalu 14 dnů
celer	septoriíza celeru	0,2 l/ha	14	3) max. 3x 9) zákaz konzumace natě
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	14	3) max. 3x

4846-0 DIFEND

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t	AT	3) moření
--------------------	---	-------	----	-----------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 - 2,5 l/t	AT 3) moření

4838-2 DIFENZONE

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21
-----------	--------------	----------	----

4352-2 DIVIDEND 030 FS

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť prašná pšeničná	0,2 l/100 kg	AT 3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	0,2-0,25 l/100 kg	AT 3) moření

5274-4 ILA 250 EC

řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba	0,6 l/ha	93 1) od: 32 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,4 l/ha	62 1) od: 32-39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	61 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
žito ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	67 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	65 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů

5243-1 INTEREST

ječmen	pruhovitost ječná	2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 180 kg osiva/ha
pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 180 kg osiva/ha

4014-11 MAVITA 250 EC

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49 1) od: 61 BBCH, do: 84 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8-12 dnů
celer bulvový	septoriíza celeru	0,2 l/ha	14 1) od: konce června 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů

5111-0 NARITA

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	14
---------	-------------------------------------	----------	----

4838-3 NOVADIFEN

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21
-----------	--------------	----------	----

5274-1 REKIN 250 EC

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	0,2 l/ha	28 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů (strupovitost), v intervalu 7-14 dnů (padlí)
--------	---------------------------------------	----------	--

4014-7 SCORE 250 EC

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49 1) od: 61 BBCH, do: 84 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8-12 dnů
celer bulvový	septoriíza celeru	0,2 l/ha	14 1) od: konce června

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 3x, v intervalu 14 dnů

5274-3 VIGOFUN 250 EC

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	0,2 l/ha	28	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů (strupovitost), v intervalu 7-14 dnů (padlí)
--------	--	----------	----	---

Difenokonazol + Fludioxonyl

4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť zakrslá	0,2 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek pšenice 250 kg/ha, ostatní 200 kg/ha
pšenice ozimá	braničnatka plevová	0,2 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
žito	sněť stébelná	0,15 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

5159-0 DIFEND EXTRA

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, sněti mazlavé, sněť zakrslá	2 l/t	AT	
ječmen, oves	fuzariózy	2 l/t	AT	

Difenokonazol + Fludioxonyl + Sedaxan

4940-0 VIBRANCE GOLD

ječmen	sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
oves	sněť ovesná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	plíseň sněžná, choroby pat stébel (Fusarium culmorum, Rhizoctonia cerealis), sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT	3) moření osiva
tritikale	plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	2 l/t	AT	3) moření osiva

Difenokonazol + Fludioxonyl + Tebukonazol

4892-0 CELEST TRIO FORMULA M

pšenice	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá	2 l/t osiva	AT	
ječmen	fuzariózy, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t osiva	AT	
žito	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť stébelná	2 l/t osiva	AT	
tritikale	plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t osiva	AT	
oves	sněť ovesná	1,5 l/t osiva	AT	

Difenokonazol + Fluxapyroxad

5414-0 DAGONIS

jádroviny	strupovitost jabloně, strupovitost hrušně	1,2 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů 4) 0,7 l / 10 000 m2 LWA
-----------	--	----------	----	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jádroviny	padlí jabloňové	0,72 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů 4) 0,4 l / 10 000 m2 LWA
rajče	padlí rajčete	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
tykvovité - nejedlá slupka	padlí okurky, černá hniloba okurek	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
tykvovité - jedlá slupka	padlí okurky, černá hniloba okurek	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
hrách setý čerstvý	strupovitost hrachu	2 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
mrkev	padlí miřkovitých	0,6 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	1 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
mrkev	hlízenka obecná	2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
petržel kořenová	padlí miřkovitých	0,6 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
petržel kořenová	alternářiová skvrnitost	1 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
petržel kořenová	hlízenka obecná	2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
salát	hlízenka obecná	2 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
květák, brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelí, kapusta hlávková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	0,6 l/ha	1	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
paprika	padlí papriky	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
paprika	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
salát	hlízenka obecná	1,2 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
baklažán	padlí	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
baklažán	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Difenokonazol + Isopyrazam

5346-0 EMBRELIA

jádroviny	strupovitost jabloně, strupovitost hrušně, padlí jabloňové	1,5 l/ha	21	1) od: 69 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) 0,8 l/10 000 m2 LWA
-----------	--	----------	----	---

Difenokonazol + Mandipropamid

4952-0 REVUS TOP

brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,6 l/ha	3	1) od: 40 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, 7-21 dnů
---------	--	----------	---	---

Difenokonazol + Paklobutrazol

4641-0 TOPREX

řepka olejka	fomová hniloba	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH, na jaře 3) max. 1x
řepka olejka	cylindrosporióza	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH, na jaře 3) max. 1x

Difenokonazol + Propikonazol

5492-0 BRISK

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	0,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	rez pšeničná, rez plevová	0,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, rez řepná, větevnatka řepná	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5302-0 DIFURE PRO

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, větevnatka řepná, padlí řepné, rez řepná	0,6 l/ha	21	1) od: 40 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 9) ošetřené nadzemní části nepoužívat pro krmení hosp.zvířat
----------------------	--	----------	----	--

Difenokonazol + Spiroxamin

5344-0 SPIROX D

réva	padlí révové, černá hniloba révy vinné, červená spála	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 13 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů
réva	padlí révové, černá hniloba révy vinné, červená spála	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 13 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Difenokonazol + Tebukonazol

4860-1 DIRIGENT

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	AT
řepka olejka	fomová hniloba	0,8 l/ha	AT

4860-0 MAGNELLO

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	AT
řepka olejka	fomová hniloba	0,8 l/ha	AT

Diflubenzuron

3673-5 DIMILIN 48 SC

jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,025 %	3) od začátku kladení vajíčků, do začátku líhnutí larev, ošetření při teplotách nad 15 °C
lesní dřeviny jehličnaté i listnaté	listožravé housenice, listožravé housenky	0,12-0,18 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 3,3 l/ha	21 3) OL-pro sběr lesních plodů , ULV aplikace

Diflufenikan

5429-0 ADIUNKT 500 SC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,30 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
--------------------------------	--	-----------	----	---

4692-1 DELFIN

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

5295-0 DIFLANIL 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice špalda, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ovocné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: března, do: září 3) max. 1x

5295-1 DIKOBRAZ

pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice špalda, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------	------------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ovocné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: března, do: září 3) max. 1x

4692-2 KINARA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4873-0 LEGATO 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-----------	----	--

5006-0 OSSETIA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,24 kg/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,24 kg/ha	AT	1) preemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

5429-1 SAPER 500 SC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,30 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
--------------------------------	--	-----------	----	---

4692-0 SEMPRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Diflufenikan + Florasulam

5067-3 FRAGMA DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5067-2 SARACEN DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Diflufenikan + Florasulam + Penoxsulam

4956-1 BIZON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 23 BBCH , žito BBCH 11-14 2) postemergentně , plevle dvouděložné jednoleté BBCH12-19, chundelka metlice do BBCH 12 3) max. 1x na podzim
--	---	--------	----	---

Diflufenikan + Flufenacet

5459-0 ARNOLD

pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 11 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x

5195-0 BATTLE DELTA

pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	0,425-0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	0,3-0,425 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x

5459-1 CERES

pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	----------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 11 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x

4643-3 CHOCKER

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přitula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

4643-2 COUGAR FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přitula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

5265-1 DIKOBRAZ EXTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------	----------	----	---

5198-0 FUGA DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, od: 19 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	--

5349-1 MERTIL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
--	--	----------	----	--

5265-0 NACETO

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------	----------	----	---

5349-0 RELIANCE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
--	--	----------	----	--

Diflufenikan + Flufenacet + Flurtamon

4690-0 BACARA FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x , na podzim

Diflufenikan + Glyfosát

5486-0 KEEPER AL

nezpevněné plochy (cesty, chodníky), kolem okrasných keřů a stromů	plevele	60 ml/m2	AT	2) postemergentně při výšce plevlů 5-10 cm 3) max. 1x za rok
--	---------	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5184-1 KEEPER ZAHRADA

nezpevněné plochy (cesty, chodníky), kolem okrasných keřů a stromů	plevele	4,5 ml 0,5 l vody/10 m2	1	2) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
--	---------	-------------------------	---	---

5490-0 PREMAZOR TURBO

nezemědělská půda -nezpevněné plochy	plevele	70 ml/100 m2	-	3) max. 1x za rok
--------------------------------------	---------	--------------	---	-------------------

5221-1 SUBSTRAL PLEVELBLOK

nezemědělská půda - propustné povrchy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	9 ml/10 m2 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok
stromy, keře	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	9 ml/10 m2 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok 4) bodová aplikace

5223-1 SUBSTRAL PLEVELBLOK POSTŘÍK

nezemědělská půda - propustné povrchy bez vegetace	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	30 ml/m2	-	2) postemergentně plevele v raných růstových fázích,aktivně rostoucí, od března 3) max. 1x za rok, od března
stromy, keře	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	- bodová aplikace	-	2) postemergentně plevele v raných růstových fázích,aktivně rostoucí 3) max. 1x za rok, od března

Diflufenikan + Jodosulfuron

5113-1 VALDOR FLEX

nezemědělská půda (nezpevněné plochy), železnice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	-	1) od: března, do: června 2) časně postemergentně 3) max. 1x
--	---	-----------	---	--

Diflufenikan + Metribuzin

5343-0 TAVAS

brambor	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
---------	--	----------	----	---

Diflufenikan + Metsulfuron-methyl

4828-1 PELICAN DELTA

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	70-100 g/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-------------	----	--

Diflufenikan + Pendimethalin

4894-0 ADDITION

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--	---	----------	----	--

Diflufenikan + Prosulfokarb

5244-1 DEFI EVO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x na podzim
--	---	--------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5244-0 JURA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x na podzim
--	--	--------	----	--

Dikamba

3794-3 BANVEL 480 S

čirok	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	30	3) max. 1x
travníky	plevele dvouděložné	0,375 l/ha	30	3) max. 1x
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	3) max. 1x

5231-0 DICASH

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	----------	----	--

5330-0 DICAVAL SL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 42 dnů
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , pcháč ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za rok

5330-1 DIMBA 480 SL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 42 dnů
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , pcháč ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za rok

Dikamba + Mesotrion

5033-0 CALLISTO PLUS

kukuřice	plevele dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
----------	---------------------	--------	----	---

Dikamba + Mesotrion + Nikosulfuron

5129-2 NIKITA

kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	400 g/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	---	--------------------------------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dikamba + Nikosulfuron + Prosulfuron 5234-0 SPANDIS

kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	0,4 kg/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	---------------------------------------	----	--

Dikamba + Nikosulfuron + Rimsulfuron 4807-0 PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	440 g/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
--------------------------------	--	---	----	--

Dikamba + Rimsulfuron 3816-0 TITUS PLUS WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné	384 g/ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	
--------------------------------	--	--------------------------------	----	--

Dikamba + Tritosulfuron 4491-0 ARRAT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,15 kg/ha 200-300 l vody /ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, žito ozimé	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x , na jaře

Dikvát 4802-0 BARCLAY D-QUAT

brambor	desikace	4 l/ha 200-400 l vody /ha jednorázově - nebo děleně 5 l/ha 200-400 l vody /ha (1-2 a 2-3 l/ha)	14	3) max. 2x
---------	----------	--	----	------------

5438-0 BERETTA

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody	3-5	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
		/ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)		
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

3144-4 DESICATE D

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

4720-3 DESIQ

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrna	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrna	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevle	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4720-0 DESSICASH 20% SL

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrna	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrna	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevle	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4720-2 DIQUA

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevle	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

5128-0 DRAGOON

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

4720-1 MAXIMA

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevle	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4851-1 MISSION

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	14	3) aplikace jednorázová
brambor	desikace	5 l/ha 200-500 l vody /ha	14	3) aplikace dělená 0,5-2 l/ha +2-4 l/ha do celkové dávky 5 l/ha
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7	
bob ke krmným účelům	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7	1)
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) polehlé porosty ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	10	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	1 - 4	

4729-0 QUAD-GLOB 200 SL

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) před sklizní 4-7 dnů, jen pro krmné účely

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 1x
len setý	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	6	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) v plné zralosti porostu 3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům 3) max. 1x

3144-2 REGLONE

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody	3-5	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	/ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	

Dimethachlor

4240-2 TERIDOX 500 EC

řepka olejka	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------	--	--------	----	---

Dimethachlor + Klomazon

4588-0 BRASAN 540 EC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté včetně svízele přituly	2 l/ha	AT	2) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	---	--------	----	---

Dimethenamid-P

4516-3 FRONTIER FORTE

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

4516-4 OUTLOOK

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

Dimethenamid-P + Klomazon + Metazachlor

5206-0 NIMBUS GOLD

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	---	----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Dimethenamid-P + Metazachlor

4818-0 BUTISAN DUO

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT
--------------------	--	----------	----

4818-1 SPRINGBOK

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT
--------------------	--	----------	----

Dimethenamid-P + Pendimethalin

4693-0 WING-P

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x
slunečnice roční	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x

Dimethenamid-P + Terbutylazin

5045-0 AKRIS

kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) preemergentně nebo postemergentně

Dimethoát

4809-0 DANADIM PROGRESS

brokolice	mšice	0,6 l/ha	21
česnek, cibule, cibule šalotka	třásněnky	0,6 l/ha	14
chřest	vtule chřestová	0,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,6 l/ha	28
ječmen ozimý	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT 3)
kapusta růžičková	mšice	0,6 l/ha	21
květák	mšice	0,6 l/ha	21
mrkev, pastinák, petržel	pochmurnatka mrkvová	0,6 l/ha	28
okrasné rostliny	mšice	0,6 l/ha	AT
pšenice ozimá, žito, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT 3)
salát	mšice	0,6 l/ha	21
třešeň, višně	vtule třešňová	1 l/ha	28
zelí hlávkové	mšice	0,6 l/ha	14

Dimethomorf + Fluazinam

5365-0 BANJO FORTE

brambor	plíseň bramborová	1 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	--------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Dimethomorf + Folpet

4857-0 AREVA COMBI

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	--	----	--------------------------------------

4875-0 FORUM STAR

réva hrozný moštové	plíseň révová	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 1,9 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35	
---------------------	---------------	---	----	--

Dimethomorf + Mankozeb

4497-0 ACROBAT MZ WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 8x na plodinu za vegetaci
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
okurka skleníková	plíseň okurková	0,2 % max.10 l vody /100 m2	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče polní	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody/ha	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče skleníkové	plíseň bramborová	0,2 % max.10 l vody /100 m2	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
réva vinná	plíseň révová	1,25 kg/ha max.500 l vody /ha do poč.květu; 2,5 kg/ha max.1000 l vody /ha od poč.květu	28	3) max. 4x na plodinu za vegetaci

5408-0 FILDER 69 WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha		1) od: 21 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha		1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61		1) od: 15 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů

Dimethomorf + Zoxamid

5237-0 PRESIDIUM

brambor	plíseň bramborová	1 l/ha	7	1) od: 31 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	--------	---	--

Dimoxystrobin + Epoxykonazol

4590-1 SWING TOP

pšenice	fuzariózy klasů, rez pšeničná, braničnatka plevová	1,5 l/ha	35	
---------	---	----------	----	--

Dithianon

4182-4 DELAN 700 WDG

jádroviny	strupovitost	0,75 kg/ha	42	1) od: 57 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
třešeň, višně	skvrnitost listů třešně	0,75 kg/ha	21	1) od: 61 BBCH, do: 85 BBCH,

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		od: 91 BBCH, do: 95 BBCH
		3) max. 4x, v intervalu 7 dnů

Dithianon + Fosfonáty draselné

5447-0 DELAN PRO

jádroviny	strupovitost	2,5 l/ha (0,83 l/ha/1 m výšky koruny)	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5 dnů
réva	plíseň réвовá, černá hniloba révy vinné	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	42	1) od: 53 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 10 dnů

Dithianon + Pyraklostrobin

4627-0 TERCEL

jádroviny	strupovitost, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 12 dnů
-----------	-------------------------------	-----------	----	--

Dithianon + Pyrimethanil

5016-0 FABAN

jádroviny	strupovitost	1,2 l/ha	56	1) od: 53 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 8 dnů
-----------	--------------	----------	----	--

dokusát sodný

1810-0C AFIK AE

okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu	- podle návodu na použití		2) mšice, svilušky, puklice, štítenky 3) v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
------------------	---------------------------	---------------------------	--	---

1811-0C AFIK RTU

okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu	- podle návodu na použití	-	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky 3) v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
------------------	---------------------------	---------------------------	---	---

Draselná sůl přírodních mastných kyselin

4293-1 NEUDOSAN

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	saví škůdci na volné půdě (kromě vlnatky krvavé a hrušňové)	2 % nebo 10-30 l/ha 500-1500 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny včetně	mšice, svilušky, molice	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina	saví škůdci mimo mšice zelná	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

4292-0 NEUDOSAN AF

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	mšice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, svilušky, molice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina, půda volná	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky, mimo krytonosci rodu Ceutorrhynchus			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

draselné kokosové mýdlo 1710-0C COCANA

jádroviny	posílení odolnosti plodů, zlepšení vzhledu plodů	0,7 % (3-4 l/ha)	AT	2) houbové choroby 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizní
réva	posílení odolnosti rostlin	15-20 l/ha 1000-1500 l vody /ha	AT	2) padlí 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizní

Dusíkaté vápno - DUSÍKATÉ VÁPNO

půda - asanace	rakovina bramboru, háďátko bramborové	0,1 - 0,5 kg/m2	1) dle metodického pokynu
----------------	---------------------------------------	-----------------	---------------------------

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-yl acetát 4880-0 ISOMATE OFM ROSSO

jádroviny, peckoviny	obaleč slivoňový	500 odparníků/ha	AT	3) matení samců
peckoviny	obaleč švestkový	500 odparníků/ha	AT	3) matení samců

(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát + (E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát 5041-0 RAK 1+2 M

réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí/ha	AT	3) matení samců
------------	--------------------------------------	------------------	----	-----------------

E-myrcenol + Ipsdienol 1680-0C PHEAGR-IDU

lesní porosty	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu ,	-
---------------	--------------------	------------------------------------	---

Epoxykonazol 3931-2 ADROIT

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35

4795-2 EPONEO

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-1 EPOXION

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28

4795-3 FENRIS

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
--------------	--	--------------	----	-----------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	ječmene	
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha

5639-1 FENRIS SC

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez ječná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

3931-1 OPUS

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35	

4795-0 RUBRIC 125 SC

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-0 SOPRANO

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28	
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28	

5639-0 SPIKE

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez ječná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

4795-1 STRAND

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

Epoxykonazol + Fenpropidin

4917-0 LEANDER TOP

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 2) přednostně preventivně 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
---------------	--	----------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol + Fenpropimorf

3932-3 OPUS TOP

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42

3932-2 TANGO SUPER

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Kresoxim-methyl

4281-1 ALLEGRO PLUS

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35

4281-0 JUWEL TOP

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Metrafenon

4645-0 CAPALO

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná	1,4 l/ha	35
pšenice	helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
žito	rez žitná	2 l/ha	35
tritikale	padlí travní, rez žitná	2 l/ha	35

Epoxykonazol + Fluxapyroxad

5124-1 ADEXAR XE

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	rychosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramuliová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, stéblolam	2 l/ha	35
žito	rychosporiová skvrnitost ječmene, rez žitná, padlí travní	2 l/ha	35

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol + Fluxapyroxad + Pyraklostrobin

4887-0 ADEXAR PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporióvá skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
ječmen	padlí travní	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	rez pšeničná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	stéblolam	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 34 BBCH
pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH

Epoxykonazol + Metkonazol

4837-0 OSIRIS

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, fuzariózy klasů	3 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporióvá skvrnitost	3 l/ha	35	
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná, rynchosporióvá skvrnitost	3 l/ha	35	
oves	padlí travní, rez ovesná	3 l/ha	35	

Epoxykonazol + Prochloraz

5433-0 TOCATA SUPER

pšenice	stéblolam	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Epoxykonazol + Pyraklostrobin

4680-0 OPERA TOP

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x

4895-0 RETENGO PLUS

kukuřice	spála kukuřičná, rez kukuřičná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, větevnatka řepná, rez řepná	1 l/ha	28	1) od: 33 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol + Tebukonazol 5101-0 GEMINO

pšenice, tritikale, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Epoxykonazol + Thiofanát-methyl 4663-0 DUETT TOP

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

4663-1 LIMIT

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

Esfenvalerát

4794-0 SUMI - ALPHA 5EW

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,2 l/ha	42
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35

4794-1 SUMICIDIN

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,2 l/ha	42
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35

Ester kyseliny akrylové a metakrylové 1652-0C ARBOSAN SMOLA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	- nátěr dle velikosti rány	-
---------------------------------	---	----------------------------	---

Ethefon

5105-0 BAIA T

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT

3870-3 CERONE 480 SL

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5105-2 ETHEGUARD

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT

3226-2 ETHREL

třešeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	3) max. 1x
višeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,05 % (max 0,5 l/ha)	10	1) velikost plodů 20-25 mm 3) max. 1x
jabloň	podpora vybarvení plodů, sjednocení dozrávání	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	1) 10-14 dnů před sklizní 3) max. 1x
hrušeň	stimulace tvorby květních pupenů	0,01-0,025 %	60	1) od: 69 BBCH (od 7. dne po odkvětu), do: 74 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
růže	podpora větvení po očkování	1-1,5 l/ha	AT	1) 1. aplikace, když má očko max. 5 listů 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mečík	omezení poléhání	1,7 l/ha	AT	1) počátek srpna před počátkem poléhání 3) max. 1x

4764-1 FLORDEX

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

4763-0 FLORDIMEX

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4764-0 FLORDIMEX T EXTRA

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

5380-0 GRASSROOTER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		

5105-1 IPANEMA CZ

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT

5464-0 KOREKT 510 SL

pšenice ozimá	regulace růstu	0,7-0,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,75-0,95 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,7 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

3870-5 RANFOR

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

5464-1 REDUCER 510 SL

pšenice ozimá	regulace růstu	0,7-0,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,75-0,95 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,7 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

Ethefon + Mepikvát chlorid

5222-0 TERPAL

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 47 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 49 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Ethofumesát

4723-1 AGRO - ETHOFUMESAT

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

4723-2 ETHOFOL X

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

4723-0 OBLIX 500 SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

3679-5 STEMAT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2 - 2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace, v intervalu 5-14 dnů nebo jednorázově, max. 2 l/ha
----------------------	--	--------------	----	--

Ethofumesát + Fenmedifam

3904-4 TANDEM STEFES FL

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	1) od: postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x , do celkové dávky 4,25 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	----------------------------------	----	--

Ethofumesát + Metamitron

4674-0 GOLTIX SUPER

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 6 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	------------	----	---

5678-0 METAFOL SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	5	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	5	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů 4) aplikace opakovaná

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Ethoxylované alkoholy C12-C14

1783-0C BROS STROMOVÝ BALZÁM

dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	- dle návodu	-
---------	---	--------------	---

Ethylen

5341-0 BANARG

banány	regulace dozrávání	450-1000 ml/m3	-	1) po sklizni 3) max. 1x
citrusy	regulace dozrávání	1-10 ml/m3	-	1) po sklizni 3) max. 1x

5637-0 PROTAPIANTA ETHEN

banány	urychlení dozrávání	2,5 % (25 l/m3)	0	1) po sklizni 3) max. 1x
--------	---------------------	-----------------	---	-----------------------------

Etofenprox

5036-1 TREBON OSR

řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	AT
--------------	---	----------	----

3635-2 TREBON 30 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový, bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace 3) max. 1x
--------------	--	----------	----	------------------------------------

extrakt z juky suchý + extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý

1797-0C ALTELA

réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6-1 l/ha max. 4x za rok	AT	1) od: 65 BBCH, do: 70 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha max. 6x za rok	AT	1) od: 71 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
ovocné stromy	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 35 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1,5 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 70 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 35 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Extrakt z kvasinek suchý 1798-0C MEMCOMBA

réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6-1 l/ha max. 4x za rok	AT	1) od: 53 BBCH, do: 68 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha max. 6x za rok	AT	1) od: 69 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
ovocné stromy	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 50 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů

(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1yl-acetát 1674-1 ISONET L PLUS

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	AT	2) před začátkem náletu motýlů první generace 3) max. 1x za rok
------------	--------------------------------------	---------------------------------------	----	--

1675-1 ISONET LE

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	-	2) před začátkem náletu motýlů 1. generace 3) max. 1x za rok
------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---

(E,Z)-8,10-tetradekadienal 1641-0P DELTASTOP CO

jírovec maďal	klíněnka jírovcová		AT	3) monitoring , signalizace náletu a usměrnění ochrany
---------------	--------------------	--	----	--

Fenamidon + Propamokarb-hydrochlorid 4610-1 CONSENTO

brambor	plíseň bramborová	1,6-2 l/ha	7	1) od: 41 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčat	2 l/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Fenhexamid

4325-0 TELDOR 500 SC

réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x za rok
maliník, ostružiník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	1) od: 55 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x za rok
meruňka, višně	moniliová spála	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 57 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x za rok
meruňka, třešeň, višně	moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok

Fenmedifam

4540-0 BETASANA SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	--	----	--

4732-0 CORZAL

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

4540-2 CORZAL 160

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	--	----	--

4540-1 FENIFAN

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	--	----	--

4540-3 SYNBETAN P

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	--	----	--

4732-1 SYNBETAN P 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

Fenoxaprop-P-ethyl

4251-6 DUKE

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT	
jílek jednoletý, jílek	oves hluchý, plevle	0,8-1 l/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
vytrvalý, jílek mnohokvětý	lipnicovité jednoleté		

4852-1 FENOVA SUPER

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
---	---	------------	----

4852-0 FOXTROT

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
---	---	------------	----

4251-5 PUMA EXTRA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

Fenpropidin

4675-0 LEANDER

ječmen jarní	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x
pšenice ozimá	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x

Fenpropidin + Prochloraz + Tebukonazol

5155-0 KANTIK

pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Fenpropidin + Propikonazol

4789-1 AGENT

ječmen	rychosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42

4789-0 ARCHER TURBO

ječmen	rychosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42

Fenpropimorf

3530-0 CORBEL

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		
pšenice, ječmen, žito	padlí travní, rzi	1 l/ha
		35

Fenpyrazamin

5011-0 PROLECTUS

jahodník	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1	1) od: 61 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	14	1) od: 61 BBCH 3) max. 1x za rok
broskvoň, meruňka, třešeň, višně, slivoň	moniliová spála	0,8 kg/ha (0,27 kg/1m výšky koruny/ha)	1	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, višně, slivoň	moniliová hniloba	1,2 kg/ha (0,4 kg/1m výšky koruny/ha)	1	1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1	1) od: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

Fenpyroximát

4087-1 ORTUS 5 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,125 % 1500-2000 l vody /ha	21	3) podle signalizace
jádroviny	sviluška ovocná	0,05 % 1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
réva - vinice do stáří 4 let	hálčivec révový, vlnovník révový	1 l/ha	22	1) od: 01 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok

Fermež lněná + Kalafuna + včelí vosk

1772-1C STROMOVÝ BALZÁM

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-
---------------	---	----------------------------	---

1772-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK ZAHRADA

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-
---------------	---	----------------------------	---

Flazasulfuron + Glyfosát

5017-0 CHIKARA DUO

réva	plevele	3 kg/ha	75	3) max. 1x 4) aplikace pásová pod keři révy (max. 30 % plochy pozemku)
jabloň, hrušeň	plevele	3 kg/ha	60	3) max. 1x 4) aplikace pásová pod korunami stromů (max. 30 % plochy pozemku)

Flonikamid

4622-0 TEPPEKI

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha	21	3) podle signalizace
---------------	----------------	------------	----	----------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Florasulam

5030-3 FRAGMA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

5030-2 SARACEN

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

Florasulam + Fluroxypyr

5054-1 CLEAVE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

5054-0 TOMAHAWK XL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

5054-2 TOMIGAN XL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		

Florasulam + Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5575-0 ZYPAR

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 45 BBCH, na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,75-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 45 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,75-1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Mesotrion

4854-1 SLALOM

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

4854-0 STORY

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

Florasulam + Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

5023-1 TRIPALI

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, ječmen jarní, pšenice jarní, oves jarní	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, postemergentně, na jaře 3) max. 1x
--	---	---------	----	---

Florasulam + Pinoxaden

4782-1 AXIAL ONE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Pyroxulam

4949-0 ATAMAN

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	130 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné jednoleté	275 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x naj jaře

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Florasulam + Tribenuron-methyl

5160-3 LECTOR MAX

pšenice ozimá, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5160-2 SARACEN MAX

pšenice ozimá, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Tritosulfuron

4965-0 BIATHLON 4D

pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé, oves	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,07 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé, oves	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,07 kg/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře

Fluazifop-P-butyl

5410-0 FREQUENT

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	90/4	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité vytrvalé	3 l/ha	90/4	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol, hrách, bob	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	42/AT/4	1) od: 11 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol, hrách, bob	plevele lipnicovité vytrvalé	3 l/ha	42/AT/4	1) od: 11 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

4318-2 FUSILADE FORTE 150 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
brambor	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	3) dělená aplikace
chmel otáčivý	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý	pýr plazivý	2,5-3 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý kořenáčové školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		
chmel otáčivý kořenáčové školky	pýr plazivý	2,0 l/ha		
cibule	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	28	3) k výsevu
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	3) k výsevu
cukrovka, řepa krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
hrách, fazol	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	60	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
jabloň, višeň	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	28
jahodník	pýr plazivý	2,0 l/ha	3) po sklizni
kapusta	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56
kapusta	pýr plazivý	2,0 l/ha	56
lesní školky, lesní porosty	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	
lesní školky, lesní porosty	třtina křovištní, retardace	1,0 l/ha	
mrkev krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56
mrkev krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56
mák setý	oves hluchý, ježatka kuří noha	0,8-1 l/ha	1) od: 16 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
ovocné školky, okrasné dřeviny	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1 l/ha	
ovocné školky, okrasné dřeviny	pýr plazivý	2,0 l/ha	
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	1) do: 59 BBCH
sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	90
jabloň, višeň	pýr plazivý	2,0 l/ha	28
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56 3) možnost dělené aplikace
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha	3) na podzim, na jaře
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,0 l/ha	3) na podzim, na jaře

Fluazinam

4044-4 ALTIMA 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4044-7 FROWNCIDE

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4839-0 NANDO 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3 - 0,4 l/ha	14
---------	-------------------	----------------	----

4044-5 OHAYO

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4044-6 WINBY

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4779-0 SIGNAL 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	7
---------	-------------------	---------------------------------	---

Fludioxonyl

3958-3 CELEST 025 FS

pšenice, žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT 3) moření
--------------------------	--	-------	--------------

5540-0 FLUARTO 050 FS

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	- 3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
---------------	--	---------------	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg
žito ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg

5254-0 GEOXE 50 WG

jabloň, hrušeň	skládkové choroby	0,45 kg/ha	3	1) od: 74 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
----------------	-------------------	------------	---	--

5540-1 TRIGOF 050 FS

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-	3) max. 1x 4) výsevek max. 237,5 kg/ha
žito ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-	3) max. 1x 4) výsevek max. 170 kg/ha

Fludioxonyl + Metalaxyl-M

4413-0 MAXIM XL 035 FS

kukuřice, hrách	houbové choroby	1 l/t	AT	3) moření
fazol na zrno, čirok	houbové choroby	1 l/t	AT	4) výsevek fazol 200 kg/ha, čirok 20 kg/ha

Fludioxonyl + Metalaxyl-M + Sedaxan

5591-0 VIBRANCE XL

kukuřice	fuzariózy, pyťová hniloba kořenů kukuřice, rizoktoniová hniloba	3,5 ml/VJ (1 VJ = 50 000 semen)		3) max. 1x 4) výsevek max. 140 000 semen/ha
----------	---	---------------------------------	--	--

Fludioxonyl + Metalaxyl-M + Thiamethoxam

4472-1 CRUISER OSR

mák setý	krytonosec kořenový	25 l/t osiva	AT	3) max. 1x 4) výsevek 1,5 kg/ha
----------	---------------------	--------------	----	------------------------------------

Fludioxonyl + Prothiokonazol + Tebukonazol

5219-0 BARITON SUPER

pšenice	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha pšenice ozimá, max. 220 kg/ha pšenice jarní
ječmen	fuzariózy, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, sněť prašná ječná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) max. 1x
žito ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha

Fludioxonyl + Pyrimethanil

5328-0 POMAX

jabloň, hrušeň	skládkové choroby	1,6 l/ha	5	1) od: 74 BBCH (od 6 týdnů před sklizní), do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
----------------	-------------------	----------	---	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Fludioxonyl + Sedaxan

5334-1 CELEST POWER

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

5334-0 VIBRANCE DUO

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

5335-0 VIBRANCE DUO 50 FS

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Fludioxonyl + Sedaxan + Tebukonazol 5210-0 VIBRANCE TRIO

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka obilní, rizoktoniová kořenová hniloba obilnin	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 250 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 170 kg/ha

Fludioxonyl + Sedaxan + Tritikonazol 5499-0 VIBRANCE STAR

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, fuzariózy, rizoktoniová kořenová hniloba obilnin, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva /ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 170 kg osiva /ha

5500-0 VIBRANCE STAR 70 FS

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, fuzariózy, rizoktoniová kořenová hniloba obilnin, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva /ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 200 kg osiva/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg	osiva	AT	4) výsevek 170 kg osiva/ha

Fludioxonyl + Tebukonazol 5207-0 SEEDRON

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fuzariózy, plíseň sněžná	0,1 l/100 kg		AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
pšenice	sněti mazlavé, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, plíseň sněžná	0,1 l/100 kg		AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť stébelná	0,1 l/100 kg		AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
oves	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť	0,1 l/100 kg		AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	ovesná	4) výsevek 100-250 kg/ha

Flufenacet

5427-1 ADETO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, od: 16 BBCH 2) do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---	--------------------------------	----------	----	---

5189-0 BATTLE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční	0,35 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x na podzim

5287-0 FENCE

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, heřmánek pravý	0,5 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	----------	----	---

5427-0 FLUENT 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, od: 16 BBCH 2) do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---	--------------------------------	----------	----	---

Flufenacet + Metribuzin

4671-0 PLATEEN 41,5 WG

chřest lékařský	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2-2,5 kg/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok
brambor	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2,5 kg/ha	AT	1) od: 01 BBA, do: 09 BBA 2) preemergentně 3) max. 1x
sója	výdrol slunečnice	2 kg/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 1x

Flufenacet + Pendimethalin

4959-0 MALIBU

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně časně, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) preemergentně, max. 1x

Flufenacet + Pikolinafen

5279-0 PONTOS

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, jilek mnohokvětý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) preemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, jilek mnohokvětý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) postemergentně, do: 29 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Flufenacet + Terbutylazin

5177-1 ASPECT PRO

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	-------------------------------	----------	----	---

Flumioxazin

4673-0 SUMIMAX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	60 g/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně na podzim, max. 1x
---------------	---	----------------------------	----	---

Fluopikolid + Fluoxastrobin

5446-0 SCENIC GOLD

řepka olejka, hořčice	fomová hniloba brukvovitých, alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná, rizoktoniová hniloba brukvovitých	1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 3-6 kg/ha
-----------------------	--	------------	----	------------------------------------

Fluopikolid + Fosetyl-Al

4633-0 PROFILER

ostružiník	plíseň ostružiníková	2,6 kg/ha	AT	1) po sklizni 2) před výskytem choroby 3) max. 1x
réva	plíseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	21	1) do: 73 BBCH 3) max. 2x za rok

Fluopikolid + Propamokarb-hydrochlorid

4602-2 INFINITO

brambor	plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7	
---------	-------------------	--------------	---	--

Fluopyram

5064-2 MOON

jahodník	antraknóza jahodníku	0,5 l/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 87 BBCH 3) v intervalu 7 dnů, max. 2x
réva	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od: 57 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 1x za rok

Fluopyram + Prothiokonazol

4912-1 PROPULSE

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	spála kukuřičná, helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	28	1) od: 16 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	
	slunečnice, hlízenka obecná, alternářiová skvrnitost slunečnice, plíseň šedá	
mák	helminthosporiíza máku	1 l/ha
		56
		1) od: 16 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Fluopyram + Prothiokonazol + Tebukonazol

4791-0 RAXIL STAR

ječmen ozimý	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce, plíseň sněžná, fuzariózy	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves nahý	sněť ovesná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

Fluopyram + Spiroxamin

5353-0 LUNA MAX

réva	padlí révové	0,5 l/ha do BBCH 61 1 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 53 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10-12 dnů
------	--------------	--	----	---

Fluopyram + Tebukonazol

4979-1 LUNA EXPERIENCE

jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí jabloňové, nektriová rakovina	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 57 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
jabloň, hrušeň	skládkové choroby jaderovin	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 85 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
třešeň, višně	moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost listů třešně, koletotrichová hniloba třešně	0,4-0,6 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,6 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,4 l/ha, v intervalu 21 dnů
slivoň	moniliová hniloba, skvrnitost listů peckovin	0,4-0,6 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,6 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,4 l/ha, v intervalu 21 dnů
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 21 dnů
pór	alternářiová skvrnitost póru, rez cibulová	0,75 l/ha	21	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
cibule	alternářiová skvrnitost cibule, rez cibulová, botryotiniiová skvrnitost listů cibule	0,5 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	0,6 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
petržel	padlí miříkovitých	0,6 l/ha
		14
		1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
zelí hlávkové, květák, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	0,75 l/ha
		14
		1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
réva	padlí révové, bílá hniloba hroznů révy	0,375 l/ha
		14
		1) od: 57 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 10-12 dnů
meruška	moniliová spála, moniliová hniloba	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)
		3
		1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů

Fluopyram + Trifloxystrobin

5596-0 LUNA SENSATION

jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	0,8 l/ha	1	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	plíseň šedá	0,3 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů

Fluoxastrobin + Prothiokonazol

4536-1 FANDANGO 200 EC

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen ozimý	stéblolam	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, padlí travní	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen jarní	rez ječná	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně

Flupyradifuron

5460-0 SANIUM STICK

okrasné rostliny hrnkové	kyjatka růžová, mšice broskvoňová, molice skleníková	1 tyčinka na 0,5 l zeminy	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 1x za rok
--------------------------	--	---------------------------	---	--

5246-0 SIVANTO PRIME

chmel	mšice chmelová	0,75 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 1x za 3 roky
jabloň	mšice jabloňová, mšice jilmová, mšice jitrocelová, pilatka jablečná, mera	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 1x za 3 roky

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
	jabloňová			
jabloň	mšice jitrocelová, mšice jablečná	0,4 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 56 BBCH, do: 60 BBCH 3) max. 1x za 3 roky
hrušeň	mšice, mery	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x za 3 roky
réva	křísi	0,5 l/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za 3 roky
rajče, paprika, okurka	mšice, molice	1,12 l/ha (0,56 l/1 m výšky plodiny/ha)	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH 3) max. 4x /rok, v intervalu 7 dnů
dřeviny ve školkách	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH 3) max. 4x /rok, v intervalu 7 dnů

Flurochloridon

3517-4 RACER 25 EC

brambor, kukuřice setá	plevele dvouděložné	2 l/ha	-
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné	2 l/ha	-
slunečnice roční	plevele dvouděložné	3 l/ha	-

Fluroxypyr

4727-1 FLUROSTAR 200

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné, svízel přítula, konopice polní, durman obecný, opletka obecná, ptačinec žabinec	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	7	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 300-400 l vody /ha	7	1) postemergentně 3) max. 1x

4962-0 FLUXYR 200 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT
pšenice tvrdá, žito, tritikale	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý	porůstající brambor	2 l/ha	AT
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT
kukuřice pro krmné účely	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
louky a pastviny	plevele dvouděložné	2 l/ha	3 1) stávající travní porosty
louky a pastviny	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	3 1) nově založené travní porosty

5236-2 GALAPER 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnovení vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
--	-------------------------------	--------------	----	--

4733-1 GALISTOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	7	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha	7	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

5236-3 HERBISTAR 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnovení vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
--	-------------------------------	--------------	----	--

4733-2 HURLER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	7	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha	7	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

5507-0 MINSTREL

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
žito ozimé, oves ozimý, tritikale	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
oves jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

5116-0 SCALAR

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	
-----------------------------	---------------------	--------	----	--

5171-0 STARANE FORTE

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda, žito, oves	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
nezemědělská půda -nezpevněné plochy	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	-	3) max. 1x
jílek	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
louky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
travníky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x

5216-0 TOMAHAWK

obilniny	plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	svízel přitula, konopice, opletka obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevle dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, ostružiník, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mák setý	svízel přitula, plevle dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH 3) max. 1x
tulipán, narcis	svízel přitula, plevle dvouděložné	0,4-0,6 l/ha	AT	1) tulipán - před květem nebo po odkvětu, narcis - po odkvětu 3) max. 1x
louky, pastviny	šťovík, plevle dvouděložné odolné	1 l/ha	7	1) při výšce 15-20 cm - stávající porosty 3) max. 1x
trávy	svízel přitula, plevle dvouděložné odolné	0,8-1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty 3) max. 1x
travníky	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevlný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevle dvouděložné	1,5 l/ha	14	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Fluroxypyr + Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5455-0 PIXXARO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x

Fluroxypyr + Klopyralid

4229-7 TRAVIN

travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	300 kg/ha	35	1) od: 14 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, optimálně květen, červen, ne na podzim
----------	--	-----------	----	---

Fluroxypyr + Klopyralid + MCPA

4105-11 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

4105-9 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

5369-0 CHWASTOX CF 260 EW

pšenice ozimá	plevele dvouděložné	2-3 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
travníky	plevele dvouděložné	2,5-3,5 l/ha	0	1) jaro až časný podzim 3) max. 1x

5310-0 KINVARA

pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha		1) od: 24 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
louky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha		1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, březen až září

Fluroxypyr + Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

5211-1 OMNERA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Fluroxypyr + Triklópyr

5019-0 GARLON NEW

louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	-	3) postřik plošný
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
trávníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	-	1) vánoční stromky 3) postřik plošný
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	1) vánoční stromky 3) lokální aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 %	-	3) nátěr

Flutolanil

4835-1 MONCUT 40 SC

brambor	kořenomorka bramborová	0,2 l/t	AT
---------	------------------------	---------	----

Flutriafol

3599-3 IMPACT

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x

Fluxapyroxad

5448-0 IMTREX XE

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
oves	rez ovesná	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5096-0 SERCADIS

réva	padlí révové	0,09 l/ha do BBCH 61 0,15 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-21 dnů
jádroviny	padlí jabloňové	0,25 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	strupovitost	0,25-0,3 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5127-0 SYSTIVA

pšenice	plíseň sněžná, sněť mazlavá hladká, padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	0,15 l/100 kg osiva	AT
tritikale, žito, oves	plíseň sněžná	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT

Fluxapyroxad + Metkonazol

5083-0 LIBRAX

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Fluxapyroxad + Propikonazol + Pyraklostrobin

5474-0 INOVOR

ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Fluxapyroxad + Pyraklostrobin

5176-0 PRIAXOR EC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná	0,75-1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý, ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,75-1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75-1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75-1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Folpet

5148-0 FOLLOW 80 WG

réva	plíseň révová	0,9 kg/ha do BBCH 61 1,8 kg/ha od BBCH 61	28	1) ve f. 17 BBCH, od: 61 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 8x (1x BBCH 17, 7x BBCH 61-85), v intervalu
------	---------------	--	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
10-14 dnů			

3980-5 FOLPAN 80 WG

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61, 2 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61, 2 kg/ha od BBCH 61	45	3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
chmel	plíseň chmelová	1,87-4,68 kg/ha	21	1) od: 32 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 14 dnů

5277-0 SOLOFOL

réva	plíseň révy	0,8 kg/ha do BBCH 61 1,6 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 53 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň révy	0,8 kg/ha	70	1) od: 53 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů

Folpet + Fosetyl-Al 4931-0 MOMENTUM

réva	plíseň révová	2 kg/ha do BBCH 61 4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 14 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---------------------------------------	----	--

Folpet + Fosetyl-Al + Iprovalikarb 4772-0 CASSIOPEE 79 WG

réva	plíseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok (1x do BBCH 61, 2x od BBCH 61), v intervalu 10 dnů
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha	28	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
réva	plíseň šedá	3 kg/ha	28	1) od: 71 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů

Folpet + Iprovalikarb 4649-0 MELODY COMBI 65,3 WG

réva	plíseň révová	0,9 kg/ha do BBCH 61 1,8 kg/ha od BBCH 61		1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 10 dnů
réva	bílá hniloba hroznů révy	1,8 kg/ha		1) od: 71 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 10 dnů
réva	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha		1) od: 61 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
réva	červená spála	0,9-1,2 kg/ha
		1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH
		3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů

Folpet + Kyazofamid

5426-1 DAIMYO F

réva	plíseň révová	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

5426-0 VIDERYO F

réva	plíseň révová	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

5426-2 VINCYA F

réva	plíseň révová	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

Folpet + Mandipropamid

4672-0 PERGADO F

réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	-----------------------------------

Folpet + Metalaxyl-M

4577-3 FOLPAN GOLD

chmel	plíseň chmelová	0,2 kg / 100 l vody (0,2%) ; max.2000 l vody /ha	14	1) do BBA 61 3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28	3) max. 4x

Folpet + valifenalát

4778-1 PEGASO F

réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28	
---------------------	---------------	---	----	--

Foramsulfuron

4635-0 EQUIP

kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	-------------------------------	---------------------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4635-3 EQUIP ULTRA

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

4635-1 MONSOON

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

Foramsulfuron + Jodosulfuron

4460-2 MAISTER

kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	100-150 g/ha 200-400 l vody /ha + 2 l/ha Istroekol - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH
----------	---	---	----	--

Foramsulfuron + Jodosulfuron + Thienkarbazon

4920-1 MAISTER POWER

kukuřice	plevele jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	opletky obecná, pýr plazivý, plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH

Foramsulfuron + Thienkarbazon-methyl

5629-0 CONVISO ONE

cukrovka - odrůdy CONVISO SMAR	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
cukrovka - odrůdy CONVISO SMAR	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů 4) aplikace opakovaná

Fosetyl + Propamokarb

4785-0 PREVICUR ENERGY

okurka, pole	plíseň okurková	2,5 l/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát, pole	plíseň salátová	2,5 l/ha 600-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x
zelenina košťálová, skleníky, foliovníky, sazeniče, rašelinové kořenáče	plíseň zelná, půdní oomycety	3 ml/m ² 3 l vody / m ²	AT	3) max. 2x
okrasné rostliny, skleníky, foliovníky	prave plísně (oomycety)	2,5 l/ha	-	3) max. 3x

Fosetyl-Al

3511-11 ALIETTE 80 WG

réva	plíseň révy	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 15 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 4x za rok (max 2x do BBCH 61, max 2 x od BBCH 61), v intervalu 7-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4-4,5 kg/ha (0,3 %)	14	1) 1. nebo 2. ošetření před květem 3) max. 3x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,25 %	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x 4) máčení
jahodník	červená hniloba jahodníku,	1 % šířka pásu 20	AT	1) po zakořenění nebo, na

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	
	fytoftorová hniloba jahodníku	cm=cca 1000 l/ha aplikační kapaliny
		podzim 3) max. 1x 4) zálivka pásová
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha
		3
		3) max. 2x

Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný 1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pědivosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody	-
-----------------	--	--	---

Fosfid hlinitý 2030-1 DELICIA GASTOXIN

uskladněné komodity, sklady a jejich vybavení, mlýny, síla	skladištní škůdci	3-12 tabl./t 1-3 tabl./m3 u prázdných prostor	-	3) max. 1x za rok
zemědělská půda	hraboš polní, hryzec vodní, křeček polní	1-2 tabl./noru	-	3) max. 1x za rok

4135-1 PHOSTOXIN PELETY

obilniny pro krmné účely v silech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
obilniny pro krmné účely v podlahových skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
rýže v pytlích, žocích ve skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
síla prázdná, sklady prázdné, mlýny	skladištní škůdci	10-15 pelet/m3	-	3) max. 1x za rok

3252-1 PHOSTOXIN TABLETY

obilniny pro krmné účely v silech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	-	3) max. 1x za rok
obilniny pro krmné účely v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	-	3) max. 1x za rok
rýže v pytlích, žocích ve skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	-	3) max. 1x za rok
síla prázdná, sklady prázdné, mlýny	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3	-	3) max. 1x za rok
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	-	3) max. 1x za rok

5185-0 QUICKPHOS PELLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	5-10 pelet/noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
lesní školky , zahrady, letiště, násypy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	5-10 pelet/noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	20-25 pelet/m3	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	20-25 pelet/t	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok

5186-0 QUICKPHOS TABLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	2 tabl./noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
--------------------------------------	--------------	--------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	2 tabl./noru	-
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	4-5 tabl./m3	-
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	4-5 tabl./t	-

Fosfid vápenatý

4463-0 POLYTANOL

louky, pastviny, ovocné dřeviny, zelenina, okrasné rostliny , polní plodiny	hraboš polní, hryzec vodní	13 tabl./noru nebo 5 g na noru	AT	3) podle signalizace, max. 1x
---	----------------------------	-----------------------------------	----	----------------------------------

Fosfid zinečnatý

5114-1 ARVALIN FORTE

zemědělská půda	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
polní plodiny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
ovocné plodiny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
zelenina	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
vinice	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
pastviny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
jehličnany, listnaté dřeviny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
okrasné rostliny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok

5071-0 RATRON GW

polní plodiny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT	
trávníky, pastviny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT	
lesní hospodářství	hraboš polní, hraboš mokřadní, orník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-	
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT	
vinice	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-	
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-	
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, orník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT	
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT	

5114-0 STUTOX II

zemědělská půda	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok
polní plodiny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT	3) max. 3x /rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		kg/ha)	
ovocné plodiny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok
zelenina	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok
vinice	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok
pastviny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok
jehličnany, listnaté dřeviny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok
okrasné rostliny	hraboš polní	2-4 pelet/noru (max. 2 kg/ha)	AT 3) max. 3x /rok

5563-0 WÜLFEL - PŘÍPRAVEK K HUBENÍ HRYZCŮ

okrasné rostliny, louky a pastviny, zelenina, ovocné plodiny, réva, lesní dřeviny	hryzec vodní	1,5-2,5 kg/ha	0	3) max. 1x za rok
---	--------------	---------------	---	-------------------

Fosfonát disodný + Kyazofamid 4630-0 MILDICUT

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%); 3,5-4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%)	21	3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	---	----	-------------------------------

Fosfonáty draselné 5628-0 ALGINURE

réva	plíseň révy	1,5-4,5 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 68 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7 dnů
------	-------------	--------------	----	---

5520-0 LBG-01F34

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	14	3) max. 5x za rok, v intervalu 10 dnů
------	---------------	-------------------------------------	----	---------------------------------------

5520-1 SORIALE LX

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	14	3) max. 5x za rok, v intervalu 10 dnů
------	---------------	-------------------------------------	----	---------------------------------------

Fosforečnan železitý 4406-3 FERRAMOL

zelenina, jahodník, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	5 g/m2		3) max. 4x
--------------------------------------	-----------------	--------	--	------------

5339-0 FERRAMOL COMPACT

zelenina, ovocné plodiny, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	2,5 g/m2	AT	3) max. 4x /rok
--	-----------------	----------	----	-----------------

5609-0 FERRIMAX

všechny plodiny	slimáci, plzáci	50 kg/ha (5 g/m2)	AT	3) max. 4x za rok
-----------------	-----------------	-------------------	----	-------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5597-0 IRONMAX PRO

cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice, mrkev, celer bulvový, ředkvička	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do: 14 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
cibule, česnek	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
rajče, paprika, baklažán	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
salát, špenát, šruha zelná, byliny (kerblík, pažitka, celer listový, petržel, šalvěj, rozmarýn, tymián, bazalka, bobkový list, estragon)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
hrách, fazol	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
celer řapíkatý, fenykl, artyčok, pór, cibule jarní (salátová)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
řepka olejka, len setý (olejný), mák setý, sezam indický, slunečnice, sója, hořčice, tykev, světlice barvířská, brutnák lékařský, lnička setá, konopí seté	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
kukuřice	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
pastviny nové (jílek vytrvalý)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 5 dnů
travníky	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		3) max. 4x, v intervalu 5 dnů

4999-1 SLUXX HP

zelenina	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
ovocné plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
réva	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
polní plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
chmel	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Gamma-cyhalothrin

4549-1 NEXIDE

brambor	mšice	0,08 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pílatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pílatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4549-0 RAPID

brambor	mšice	0,08 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha dáváka podle výskytu	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pílatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha dáváka podle výskytu	14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha dáváka podle výskytu	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha dáváka podle výskytu	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pílatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

Gibereliny

4856-0 GIBB PLUS

5135-0 NOVAGIB

jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,2 l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu 3) max. 2 l/ha/rok 4) max. 5x, v intervalu 7 dnů
jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,25 l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu 3) max. 2 l/ha/rok 4) max. 4x, v intervalu 10 dnů

Glufosinát amonný

3732-9 BASTA 15

brambor konzumní a průmyslové	desikace	2,5 l/ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 91 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace - 3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať	1,5 l/ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 85 3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	3 l/ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21	3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň,	plevele	4-5 l/ha	21	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
vinice			
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevele	4-5 l/ha 400-800 l vody /ha	AT 3) max. 2x
lesní školky	plevele	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) meziřádkově s krytem 3) max. 2x
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT 3) max. 2x
jahodník	nežádoucí odnože	4 l/ha	AT 1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Glycerol

1778-0C ASUR

pšenice ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	6 l/ha + 10-15 l/ha Croisor 100 - TM	AT	3) jedno ošetření každé 2 roky
---------------	--	--------------------------------------	----	--------------------------------

Glyfosát

5428-0 AGROKLASIK GREEN

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

5524-0 AGROKLASIK 360 TF

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5376-1 BARBARIAN SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	AT	3) max. 1x
všechny plodiny	plevele	1,5-5 l/ha		1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevele	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 2x za rok 4) postřik, max. 2x
lesní hospodářství	plevele	3-8 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 2x za rok do celkové dávky 12 l/ha 4) postřik, max. 2x do celkové dávky 12 l/ha
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x za rok 4) postřik, nátěr, max. 1x
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml do záseku	AT	3) max. 1x za rok 4) aplikace do záseků, max. 1x

4652-0 BOOM EFEKT

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

5444-0 CLINIC TF

orná půda - strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
chřest	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha	5	3) max. 1x
nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, dřeviny plevelné	10 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace plošná
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x 4) nátěr, postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml	AT	3) max. 1x 4) aplikace do záseků
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x

5547-0 CLINIC UP

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5525-3 DOMINATOR 360 TF

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

4702-0 ENVISION

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,4-3,2 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	2,4-4,8 l/ha 150-250 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,2-4,8 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x

5554-3 FIGARO 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5057-1 FOZAT 480

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda, silniční přikopy, železnice	plevele, křoviny	5-6,7 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
louky a pastviny	obnova TTP	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
vojtěška	kokotice	0,5-0,7 l/ha	AT	3) postřik plošný
vojtěška	kokotice	0,2-0,3 %	AT	3) postřik bodový
lesní hospodářství, příprava půdy před zalesněním	plevele, křoviny	3-5 l	AT	3) max. 1x
lesní porosty, smrk	plevele, křoviny	3-5 l	AT	1) 3) max. 1x
lesní hospodářství	hubení výmladků	3,5 %	AT	1)

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele jednoleté	2-3 l/ha
		AT
		3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele vytrvalé	4-6 l/ha
		AT
		3) max. 2x

4620-5 GALLUP HI-AKTIV

jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha	-	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %	-	
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha	-	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	-	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	-	3) max. 1x

5376-0 GALLUP SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	AT	3) max. 1x
všechny plodiny	plevele	1,5-5 l/ha		1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevele	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 2x za rok 4) postřik, max. 2x
lesní hospodářství	plevele	3-8 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 2x za rok do celkové dávky 12 l/ha 4) postřik, max. 2x do celkové dávky 12 l/ha
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x za rok 4) postřik, nátěr, max. 1x
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml do záseku	AT	3) max. 1x za rok

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		4) aplikace do záseků, max. 1x

5463-0 GLISTER ULTRA

pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob, řepka olejka, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevelé jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevelé	3-4 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
orná půda, strniště	výdrol obilnin, plevelé jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
orná půda	plevelé , zrušení porostu	3-6 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
louky a pastviny, travníky	obnova TTP	3-6 l/ha	5	3) max. 1x
jabloň, hrušeň, slivoň, třešeň	plevelé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevelé, nežádoucí dřeviny	4-5 l/ha 250 l vody/ha	AT	3) max. 1x 4) postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 cm průměru kmene	AT	3) max. 1x 4) aplikace do záseků
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x 4) nátěr, postřik
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-6 l/ha	AT	3) max. 1x

3915-13 GLYFOGAN EXTRA

orná půda	výdrol obilnin, plevelé jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevelé vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevelé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	
chřest	plevelé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevelé jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevelé	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
třešeň, slivoň	plevelé	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
lesní porosty	plevelé, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevelé	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevelé	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevelé	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	

4877-2 HELOSATE 450 SL

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé	4 l/ha	42	3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42	
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
4877-3 HELOSATE 450 TF		
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevle	2,5-4 l/ha
		7
		3) před sklizní
4652-1 KAPUT GREEN		
orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha
		AT
		3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha
		35
		3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha
		35
		3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha
		AT
		3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha
		AT
		3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha
		AT
		1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %
		AT
		1) 3) nátěr, max. 1x
5444-1 KAPUT HARVEST TF		
orná půda - strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha
		AT
		3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha
		AT
		1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		1) preemergentně 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha
		5
		3) max. 1x
nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		3) max. 1x
veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		3) max. 1x
mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		1) před výsadbou 3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, dřeviny plevelné	10 l/ha
		AT
		1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3 l/ha
		AT
		1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace plošná
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %
		AT
		3) max. 1x 4) nátěr, postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml
		AT
		3) max. 1x 4) aplikace do záseků
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha
		AT
		1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
5547-1 KAPUT HARVEST UP		
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín,	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha
		AT
		1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
vodnice, cibule, pór				
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5525-2 LANDMASTER 360 TF

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5554-2 MADRIGAL 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	vody/ha	

5376-6 MONOSATE G

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5366-2 NASA TAF

orná půda ležící ladem	plevele	4 l/ha	AT	1) před setím nové plodiny, před zpracováním půdy 3) max. 1x
orná půda	plevele	3 l/ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
polní plodiny mimo řepka olejka	plevele	3 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle	4 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pcháč oset, plevele řepy	33 %	60	3) max. 1x
jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	AT	1) od: května, do: června 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
jehličnany mimo douglaska a modřín, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	AT	1) od: září, do: listopadu 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	4 l/ha	AT	1) plochy před výsadbou nebo kultury, od: srpna, od: září 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	14	3) max. 1x
louky a pastviny	šťovík, pcháč oset	33 %	14	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4 l/ha	AT	3) max. 2x
železnice	plevele	10 l/ha nebo 2x5 l/ha	AT	3) max. 2x
jádroviny	plevele	4 l/ha	42	3) max. 1x
réva	plevele	4 l/ha	30	1) od 4. roku po výsadbě 3) max. 2x
travníky	obnova travníků	4 l/ha	AT	3) max. 1x
cesty, parky, aleje	plevele	4 l/ha	AT	3) max. 2x 4) aplikace s kryty

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5603-0 RESOLVA 24 H

nezemědělské plochy (cesty, chodníky, terasy)	plevele	1 l /37 m2	-	3) max. 1x za rok
okrasné rostliny	plevele	1 l /37 m2	-	1) před výsadbou 3) max. 1x za rok
travníky	plevele	1 l /37 m2	-	1) před výsevem 3) max. 1x za rok
cesty mezi záhony, plochy s dřevinami (min. 1 rok starými)	plevele	1 l /37 m2	-	3) max. 1x za rok
okrasné dřeviny (min. 1. rok staré)	plevele	1 l /37 m2	-	3) max. 1x za rok
peckoviny, jádroviny (min. 1. rok staré)	plevele	1 l /37 m2	-	1) okolo kmenů 3) max. 1x za rok

5538-0 RODEO STAR

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
jablono, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevle	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	

5525-1 ROSATE 360 TF

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	vody/ha	3) Termíny, aplikační poznámky

4980-4 ROUNDUP BIAKTIV PLUS

sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1,2-1,9 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6,3 l/ha 200 l vody /ha max.	21, 5	1) OL 5 dnů pro opětovný vstup hospodářských zvířat 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6,3 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	6,8-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
kukuřice Roundup Ready mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4755-3 ROUNDUP EXPRES 6H				
nezemědělské plochy - chodníky, hřiště, skladovací plochy, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele	33 ml/m ²		3) max. 1x za rok 4) před počátkem skanutí
4786-0 ROUNDUP FLEX				
sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,9-1,4 l/ha (23-38 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5,6 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2,25 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
lesní školky	buřeň	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,35-4,7 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,3-4,7 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5,1-7,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	3,7-7,5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
kukuřice Roundup Ready mimo	plevele jednoleté, plevle	4,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
množitelské porosty	vytrvalé		dělená ve 2 dávkách, max. 4,5 l/ha za vegetaci

4981-1 ROUNDUP FLEXI

brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	40-70 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele vytrvalé	70-100 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace, nežádoucí dřeviny	70-130 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok
orná půda	plevele jednoleté	40-70 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé	70-100 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
réva	plevele jednoleté, turanka kanadská	60 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	70-100 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok
réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	160 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, pcháč, mléč	70-100 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok
trávníky	obnova porostu	70-130 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m2 za rok

5000-0 ROUNDUP GEL

zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele vytrvalé	. stisknutí tlačítka aplikátoru 2x	3) na plochu přibližně 300 cm2
zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele jednoleté a dvouleté, trávy	. stisknutí tlačítka aplikátoru 1x	3) na plochu přibližně 300 cm2

5521-0 ROUNDUP GEL MAX

zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	ostružiník, jiné dřevnaté plevelle	2x stisknutí tlačítka aplikátoru	-
zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele vytrvalé, potlačení pařezové výmladnosti	1x stisknutí tlačítka aplikátoru	-

4899-2 ROUNDUP KLASIK PRO

jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
--	--------------------------	------------------------------	--------	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

4953-1 ROUNDUP REKORD

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,5-1 kg/ha (20 % roztok)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	1,5-2,5 kg/ha	AT, 14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	3-4 kg/ha	AT, 14	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	turanka kanadská	1-1,5 kg/ha	AT, 14	3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní hospodářství -prořezávky a probírky	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr nebo postřik, max. 1x
lesní hospodářství -chemická příprava půdy pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
lesní školky	buřeň	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	1,5-3 kg/ha	21	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,5-3 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	3,5-5 kg/ha	AT	3) postřik plošný, opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	4 %	AT	3) bodová aplikace, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT	3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
sady ovocné, aleje , ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr nebo postřik, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	2,5-5 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x

5530-0 ROUNDUP 60

zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	plevele jednoleté	60 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	plevele vytrvalé	90 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	ostružiník, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní, dřeviny plevelné	180 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	nežádoucí dřeviny	12 ml na 10 cm průměru kmene	AT	3) max. 1x za rok 4) aplikace do záseků
travníky	zrušení porostu	110 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok

3915-8 TAIFUN 360

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevele	6 l/ha 150-250 l vody /ha
		5
		3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha
		AT

5376-2 TARTAN SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
všechny plodiny	zrušení porostu, plevele	1,5-5 l/ha	AT	3) max. 1x
všechny plodiny	plevele	1,5-5 l/ha		1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevele	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 2x za rok 4) postřik, max. 2x
lesní hospodářství	plevele	3-8 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 2x za rok do celkové dávky 12 l/ha 4) postřik, max. 2x do celkové dávky 12 l/ha
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x za rok 4) postřik, nátěr, max. 1x
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml do záseku	AT	3) max. 1x za rok 4) aplikace do záseků, max. 1x

4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO

břehy vodotečí, louky a pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, na jaře nebo po posekání
břehy vodotečí, louky, pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5-10 %	AT	3) bodová aplikace, nátěr, na jaře nebo po posekání
cukrovka	plevele	3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) před setím, před vzejitím
lesní porosty	chemická probírka mlází nebo náletu	15 %	AT	3) záseky
lesní porosty	hubení výmladků nebo náletu dřevin	5 %	AT	3) nátěr pařezů
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP	4-5 l/ha 100-200 l vody	14 dnů	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
		/ha		
nezemědělská půda	nežádoucí dřeviny	15 %	AT	3) záseky
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha nebo 40-50 ml/100 m ² 1-2 l vody /100 m ²	AT	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	mléč, pcháč, pýr plazivý, svlačec rolní	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	plevele jednoleté, turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	
orná půda, strniště	plevele vytrvalé	4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
orná půda, strniště	pýr plazivý	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
borovice, smrk	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
borovice, smrk	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
listnáče, smrk, borovice	plevele přerostlé	33-50 %	AT	3) smáčení
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele jednoleté	3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	5-6 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	

4620-3 TRUSTEE HI-AKTIV

jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha	-	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %	-	
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha	-	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	-	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	-	3) max. 1x

5525-0 VIVAL 360 TF

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
--	-----------------------------------	---------------------------	----	--------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Glyfosát-IPA

4512-0 ROUNDUP AKTIV

brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele jednoleté	40-60 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele vytrvalé	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) před setím, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace, nežádoucí dřeviny	60-120 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
orná půda	plevele jednoleté	40-60 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) po sklizni, max. 1x
réva vinná	plevele jednoleté, turanka kanadská	40-60 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
réva vinná	svlačec rolní	120-160 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
sady ovocné mimo broskvoň	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
trávník z různých druhů trav	obnova TTP	60-120 ml 2 l vody /100 m2	21	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2

4330-0 ROUNDUP BIAKTIV

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem, OL 30 dnů pro cukrovku a brambor, AT pro jahodník, jahodník jen po sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6-8 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace, plevle	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,3 l/ha - nefeděný roztok	AT 3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha - 20% roztok	AT 3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vynořená	5-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) max. 1x

Glyfosát-potassium

4461-2 ROUNDUP RAPID

sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (25-40 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				(jahodník jen po sklizni), max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní školky	buřeň	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,5-5 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,4 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,5-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5,5-8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %		3) jednotlivé rostliny 4) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	4 l/ha 200-300 l vody/ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	4-8 l/ha 300 l vody/ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4,8 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,8 l/ha za vegetaci
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) náter, postřik, max. 1x

Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5345-0 TARZEC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, na podzim 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,4-0,8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH, na jaře 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, v intervalu 3 měsíce od podzimní aplikace
pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,4-0,8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl) + Klopyralid 5505-0 KORVETA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 30 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 1x
--------------------	---------------------	--------	----	--

Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl) + Pikloram 5452-0 BELKAR

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 2x na podzim, v intervalu 14 dnů 4) aplikace opakovaná 1. aplikace BBCH 12-14, 2. aplikace BBCH 16-18
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim

Haloxypop-P 5069-0 GALLANT SUPER

řepka olejka ozimá	psárka polní, výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	3) na podzim
bob, hrách krmný	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	AT	
bob, hrách krmný	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	90	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	90	
cibule	plevele jednoděložné	1 l/ha	28	
mrkev	plevele jednoděložné	1 l/ha	56	
okrasné dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné	1 l/ha	AT	

Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin 1764-0C SUPERFIN

plodiny s vysokým indexem listové plochy (, chmel, ovocné dřeviny, réva)	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin, zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	200-300 ml/ha nad 400 l vody /ha TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	-	1) 3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin	100 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	-	3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	až 200 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy	-	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		včetně použití herbicidů na , nezemědělské půdě a železnicích , desikanty a regulátory růstu	

Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

1770-0C MULTIAD

podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	100-500 ml/ha (0,05 - 0,1 %) TM s povolenými přípravky	-
---------------------------	--	--	---

Hexythiazox

3598-5 NISSORUN 10 WP

baklažán	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x za rok
hrušeň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jabloň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
meloun, meloun vodní, tykev	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okurka, okurka nakladačka, cuketa	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) do: 89 BBCH 3) max. 1x
paprika	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
rajče	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
réva	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 30 dnů
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 1x za rok

Hlinitokřemičitan draselný

1719-0C SEPIRET PF 16 WHITE

řepka olejka	zlepšení kvality namořenosti osiva	4 kg/t	AT	3) ihned po moření přípravkem Cruiser OSR
--------------	------------------------------------	--------	----	---

Homeopatikum

1753-0C HOMEOPATIKUM

všechny plodiny	zvýšení obranyschopnosti rostlin, podpora zdravotního stavu - homeopatikum	- dle návodu na použití	AT	
-----------------	--	-------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Hydrogenuhlíčan draselný 5132-1 KUMAR

jabloň	strupovitost jabloně	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH, po odkvětu 2) preventivně, podle signalizace 3) max. 6x za rok, v intervalu 8-10 dnů
chmel	padlí	2,2 kg/ha v BBCH 31-37 3,3 kg/ha v BBCH 37-55 5 kg/ha v BBCH 55-89	1	1) od: 31 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 8-14 dnů
jabloň	mušinitost jablek	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 8-10 dnů
rybíz, maliník	padlí	5 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
chřest	skvrnitost listů	3 kg/ha	0	1) od: 39 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
tykev, patizon	padlí	1,5-3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň šedá	5 kg/ha (min. 800 l vody/ha)	1	1) od: 75 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 8-30 dnů 4) max 4x za rok
réva	padlí révy	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	1	1) od: 57 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max 6x za rok

5476-0 VITISAN

réva	padlí révové	3-12 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 3-7 dnů
réva	plíseň šedá	5-12 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 3-12 dnů
jabloň	strupovitost jabloně	7,5 kg/ha (2,5 kg/ 1 m výšky koruny/ ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 8-10 dnů
chmel otáčivý	padlí chmelové	12 kg/ha	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 5x za rok, v intervalu 3-7 dnů
okrasné rostliny	padlí	3 kg/ha	AT	3) max. 10x, v intervalu 5-10 dnů
chřest	stemphyliová skvrnitost listů	3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
tykev	padlí	1,5-3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
kořeninové rostliny a koření	padlí	3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	padlí	1,5-3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				7-10 dnů
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
drobné ovoce	americké padlí angreštové	5 kg/ha	1	1) od: 3 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
salát, čekanka salátová, kozlíček polníček	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 5-7 dnů

Hydroxid měďnatý 5297-0 CHAMPION 50 WG

cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha	3	1) od: června 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 9) neošetřovat cibuli určenou ke sklizni s natí
okurka	plíseň okurková	2 kg/ha	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
fazol na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová, červená spála	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
slivoň	puchrovitost	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
jabloň	bakteriální spála	0,5-1 kg/ha	AT	1) před odlistěním 3) max. 1x
hrušeň	bakteriální spála	1-2 kg/ha	AT	1) před odlistěním 3) max. 1x
jádroviny	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
meruňka	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
meruňka	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy 3) max. 2x
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	2,6-4 kg/ha	AT	1) ve f. 93 BBCH , 2. ošetření za 14 dnů, 3. ošetření, před rašením 3) max 4 kg Cu/ha/rok
celer bulvový	septorióza celeru	2-4 kg/ha	14	1) od: června 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2-4 kg/ha	7	1) na počátku květu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev, petržel	skvrnitost listů	2-4 kg/ha	AT	1) před květem, na počátku květu, po odkvětu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
ředkvička	plíseň bělostná	2-4 kg/ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	2-4 kg/ha	AT	1) po odkvětu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	2-4 kg/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů

5336-2 COBRAN

jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg max. 100 l vody/ha (0,252 kg/ha)	AT	1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba max. 2800 kg/ha
okrasné dřeviny (do výšky 50 cm)	bakteriální skvrnitost listů	2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 10-14 dnů
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 8-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4-5,4 kg/ha	7	1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů

5091-2 CUPROZIN PROGRESS

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 5x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 1,6 l/ha od BBCH 61	21	2) podle signalizace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	l/ha od BBCH 61	3) max. 7x za rok, v intervalu 8-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha za rok
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)
chřest	černá hniloba chřestu	2 l/ha
okurka	plíseň okurková	3,1 l/ha
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve	2 l/ha
cibule	plíseň cibulová	2 l/ha
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)
brambor	černání stonku bramboru	14 ml/dt (max. 0,476 l/ha)
jádroviny	nektriová rakovina	3 l/ha (1 l/1 m výšky koruny/ha)
okrasné rostliny	bakteriální skvrnitost listů	2-3 l/ha

5091-1 DEFENDER

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,6 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha	14
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	21

5336-1 DEFENDER DRY

jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg max. 100 l vody/ha (0,252 kg/ha)	AT	1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba max. 2800 kg/ha
okrasné dřeviny (do výšky 50 cm)	bakteriální skvrnitost listů	2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 10-14 dnů
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 8-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4-5,4 kg/ha	7	1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů

5336-0 FUNGURAN PROGRESS

jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg max. 100 l vody/ha (0,252 kg/ha)	AT	1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba max. 2800 kg/ha
okrasné dřeviny (do výšky 50 cm)	bakteriální skvrnitost listů	2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 8-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4-5,4 kg/ha	7	1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů

4510-2 KOCIDE 2000

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
jabloň, hrušeň	strupovitost	2,5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 53 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha	3/7	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů

Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý 5181-0 AIRONE SC

réva	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,6 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	4 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3,1 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,8 l/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

5180-0 BADGE WG

réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	2,9 kg/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH a 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,5 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	3,9 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,14 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,7 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

5180-1 COPRANTOL DUO

réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	2,9 kg/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH a 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,5 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	3,9 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,14 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,7 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

5605-0 GRIFON SC

réva	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,6 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	4 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3,1 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,8 l/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

Hydroxid vápenatý

1651-0C PROTEKT

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana proti jarním mrazům	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	-	3) listopad, prosinec, leden, únor
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana před popraskáním kůry vlivem slun. záření	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	-	3) červen, červenec

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

- VÁPENNÉ MLÉKO

sklady prázdné	houbové choroby, dezinfekce	5 %	3) vystřikání
----------------	-----------------------------	-----	---------------

Hymexazol

3362-1 TACHIGAREN 70 WP

cukrovka, řepa krmná	spála řepná	20-40 g na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 1,5 VJ/ha
----------------------	-------------	---	----	---

Ichtyolový komplex

4148-1 STOP Z

lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-3 l /1000 sazenic	3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic	3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1-1,3 l /1000 sazenic	3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-2,5 l /1000 sazenic	3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	4 l /1000 sazenic	3) nátěr bez ředění
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	- dávka podle velikosti stromů a keřů	3) postřik ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus (ochrana 6 měsíců)	3 l /1000 sazenic	3) máčení ředění 1:1 (přípravek/voda)

Imazalil + Ipkonazol

4848-0 RANCONA I-MIX

ječmen ozimý	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

Imazalil + Tebukonazol

4657-1 ORIUS 5 FS

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
--------	---	---------	----	-----------------

Imazamox

4820-1 LISTEGO

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	---

5260-1 LISTEGO PLUS

slunečnice pouze CLHA Plus tolerantní odrůdy, technologie, CLEARFIELD PLUS	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,2-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
--	--	------------	----	---

5384-0 MAZA 4% SL

slunečnice - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---	---	-----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4820-3 PASSAT

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

4820-2 PIORUN

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

5260-0 PULSAR PLUS

slunečnice pouze CLHA Plus tolerantní odrůdy, technologie, CLEARFIELD PLUS	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,2-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
--	--	------------	----	--

4820-0 PULSAR 40

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

Imazamox + Metazachlor

5100-0 CLERANDA

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí

Imazamox + Pendimethalin

4735-0 ESCORT NOVÝ

hrách na zrno	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně
peluška	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně

Imidakloprid

3951-4 WARRANT 700 WG

okrasné rostliny	mšice, molice skleníková	350 g/ha (0,035 %)	AT	3)
okrasné rostliny	saví škůdci	150 g/ha (0,015 %)	AT	3)

Indoxakarb

4882-1 AVAUNT 15 EC

řepka olejka	blýskáček řepkový	0,17 l/ha	56	
--------------	-------------------	-----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

4612-6 EXPLICIT PLUS

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

4612-5 STEWARD

jádroviny	obaleči slupkoví a pupenoví	0,170 kg/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	píďalka podzimní	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	housenky ostatních motýlů	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	obaleč jablečný	0,170 kg/ha	7	3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
kapusta, zelí	bělásek zelný, bělásek řepový, mūra gamma, mūra zelná, mūra kapustová, předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
květák	bělásek zelný, bělásek řepový, mūra gamma, mūra zelná, mūra kapustová, předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 2. generace, postřik nebo rosení, od BBCH 73 (velikost bobulí broky)
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 1. generace, postřik nebo rosení, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dnů pro moštové
réva vinná	křísi	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		výskytu, od BBCH 61 (od začátku květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení
réva vinná	křísí	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha
		3/14
		1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení

4612-7 STOCKER

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

Ipkonazol

4689-1 RANCONA 15 ME

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	100 ml /100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200-350 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	133 ml /100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200-350 kg/ha

Ipsdienol

1608-2C ID - ECOLURE

lesní porosty, jehličnany	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT
---------------------------	--------------------	--	----

(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol

1690-0C PHEAGR-IT EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	-----------------------------------

Isodecylalkohol-ethoxylát

4010-2C TREND 90

všechny plodiny		0,1 % + . TM herbicidy, fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	0,05 % + . Safari 50 WG - TM nebo Trener - TM	AT

Isopyrazam + Prothiokonazol

5261-1 GIGANT

ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) max. 2x.

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
pšenice	fuzariózy	1 l/ha
		AT
		1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH
		3) max. 1x
		4) max. 1x

5261-0 SEGURIS ERA

ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH
				3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
				4) max. 2x.
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH
				3) max. 1x
				4) max. 1x

Isoxaflutol

4695-4 MERLIN FLEXX

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 09-13
				2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 12
				3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí
				3) max. 1x

4271-2 MERLIN 750 WG

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,10-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 4 dnů po zasetí
				3) max. 1x
mák setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,08-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí
				3) max. 1x

4695-3 SPADE FLEXX

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 09-13
				2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 12
				3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí
				3) max. 1x

Isoxaflutol + Thienkarbazon

4699-1 ADENGO

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně
				2) preemergentně
				3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH
				2) do: 13 BBCH
				3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH
				2) do: 14 BBCH
				3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Jodosulfuron

4685-0 HUSAR OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	0,075-0,1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x za vegetaci
---	--	----------------------------------	----	---

Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

4686-0 ATLANTIS OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, ptačinec žabinec, heřmánek	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá	oves hluchý, jílek, chundelka metlice, psárka polní, lipnice, plevle dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců

4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	---	-----------------------	----	--

Jodosulfuron-methyl sodný + Mesosulfuron-methyl + Thienkarbazon-methyl

5397-0 ATLANTIS STAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-0,333 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
---	---	---	----	--

Kalafuna + Lanolin

4390-1C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK PRIMAX

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	-	3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	---	---	-----------------------------

Kalafuna + Parafin 58/60 + včelí vosk

1809-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	- dle velikosti rány	AT
---------------------------------	---	----------------------	----

Kaolin + Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %

1782-0C FLUENCY FP24003

všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva po namoření	3-30 g/kg osiva	-
-----------------	--	-----------------	---

Kaptan

5539-0 ARVEMUS 80 WG

jabloň	strupovitost jabloně	1,9 kg/ha	28	1) od: 55 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 10x za rok, v intervalu 7-8 dnů
--------	----------------------	-----------	----	---

4750-0 CAPTAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	2,1 kg/ha 500-1000 l vody /ha	28
-----------	--------------	----------------------------------	----

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

5539-1 KOLLIN 80 WG

jabloň	strupovitost jabloně	1,9 kg/ha	28	1) od: 55 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 10x za rok, v intervalu 7-8 dnů
--------	----------------------	-----------	----	--

3982-8 MERPAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,5 kg/ha 1000 l vody /ha	28	3) max. 6x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 % 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x

5063-0 SCAB 480 SC

jádroviny	strupovitost	3,125 l/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	---

5062-0 SCAB 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	---

5062-1 VENTUR 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	---

Kaptan + Trifloxystrobin

4676-0 FLINT PLUS

jádroviny	strupovitost, padlí, skládkové choroby	0,6 kg / 1m výšky koruny (max. 1,8 kg/ha)	14	3) max. 3x
-----------	--	---	----	------------

Karboxin + Thiram

3813-7 VITAVAX 2000

brambor	kořenomorka bramborová	2 l/t	AT	3) moření
hrách	houbové choroby	2 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	pruhovitost ječná	3 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření primární infekce, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	2,5-3 l/t	AT	3) moření primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	sněť prašná ječná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
kukuřice setá	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
len setý	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
oves	sněť ovesná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	fuzariózy	3 l/t	AT	3) moření
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
řepka olejka	houbové choroby	4 l/t	AT	3) moření
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	3 l/t	AT	3) moření

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Karboxylovaný styren butadien kopolymer

1754-0C ARREST

řepka olejka, hrách, fazol, bob, len, slunečnice, sója	omezení ztrát při sklizni	1 l/ha	AT	3)
---	---------------------------	--------	----	----

1746-0C DESIGNER

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,15 l/ha (max. koncentrace - 0,125 %)	AT	3) TM s insekticidy a fungicidy
-----------------	---	---	----	------------------------------------

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

1715-0C FLEXI

hrách	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	1) od: 87 BBCH 3) max. 1x

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

Karfentrazon-ethyl

4507-0 AURORA 40 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
ječmen jarní, žito, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH
oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH

Klethodim

4903-1 GRAMIGUARD

cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cibule	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	pýr plazivý	2 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x za rok
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	2 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
zelí	pýr plazivý	2 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4903-0 SELECT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cibule	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	pýr plazivý	2 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x za rok
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha
		40
		1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	2 l/ha
		40
		1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha
		28
		1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
zelí	pýr plazivý	2 l/ha
		28
		1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

5612-0 VEXTADIM 240 EC

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x

Klomazon

5340-0 ANGELUS

řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x

5389-1 BOA 360 CS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	---

4475-3 CENTIUM

řepka olejka	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

4475-1 CIRRUS CS

řepka olejka	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

4995-1 CLEMATIS

brambor	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před
---------	--	-----------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				vzejtím 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

4707-3 CLOMANOVA

brambor	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4995-0 CLOMATE

brambor	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

4475-0 COMMAND 36 CS

řepka olejka	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

5389-2 COMPAS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	--

4707-1 COMPAS

brambor	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

5389-0 EFECTOR 360 CS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití		2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5340-1 EVEA					
řepka olejka	plevele	dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x
brambor	plevele	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x
4475-2 GAMIT 36 CS					
řepka olejka	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
4850-0 KALIF					
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
5389-3 KLOMAZON CS					
řepka olejka ozimá	plevele	dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
5305-1 LIBECCIO					
brambor	plevele	jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele	jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x
4707-2 PERTUS					
brambor	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
4707-0 REACTOR 360 CS					
brambor	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevle	dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
5305-0 SIRTAKI					
brambor	plevele	jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele	jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Klomazon + Metazachlor

5118-0 CIRCUIT SYNC TEC

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------	----------	----	---

4897-0 SULTAN EXTRA

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně po výsevu do 3 dnů 2) ve f. preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	--------	----	---

Klomazon + Metazachlor + Napropamid

5119-1 COLZOR SYNC TEC

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------	--------	----	---

5119-2 TRIBECCA SYNC TEC

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------	--------	----	---

Klomazon + Metribuzin

4765-0 CETUS

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	
---------	-------------------------------	----------	----	--

Klomazon + Napropamid

5056-0 ALTIPLANO DAMTEC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	---------	----	---

Klomazon + Pendimethalin

4994-1 STALLION SYNC TEC

brambor	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
hrách setý na zrno, bob polní	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	

Klomazon + Pethoxamid

4970-0 NERO

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
--------------------	--	--------	----	--

4970-1 QUANTUM POWER

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
--------------------	--	--------	----	--

Klopyralid

5583-0 BARILOCHE

cukrovka	plevele dvouděložné	1-2 l/ha	42	1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů 4) aplikace opakovaná do
----------	---------------------	----------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
celkové dávky 3 l/ha			

5262-0 CLAP

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
--------------------	---------------------	----------	----	--

5361-0 CLAP FORTE

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: BBCH 18, do: 51 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

3429-13 CLIOPHAR 300 SL

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné odolné, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky - uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

5379-0 CLIOPHAR 600 SL

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele dvouděložné	0,12 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, mangold	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	7	3) max. 1x
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	3) max. 1x
tuřín, vodnice	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

5546-1 CLOE 300 SL

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, na jaře 3) max. 1x
--------------	---------------------	--------------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH, na jaře 3) max. 1x
cukrovka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	plevele dvouděložné	3 x 0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) v intervalu 6-10 dnů 4) aplikace dělená

3429-3 LONTREL 300

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA, do: 41 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA, do: 41 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolované	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

5282-0 LONTREL 600

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, červená řepa	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,17 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele dvouděložné	0,12 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	7	3) max. 1x
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	-	3) max. 1x

5032-0 LONTREL 72 SG

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT
--------------	---------------------	------------	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT
okrasné rostliny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT
pastviny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	7
ječmen, pšenice, oves setý	plevele dvouděložné	0,1 kg/ha	AT

5546-0 MAJOR 300 SL

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH, na jaře 3) max. 1x
cukrovka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	plevele dvouděložné	3 x 0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) v intervalu 6-10 dnů 4) aplikace dělená

5161-0 VIVENDI 200

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves	plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, mangold, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	42	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
louky a pastviny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha	7	1) neaplikovat v roce výsevu 3) max. 1x
okrasné rostliny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha	7	3) max. 1x

Klopyralid + Pikloram

5602-0 BARCA 334 SL

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,25-0,35 l/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 31 BBCH, na jaře 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,2 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH, na podzim 3) max. 1x

4482-0 GALERA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 20 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hořčice bílá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát 1786-0C PERIDIAM EVOLUTION EV308

řepka olejka, hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	3-6 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer
-----------------------	---	---------------	---	--

Kresoxim-methyl 4364-0 DISCUS

angrešt, rybíz, borůvka, brusnice brusinka	americké padlí angreštové, padlí (Microsphaera spp.)	0,2 kg/ha	14	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů
jabloň, hrušeň	strupovitost jabloně, strupovitost hrušně, padlí jabloňové	0,2 kg/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
mák setý	helminthosporiíza máku	0,2 - 0,25 kg/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže	0,2 - 0,3 kg/ha	2	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-12 dnů

Křemenný písek 4156-1 CERVACOL EXTRA

lesní dřeviny	ochrana proti okusu zvěří	2 kg /1000 ks sazenic	AT	3) nátěr, max. 1x
---------------	---------------------------	-----------------------	----	-------------------

4719-1 VERSUS EXTRA

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	2,5-4 kg / 1000 stromků	-	2) srnec obecný, jelen lesní, daněk evropský, muflon, zajíc polní, králík divoký 3) max. 1x za rok
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---	---

5055-0 VERSUS FORTE

lesní stromy jehličnaté a listnaté	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	2,5 - 3,5 kg /1000 stromků	-	1) na podzim, v zimě 3) max. 1x 4) nátěr štětcem
lesní stromy jehličnaté a listnaté	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	3 - 4 kg /1000 stromků	-	1) na podzim, v zimě 3) max. 1x 4) aplikace pomocí gumových rukavic

4719-0 WAM EXTRA RŮŽOVÝ

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	2,5-4 kg / 1000 stromků	-	2) srnec obecný, jelen lesní, daněk evropský, muflon, zajíc polní, králík divoký 3) max. 1x za rok
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---	---

4806-0 WöBRA

jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	250-400 g /strom	AT	
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	200-400 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (zajíc, králík, bobr)	250 g /strom	AT	
stromy ve školkách	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom (cca 12 g/dm2)	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Kyazofamid

4950-0 RANMAN TOP

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	1
---------	-------------------	----------	---

kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)

1740-0C MAXIMALFLOW

obilniny osivo	zlepšení přilnavosti mořidel, redukce otěru	20-40 ml / 100 kg osiva	AT
----------------	--	-------------------------	----

Kyselina dekanová + kyselina oktanová

5526-0 HERBICLEAN AL

nezemědělská půda, neznečištěné plochy - cesty, chodníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m2	AT	2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, do počátku skanutí
stromy, keře	plevele, mechy, řasy	100 ml/m2	AT	2) postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů 4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, (pod stromy a keři), do počátku skanutí
okrasné rostliny, zelenina, trávníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m2	AT	1) před setím, před výsadbou 2) postemergentně 3) max. 1x 4) do počátku skanutí

Kyselina giberelová

5411-0 GIBB 3

hrušeň	zlepšení násady plodů	5-12 tabl./ha	AT	1) ve f. 25 % květů otevřených 3) max. 1x za rok 4) jednorázově
hrušeň	zlepšení násady plodů	2,5-6 tabl./ha	AT	1) ve f. 25% květů otevřených, 2. aplikace v době 50 % otevřených květů 3) max. 2x za rok 4) aplikace dělená

Kyselina octová

5472-0 NATUREN NAPLEVEL POSTŘÍK

nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda bez vegetace	plevele	100 ml/m2	-	2) postemergentně 3) max. 4x , březen - říjen, v intervalu 7-14 dnů
--	---------	-----------	---	--

5557-0 ROUNDUP EXTRA RYCHLÝ

nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda bez vegetace	plevele	100 ml/m2	-	2) postemergentně 3) max. 4x , březen - říjen, v intervalu 7-14 dnů
--	---------	-----------	---	--

Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester

kyseliny fosforečné

4191-1C DASH HC

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
podle použitého herbicidu	plevele dvouděložné	0,5-1 l/ha	AT 3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	AT 3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	AT 3) při aplikaci s herbicidem

Kyselina pelargonová 5568-0 BELOUKHA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

4547-2 FINALSAN AF - PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	-	3) max. 8x za rok, jaro - 3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 8x za rok
cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy, okrasné dřeviny, okrasné rostliny	mechy, řasy	100 ml/m2	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) do počátku skanutí max. 4x za rok
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) do počátku skanutí max. 4x za rok

4546-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK K LIKVIDACI MECHŮ V TE

travníky	mechy	16,6 ml 1 l vody /1m2	-	3) max. 1x za rok, jaro-podzim
----------	-------	-----------------------	---	--------------------------------

4545-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

cesty a neobdělávaná prostranství pod dřevinami	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 8x za rok
nepropustné půdní povrchy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 8x za rok
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 4x za rok
cesty a neobdělávaná prostranství pod dřevinami	mechy, řasy	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 4x za rok

5437-2 HERBISTOP NIČITEL MECHU

drobné ovoce (mimo jahodník)	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné rostliny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
travníky	mechy	9 ml/m2 100-1000 ml	-	1) během vegetačního období

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	vody/m2	3) max. 1x
zelenina	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2
		5
		3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
ovocné dřeviny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2
		3
		1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů

5568-1 KALINA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoduché jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

5567-1 KALIPE

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů 4) max. 4x za rok
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	-	3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim) 4) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

5568-2 KATAMISA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoduché jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

5567-0 KATOUN GOLD

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů 4) max. 4x za rok
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	-	3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim) 4) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

5437-1 NIČITEL PLEVELE HERBISTOP

drobné ovoce (mimo jahodník)	plevele jednoduché, plevle dvouděložné	13 ml/m2 87 ml vody/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	plevele jednoduché, plevle dvouděložné	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
okrasné rostliny	plevele jednoduché, plevle dvouděložné	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
zelenina	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m2 87 ml vody/m2 5
ovocné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m2 87 ml vody/m2 3
		3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
		1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů

5436-1 NIČITEL PLEVELE HERBISTOP AF

nezemědělská půda	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
nezemědělská půda	mechy, řasy	100 ml/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
okrasné rostliny	mechy, řasy	100 ml/m2	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
zelenina	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
zelenina	mechy, řasy	100 ml/m2	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
ovocné dřeviny, drobné ovoce (mimo jahodník)	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
ovocné dřeviny, drobné ovoce (mimo jahodník)	mechy, řasy	100 ml/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
okrasné dřeviny	mechy, řasy	100 ml/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů

5567-2 REDIALO

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů 4) max. 4x za rok
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	-	3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim) 4) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

Kyselina pelargonová + Lecitiny + Výtažek z mořských řas

1729-1C FUNGISAN SPREJ

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
---	---------------------------	--------------	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1729-0C NEUDO-VITAL AF

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
---	---------------------------	--------------	----

1727-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ OVOCNÝCH STROMŮ

peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT	3) preventivně, před rašením
peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) opakovaně, v intervalu 5-7 dnů
rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) od poloviny dubna

1728-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ RŮŽÍ

růže	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT	3) preventivně, před rašením
růže, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) opakovaně, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) preventivně

Kyselina poly-beta hydroxymáselná

1807-0C ALBIT MAX

bob	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
chmel	podpora zdravotního stavu	50-100 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
hrách	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
jahodník	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny	podpora zdravotního stavu	100 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
mák setý	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
obilniny	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
peckoviny	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
růže	podpora zdravotního stavu	70 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
slunečnice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
sója	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
zelenina	podpora zdravotního stavu	30 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů

Kyselina 1-naftyloctová 5227-0 FIXOR

jabloň, hrušeň	zabránění opadu plodů	150 ml/ha	7	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) max. 2x za rok
jabloň	redukce nadměrné násady plodů	150 ml/ha	AT	1) ve f. 71 BBCH velikost plodů do 10 mm 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok

Lambda-cyhalothrin 4831-2 HUNTER SPU

peluška	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice, mšice jako přenašeči virůz	0,15 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
cibule	savý hmyz	0,15 kg/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 1x
kukuřice	bzunka ječná	0,15 kg/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
ječmen, pšenice, žito, oves, tritikale	kohoutci, obaleč obilní, kněžíce obilná, mšice jako přenašeči virůz	0,15 kg/ha	35	2) podle signalizace 3) max. 1x
obilniny	mšice	0,1-0,15 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 1x
řepka olejka	mšice	0,15 kg/ha	56	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,15 kg/ha	56	1) na podzim, na jaře 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 kg/ha	AT	1) od: 60 BBCH, od: 65 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,15 kg/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 kg/ha	AT	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
peluška, hrách setý	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 1x
hořčice	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	56	2) podle signalizace 3) max. 1x

4831-0 KAISO SORBIE

peluška	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice, mšice jako přenašeči viróz	0,15 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
cibule	savý hmyz	0,15 kg/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 1x
kukuřice	bzunka ječná	0,15 kg/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
ječmen, pšenice, žito, oves, tritikale	kohoutci, obaleč obilní, kněžice obilná, mšice jako přenašeči viróz	0,15 kg/ha	35	2) podle signalizace 3) max. 1x
obilniny	mšice	0,1-0,15 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	mšice	0,15 kg/ha	56	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,15 kg/ha	56	1) na podzim, na jaře 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 kg/ha	AT	1) od: 60 BBCH, od: 65 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,15 kg/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 kg/ha	AT	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
peluška, hrách setý	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 1x
hořčice	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	56	2) podle signalizace 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				
bob na zrno	mšice maková, třásněnky	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
bob na zrno	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
brambor	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) Zákaz vztupu 3 dny!
brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody/ha	14	3) podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 600-1000 l vody /ha	14	1) před květem
čočka	plodomorka čočková	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
hrách	mšice	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	
hrách	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) po vzejití
jabloň	obaleč jablečný	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) podle signalizace
jabloň	podkopníčci	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	
jádroviny, peckoviny	housenky	0,005 % 300-1000 l vody /ha min. 0,05 l/ha	AT	1) před květem
jahodník	květopas jahodníkový	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
jetel semenné porosty	nosatčici rodu Apion	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
kukuřice setá na zrno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
len setý	třásněnka lnová	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
len setý	dřepčici	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
mrkev, petržel, pastinák setý, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, před květem
obilniny	bejlmorka sedlová, kohoutci, mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
okrasné rostliny do 50 cm	mšice, třásněnky, housenky, brouci, ploštice	0,03 % 300-1000 l vody /ha	AT	
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	28	
prázdné sklady, síla, provozy	skladištní škůdci	0,5 %	AT	3) podle schváleného TP
rajče	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody /ha	7	1) skleníky 3) postřik, zmlžování, podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
rajče	molice skleníková	0,025 % 300-1000 l vody /ha min. 0,25 l/ha	7	1) skleníky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, dřepčící	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
réva vinná	obaleči	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
vojtěška semenné porosty	třásněnky, ploštice, plodomorka vojtěšková	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	dřepčící	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) po výsadbě
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	bělásek zelný	0,01 % 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	plodomorka zelná	0,06 l/ha 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	housenky můr	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	

4915-1 KARIS 10 CS

řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčící rodu Phyllotreta	0,075 l/ha	AT/42	2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	AT/42	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,075 l/ha	AT/42	1) v období kvetení 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	mšice zelná	0,075 l/ha	AT/42	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice	0,05 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH oves do 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
bob	listopasi	0,05 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mšice	0,15 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	dřepčící, květilka řepná, osenice	0,075 l/ha	56	2) podle signalizace
hrách	listopasi	0,05 l/ha	7	1) od: 11 BBCH do: 14 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
hrách	obaleč hrachový, kyjatka hrachová	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů , plodomorka hrachová 7 dnů
hrách	plodomorka hrachová	0,075 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
salát hlávkový	osenice	0,075 l/ha
mrkev, petržel, pastinák	osenice	0,075 l/ha
brokolice, kapusta růžičková, zelí, květák	molice, housenky	0,1 l/ha

4728-1 LAMBO 50 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha	-	1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

4728-0 MARKATE 50

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget.. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget.. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha	-	1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice 1716-0C DENDROSAN - BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,1-0,2 film	mm - souvislý	AT
--------------	--	-----------------	---------------	----

1717-0C DENDROSAN - VOSK

stromy, keře	ochrana ran při očkování a roubování, ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,2-0,3 film	mm - souvislý	AT
--------------	--	-----------------	---------------	----

Lapač - LAPACÍ PÁSY

jádroviny	obaleč jablečný			3) regulace populační hustoty
-----------	-----------------	--	--	-------------------------------

- VIZUÁLNÍ LAPÁK

třešeň	vrstve třešňová	-	podle návodu	2) signalizace náletu
--------	-----------------	---	--------------	-----------------------

Laurylsulfát sodný 1637-3C BIOPOWER

všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin , snížení povrchového napětí pesticidů	1-2 l/ha	TM s povolenými herbicidy, fungicidy, insekticidy , akaricidy a desikanty	
--	--	----------	--	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Lecitiny

4222-1C BIOBLATT

jabloň, angrešt, zelenina, kořeninové rostliny, léčivé rostliny, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,15 % (7,5 ml / 5 l vody)	-	2) padlí
---	-----------------------------------	----------------------------	---	----------

1747-0C GONDOR

všechny plodiny, orná půda, lesní půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,25-0,4 l/ha (max. koncentrace 0,25 %)	-	3) TM s insekticidy, fungicidy, herbicidy, regulátory
---	--	---	---	---

Lecitiny + Olej řepkový

1514-4C BIOTON

okurka, zelenina tykvovitá, rajče, réva, růže, okrasné rostliny, angrešt, rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin, fyzikální působení	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	-	2) padlí
---	---	--	---	----------

Lenacil

3151-1 VENZAR

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH, postemergentně 2) do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

5348-1 VENZAR 500 SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,32 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

Lepová past žlutá

- EKOLEP 2

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky	- podle návodu	2) signalizace náletu
--------------------	--------------------------	----------------	-----------------------

1533-1 SIGNALEX M

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky	3) monitoring, signalizace, snížení populační hustoty
--------------------	--------------------------	---

Lineatin

1606-3C XL-ECOLURE

lesní dřeviny , jehličnany	dřevokaz čárkovaný	- monitoring, , signalizace náletu	AT
----------------------------	--------------------	------------------------------------	----

Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata

1706-0C SYMFONIE LESK 3 V 1

okrasné rostliny	zlepšení vzhledu rostlin	dle návodu
------------------	--------------------------	------------

Lněný olej + Styren-akrylátový kopolymer

1788-0C PERIDIAM ECO EC107

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	zlepšení technologických vlastností osiva	0,6-1,2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer
--	---	-------------------	---	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Malathion

4993-0 FYFANON 440 G/L EW

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	2 l/ha	AT
--------------------	-------------------	--------	----

Malein hydrazid

4003-5 FAZOR STAR

brambory konzumní a průmyslové	inhibice klíčení	5 kg/ha	21	3) max. 1x
cibule konzumní	inhibice rašení	4 kg/ha	7	3) max. 1x

Mandestrobin

5422-0 SISAM

řepka olejka	hlízenka obecná	0,8 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
--------------	-----------------	----------	----	---

Mandipropamid

4608-0 REVUS

brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	3	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
chmel	plíseň chmelová	1,6 l/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
špenát, mangold, řepa salátová	plíseň špenátu	0,6 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brokolice	plíseň zelná	0,6 l/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4608-0 REVUS

salát	plíseň salátová	0,6 l/ha	7	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
-------	-----------------	----------	---	---

Mandipropamid + Mankozeb

4878-0 REVUS MZ

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 90 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-------------	---	---

Mandipropamid + Zoxamid

5248-0 AMPEXIO

réva	plíseň révová	0,25 kg/ha do BBCH 61 0,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8 dnů
------	---------------	---	----	---

Mankozeb

3664-17 DITHANE DG NEOTEC

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višně	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost , černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech

3068-10 DITHANE M 45

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů , aplikaci možno opakovat po 14 dnech, max. 2x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, čern rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost , černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

4843-0 MANFIL 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	7	3) max. 8x
jabloň	strupovitost	3,2 kg/ha	35	3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	3	3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,1 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x

4730-0 MANFIL 80 WP

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 8x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 500-1000 l vody /ha	35	3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l	56	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	vody/ha	

4771-1 MANZATE 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

4972-0 MASTANA SC

brambor	plíseň bramborová	3,2 l/ha	7	
pšenice	braničnatka plevová	4,8 l/ha	AT	1) do: 61 BBCH
jabloň	strupovitost jabloně	0,24-0,3 % (240-300 ml/100 l vody)	28	
hrušeň	strupovitost hrušně	0,3 % (300 ml/100 l vody)	28	
cibule	plíseň cibulová	4 l/ha	28	
chřest	plíseň šedá	4 l/ha	AT	3) po sklizni
okrasné rostliny cibuloviny	plíseň šedá	3-4 l/ha	AT	
chryzantéma ve sklenicích	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT	
okrasné rostliny	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT	

3068-8 NOVOZIR MN 80 NEW

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech
cibule, pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28/42	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, černá rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody	AT	3) max. 4x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	/ha	
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost , černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha
		7
		1) s jedlou slupkou a melouny
		3) max. 3x

4771-0 PENNCOZEB 75 DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

4771-2 TRIMANOC DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

Mankozeb + Metalaxyl-M

4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
okurka	plíseň okurková	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
rajče	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-1000 l vody /ha	3	3) max. 3x
réva vinná	plíseň révová	2,5 kg/ha 300-1000 l vody /ha (0,25 %)	15	3) max. 3x

Mankozeb + valifenalát

5034-1 EMENDO M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , , min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

4754-1 VALIS M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

MCPA

4374-5 AGRITOX M 500

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x za rok
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha	28	2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze poupat 3) max. 1x za rok
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře na vzešlé plevele nebo po seči 3) max. 1x za rok
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	28	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

3926-2 AGRITOX M 750

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetel luční 2 trojlístky = BBCH12 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 25-30 cm 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	28	2) od 15 cm do fáze poupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x na jaře, OL-pro zkrmování
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x, OL-pro zkrmování
réva vinná	svlačec rolní	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	2) od poloviny července do konce srpna 3) max. 1x

3779-2 AGRITOX 50 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetel luční 2 trojlístky 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha 200-400 l vody /ha
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha
		28 dnů
		1) na jaře nebo po seči
		2) od: 15 cm do fáze poupat pryskyřníku prudkého
		3) max. 1x
		28 dnů
		1) v 1. a dalším užítkovém roce, na jaře nebo po seči
		2) do: 14 BBCH
		3) max. 1x
		AT
		1) při výšce trav 25-30 cm
		3) max. 1x
		35 dnů
		1) od konce července do konce srpna
		3) max. 1x

4414-1 AGROXONE 750

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časné růstové fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

4374-4 AMINEX 500 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetele lučního má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x za rok
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha	28	2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze poupat 3) max. 1x za rok
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha	28	1) v 1. a dalším užítkovém roce, na jaře na vzešlé plevle nebo po seči 3) max. 1x za rok
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	28	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

3926-1 DICOPUR M 750

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetele lučního má 2 trojlístky = BBCH12 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 25-30 cm 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	28	2) od 15 cm do fáze poupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x na jaře, OL-pro zkrmování

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28 1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x, OL-pro zkrmování
réva vinná	svlačec rolní	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35 2) od poloviny července do konce srpna 3) max. 1x

5465-0 EMCEE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní, žito jarní	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

MCPB

4417-2 BUTOXONE 400

hrách setý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 59 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování hrachoviny
kmín kořený	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 51 BBCH , ve výšce 15-30 cm 2) postemergentně 3) max. 1x

Mekoprop-P

4082-4 CZ-600

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
--	--	---------------------------	----	--

3855-2 DUPLOSAN KV

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 15-30 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné líce sypaných hrází (kromě vod.nádrží)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé, retardace trav	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) porost min. jednoletý 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
louky, pastviny	šťovík, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , šťovíky BBCH 30 3) max. 1x, zákaz zkrmování

4082-3 OPTICA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
--	--	---------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky

Mepikvát + Prohexadion

4825-2 LOMIS

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
--	----------------------------------	-----------------------------	----	---

4825-0 MEDAX TOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
--	----------------------------------	-----------------------------	----	---

4825-1 SKELETON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
--	----------------------------------	-----------------------------	----	---

Mepikvát chlorid

5381-1 INVISTER 300 SL

pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,7 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

5381-0 REGULATO 300 SL

pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,7 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Mepikvát chlorid + Metkonazol

4688-0 CARYX

řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 2x na řepku
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,4 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x na řepku

Meptyldinokap

4681-0 KARATHANE NEW

réva	padlí révové	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 81 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
------	--------------	---	----	--

Mesosulfuron-methyl + Propoxykarbazon

5209-0 MONOLITH

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní -silné výskyty, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Mesotrion

5266-0 BARRACUDA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

5142-0 BORDER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

4514-0 CALLISTO 100 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,2-1,5 l/ha 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu

4469-0 CALLISTO 480 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463 - TM	AT	1) do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha 300 l vody /ha + 1,2 l/ha Dual Gold 960 EC - TM	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Extravon - TM	AT	1) do: 18 BBCH 3) postemergentně

5078-0 CALLISTO 50 WG

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 kg/ha + 1,5 l/ha Adigor - TM nebo 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---	----	---

5584-0 CUTER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

5461-0 DANEVA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x nebo dělená aplikace, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha
----------	---	----------	----	--

5078-1 EVOLYA 50 WG

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 kg/ha + 1,5 l/ha Adigor - TM nebo 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---	----	---

5373-1 FALSTAR

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

5289-0 KIDEKA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5147-1 OSORNO

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

5266-1 RAIKIRI

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

5373-0 SIMBA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

5165-1 STARSHIP

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

5147-0 TEMSA SC

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

5147-2 TRITON

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

Mesotrion + Nikosulfuron

4757-0 ELUMIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	
kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, opletka obecná, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	

Mesotrion + Nikosulfuron + Rimsulfuron

4943-0 ARIGO 51 WG

kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	330 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
---------------	--	-----------------------------------	----	--

Mesotrion + S-metolachlor

4569-0 CAMIX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 12 BBCH 3) postemergentně časně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

Mesotrion + S-metolachlor + Terbutylazin 4559-0 LUMAX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté mimo opletka obecná	3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně

Mesotrion + Terbutylazin 4600-0 CALARIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	ježatka kuří noha, svízel přítula	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně

Metaldehyd 5053-0 AXCELA

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci	7 kg/ha	AT	
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci	7 kg/ha	AT	
cukrovka, brambor	slimáci	7 kg/ha	AT	

5051-0 CLARTEX NEO

brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem nebo do řádku
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
hrách na lusky a na zrna, fazol na lusky a na zrna	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí ve směsi s osivem
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	49	3) aplikace rozhozem
travníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5292-0 LIMA ORO

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5325-0 LIMA ORO 5%

obilniny, řepka olejka	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
salát	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahodník	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5292-4 MEDAL

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5050-0 METAREX INOV

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
hrách na luský a na zrna, fazol na luský a na zrna	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	49	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí ve směsi s osivem
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
travníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

5235-0 METAREX M

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 51 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před vzejitím 7 dnů, do: 97 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
cukrovka, řepa krmná	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
fazol na luský a na zrna	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
hrách na luský a na zrna	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
salát, špenát, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
travníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m2	AT	1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do seče porostu 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

5052-0 SLIMAX

jahodník	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
salát, štěrbák zahradní (endivie), řeficha, hořčice sareptská, špenát, mangold, šruha zelná	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole, skleníky
zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole

5292-5 SLIMET

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5049-1 SUBSTRAL SLIMASTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5049-0 SUBSTRAL SLIMSTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m2	-	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5053-1 XIREN

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci	7 kg/ha	AT	
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci	7 kg/ha	AT	
cukrovka, brambor	slimáci	7 kg/ha	AT	

Metamitron

4717-1 AGRO - METAMITRON

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

5534-1 APENS 700 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-12 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	----------	----	--

4983-0 BETTIX 70 WG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 6-14 dnů 4) aplikace opakovaná
----------------------	-------------------------------	-----------	----	--

4593-0 BETTIX 700 SC

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-3 l/ha
		AT
		3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok

5503-1 BREVIS

jabloň, hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	1,125-2,25 kg/ha	60	1) od: 69 BBCH, do: 72 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-10 dnů
----------------	-------------------------------	------------------	----	--

5388-0 GLOTRON 700 SC

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	32	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová

4347-3 GOLTIX TOP

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	32	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová

5574-0 METATRON SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 5 l/ha, v intervalu 14 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	----------	----	---

4717-2 MITRA

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha

5534-0 MONOGRA 700 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-12 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	----------	----	--

4717-0 TARGET SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

Metazachlor

4532-1 AUTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

3790-3 BANTUX

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

3790-2 BUTISAN FN

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5445-0 BUTISAN S

řepka olejka	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) po vzejití nebo, po výsadbě 3) max. 1x

3790-1 BUTISAN 400 SC

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

5466-1 METAGUARD

tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kedluben	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
vodnice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brokolice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí čínské	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta kadeřavá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	62	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha (1,4 l/ha preemerg.+0,6 l/ha postemerg.)	-	1) preemergentně, postemergentně (BBCH 11-13) 2) preemergentně 3) max. 1x 4) aplikace dělená
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
křen	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
ředkvička, ředkev, ředkev černá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brukey (brukey čínská)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

5466-0 METAROCK

tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kedluben	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
vodnice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brokolice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí čínské	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta kadeřavá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	62	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné	2 l/ha (1,4 l/ha	-	1) preemergentně,

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití		Mísitelnost	[dny]	
	jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	preemerg.+0,6 l/ha postemerg.)		postemergentně (BBCH 11-13) 2) preemergentně 3) max. 1x 4) aplikace dělená
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
křen	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
ředkvička, ředkev, ředkev černá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brukev (brukev čínská)	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

5301-3 METAX 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH svízel přitula max. BBCH 12 3) max. 1x
--------------------	---	--------	----	---

5445-1 METAZAGUARD

řepka olejka	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) po vzejití nebo, po výsadbě 3) max. 1x

5301-2 MEZOTOP 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH svízel přitula max. BBCH 12 3) max. 1x
--------------------	---	--------	----	---

4777-3 PARSAN 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4532-2 QUIZ

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	---	----------	----	---

4876-0 RAPSAN 400 SC

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH,
--------------	--	--------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha
		AT
		1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha
		AT
		1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

4777-0 RAPSAN 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4777-2 RAPUS 500

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4532-0 SULTAN 50 SC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

5660-0 ZNACHOR 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	--	--------	----	---

Methiokarb

4911-0 MESUROL 500 FS

kukuřice	zrnožraví ptáci, bzunka ječná	10 ml/kg osiva	AT	3) max. 250 ml/ha (max. 2 VJ/ha)
----------	-------------------------------	----------------	----	----------------------------------

Methoxyfenozid

4477-2 INTEGRO

jabloň	obaleč jablečný	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	obaleči slupkoví a pupenová	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,3-0,4 l/ha	14	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x ,vyšší dávka z rozmezí při vyšší intenzitě výskytu, na II. generaci

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	0,5-0,7 l/ha	AT 3) podle signalizace
kukuřice setá	černopáska bavlníková	0,7 l/ha	AT 3) podle signalizace

Methylester řepkového oleje

1765-0C TIPO

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha TM s herbicidy	AT
-----------------	---	-------------------------	----

1775-0C TOIL

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5 % TM s povolenými přípravky	-
-----------------	---	------------------------------------	---

Methylester řepkového oleje + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1724-1C VELOCITY

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
chmel	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
réva	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
rybíz	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha	-

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	kapaliny a účinnosti	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha -
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha -
travníky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha -
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha -

Metiram

3935-0 POLYRAM WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody/ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 - 2,4 kg/ha /200-1000 l vody /ha	21	3) max. 5x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha /1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x
réva	plíseň réвовá	1,1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-500 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%); 2,2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%)	42	3) max. 3x

Metiram + Pyraklostrobin

4591-0 CABRIO TOP

réva	plíseň réвовá, padlí réвовé	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. konc. 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. konc. 0,2%)	35	3) max. 3x celkem réva v průběhu vegetace
------	-----------------------------	---	----	---

Metkonazol

4321-1 CARAMBA

ječmen jarní, ječmen ozimý	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
pšenice jarní, pšenice ozimá	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1,5 l/ha	56	3) BBCH 61-65, max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 16-18, max. 1x, na jaře v BBCH 39-59, max. 1x

5331-2 CONATRA 60 EC

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čern řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5331-4 METCOGUARD

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5646-0 METFIN

ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1,5 l/ha	56	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku	1,2-1,5 l/ha	56	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH na podzim, od: 39 BBCH, do: 59 BBCH na jaře 3) max. 1x
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1,5 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x

5331-1 METKON 60

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5331-3 PLEXEO 60

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5331-0 SIRENA

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Metobromuron

4886-2 INIGO

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	--	----------	----	--------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
4886-0 PROMAN				
brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
4886-1 SOLETO				
brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
Metrafenon				
5627-0 FLEXITY				
pšenice	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
oves	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
4668-0 VIVANDO				
réva	padlí révové	0,16 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%); 0,32 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%)	28	3) max. 2x v průběhu vegetace
Metribuzin				
5068-0 BUZZIN 70 WG				
brambor	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 kg/ha	AT	1) preemergentně po poslední slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
5081-0 CITATION				
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha	60	1) preemergentně po slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,53 kg/ha (0,33 kg/ha preemergentně + 0,2 kg/ha postemerg.)	60	1) preemergentně po slepé proorávce, postemergentně do 15 cm výšky rostlin bramboru 2) do: 12 BBCH při postemergentní aplikaci, optimálně, do: 11 BBCH 3) max. 2x, post aplikace alespoň o 7 dnů později 4) aplikace dělená
4021-7 METRIPHAR 70 WG				
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max.10 cm 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté 0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté 0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

4601-1 MISTRAL

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) po poslední proorávce naslepo, před vzejtím 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) do 10 cm výšky bramboru 3) max. 1x

5194-0 SENCOR LIQUID

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,2-1 l/ha	42	1) preemergentně, postemergentně 2) ve f. vzcházející plevle, ve f. 12-14 BBCH 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,35-0,6 l/ha	AT	1) před výsadbou, po výsadbě 2) ve f. vzcházející plevle 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) ve f. vzcházející plevle 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
chřest lékařský	plevele dvouděložné jednoleté	0,75-1 l/ha	AT	1) preemergentně po sklizni, nejdříve 3. rokem po výsadbě 3) max. 1x za rok
sója	ambrózie peřenolistá	0,4-0,55 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

4021-3 SENCOR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max.10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

5081-1 TUBERON

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha	60	1) preemergentně po slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,53 kg/ha (0,33 kg/ha preemergentně + 0,2 kg/ha postemerg.)	60	1) preemergentně po slepé proorávce, postemergentně do 15 cm výšky rostlin bramboru 2) do: 12 BBCH při postemergentní aplikaci, optimálně, do: 11 BBCH 3) max. 2x, post aplikace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
alespoň o 7 dnů později		
4) aplikace dělená		

Metribuzin + Prosulfokarb

4902-0 ARCADE 880 EC

brambor	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x 9) preemergentně, těsně před vzejtím (do BBCH 09), postemergentně, BBCH 09-11
---------	--	----------	----	---

Metsulfuron-methyl

4513-3 ALLY SX

pšenice, ječmen, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH , nebo, ve f. 37 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

4513-4 GROPPER SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4788-0 SAVVY

pšenice ozimá, ječmen ozimý, oves ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	3) max. 1x 4) před 1. srpnem

Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

5233-1 ACCURATE EXTRA

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

4783-0 ERGON

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

4597-2 BIPLAY SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

5084-0 BLUSKY

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	16-20 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------	------------	----	--

4597-3 TRATON SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

Milbemektin

5576-0 MILBEKNOCK

květiny k řezu	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do skanutí
květiny k řezu, rostliny hrnkové	vrtalky	0,1 % (100 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 9x (3 bloky s max. 3 aplikacemi) za rok, v intervalu 7 dnů interval mezi bloky 28 dnů 4) do skanutí
okrasné rostliny	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do skanutí
stromy	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
jahodník	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	AT	1) do rozkvětu, po sklizni 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
jiřina	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
trvalky	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí

Močovina

- MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná půda	rakovina bramboru, háďátka bramborové	1,5 kg /m2	1) dle metodického pokynu 3) ohnisková aplikace
-----------	---------------------------------------	------------	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Molybdenan amonný

- MOLYBDENAN AMONNÝ

květák	vyslepnutí květáku	3) podle návodu
--------	--------------------	-----------------

Myklobutanil

5136-0 MISHA 20 EW

réva	padlí révové	0,12 l/ha do BBCH 61 0,23 l/ha od BBCH 61	14	3) max. 2x, v intervalu 8 -14 dnů
------	--------------	--	----	--------------------------------------

4574-0 TALENT

jabloň, hrušeň	padlí, strupovitost	0,45 l/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
jahodník	padlí	0,5 l/ha	14	1) od: 55 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
réva	padlí, černá hniloba révy vinné	0,18 l/ha	14	1) od: 60 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů, rzi	0,375 l/ha	-	1) od: 13 BBCH, do: 88 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů

Napropamid

3609-3 COLZAMID

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) před výsevem 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) se zapravením do 3-5 cm, do 4 hod. po aplikaci
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) bez zapravení
tabák virginský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) bez zapravení
brokolice, květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,78 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) se zapravením

3609-2 DEVRINOL 45 F

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) před výsevem 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) se zapravením do 3-5 cm, do 4 hod. po aplikaci
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) bez zapravení
tabák virginský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) bez zapravení

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
brokolice, květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,78 l/ha
		AT
		1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) se zapravením

5544-0 INVENTOR 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

5544-1 WICHER 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

Natrium 5-nitroguajakolát + Natrium-2-nitrofenolát + Natrium-4-nitrofenolát

3407-8 ASAHI SL

chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	28	3) max. 4x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x
brambor	stimulace výnosu	0,5 l/ha	21	3) max. 4x
kukuřice	stimulace výnosu	0,6 l/ha	60	3) max. 2x
pšenice ozimá	stimulace výnosu	0,6 l/ha	54	3) max. 2x
mrkev	stimulace výnosu	0,5 l/ha	30	3) max. 3x
okurka polní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3	3) max. 3x
rybíz černý	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 4x
ječmen jarní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	28	3) max. 2x
slunečnice	stimulace výnosu	1 l/ha	30	3) max. 2x
réva	stimulace výnosu	1 l/ha	14	3) max. 2x

3407-7 ATONIK

chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	28	3) max. 4x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x
brambor	stimulace výnosu	0,5 l/ha	21	3) max. 4x
kukuřice	stimulace výnosu	0,6 l/ha	60	3) max. 2x
pšenice ozimá	stimulace výnosu	0,6 l/ha	54	3) max. 2x
mrkev	stimulace výnosu	0,5 l/ha	30	3) max. 3x
okurka polní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3	3) max. 3x
rybíz černý	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 4x
ječmen jarní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	28	3) max. 2x
slunečnice	stimulace výnosu	1 l/ha	30	3) max. 2x
réva	stimulace výnosu	1 l/ha	14	3) max. 2x

5560-0 NF-STIM

řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	1) ve f. 51 BBCH (1. aplikace), ve f. 57 BBCH
--------------	------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		(2. aplikace) 3) max. 2x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha
		15
		1) ve f. 16-18 BBCH (1.aplikace), ve f. 39 BBCH (2. aplikace) 3) max. 2x 9) zákaz zkrmování chrástu

5402-1 NOVASTIM KLASIK

cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x, dle růstových fází 9) zákaz zkrmování chrástu
paprika zeleninová	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x, dle růstových fází
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x dle růstových fází

5402-0 SVITON

cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x, dle růstových fází 9) zákaz zkrmování chrástu
paprika zeleninová	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x, dle růstových fází
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x dle růstových fází

Nikosulfuron

4596-0 ACCENT 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4596-1 EPILOG 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4623-4 FORNET EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	--	---------------	----	--

3895-4 FORNET 4 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	--	---------------------------	----	-------------------

5656-0 HENIK EXTRA 040 OD

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5275-1 HENIK 50 SG

kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoděložné jednoleté,	60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo -	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
	plevele dvouděložné jednoleté	TM
		jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x

4812-1 KELVIN 4 OD

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT
--	--	-----------------------	----

4734-1 KELVIN 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	--	-----------------------	----	---

4596-2 KELVIN 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4784-0 LOOP

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT
---------------	--	---------------------------------	----

3895-6 MILAGRO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	--	---------------------------	----	-------------------

4623-1 MILAGRO EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
---------------	--	---------------	----

4784-1 MILAGRO 240 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT
---------------	--	---------------------------------	----

4822-1 NICOGAN

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5621-0 NICORN 040 SC

kukuřice mimo kukuřice cukrová, mimo kukuřice pukancová	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------	--------	----	--

4798-0 NICOSH

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT
---------------	--	--------	----

4623-3 NISSHIN EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
---------------	--	---------------	----

3895-5 NISSHIN 4 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	--	---------------------------	----	-------------------

5656-1 NIXON EXTRA 040 OD

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5275-0 NIXON 50 SG

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x

3895-3 SAMSON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

4623-2 SAMSON EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	---	---------------	----	--

5415-0 STRETCH

kukuřice	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) max. 1x
----------	---	--------	----	------------

5117-0 TEMPLIER

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	53 g/ha 200-400 l vody/ha + smáčedlo (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	--	----	---

4812-0 VICTUS 4 OD

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	
--	---	-----------------------	----	--

4734-0 VICTUS 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	---	-----------------------	----	---

Nikosulfuron + Rimsulfuron

4703-1 HECTOR 53,6 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní	90 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

N,N-dimethyldekan-1-amid

1766-0C PROMIX DMA

podle použitého přípravku	stabilizace postřikové kapaliny	0,5 l/ha TM s povolenými fungicidy	-	3)
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	----

Oktylfenol-oktaglykol-ether

3954-2 EXTRAVON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné	0,1 % + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně
---------------	---	---	----	-------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenyklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej z borovicového jehličí
1768-0C FUNGHI-STOP

zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	5	1) od: května, do: srpna 2) houbové choroby 3) není omezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí
ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	5	1) při rašení a/nebo, od: května, do: srpna 2) houbové choroby 3) není omezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí

Olej česnekový
1800-0C FORTEFOG GREENHOUSE SG - ČESNEKOVÁ DÝT

všechny plodiny	zvýšení obranyschopnosti rostlin	90 g /60m3	-	2) molice, mšice
-----------------	----------------------------------	------------	---	------------------

Olej minerální
1665-0C BIO PLANTELLA BALZÁM NA LISTY

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu k použití	-
------------------	----------------	----------------------	---

Olej minerální + Olej silikonový
4418-1C PERFECT PLANT BLATTGLANZ

rostliny pokojové	úprava vzhledu	dle návodu	-
-------------------	----------------	------------	---

Olej minerální SAE 10/95
4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM	
---------------	---	--	--

Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej vratičový
1767-0C INSECT-STOP

zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	3	2) savý a žravý hmyz 3) neomezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí
ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	3	2) savý a žravý hmyz 3) neomezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Olej parafinový 1774-0C BACKROW

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 l/ha na podzim 0,4 l/ha na jaře, TM s povolenými herbicidy	AT	1) preemergentně, postemergentně
-----------------	--	--	----	----------------------------------

1725-0C GROUNDED

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha
strniště , travníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha

Olej parafinový + Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu 4086-2C ATPLUS 463

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,5 % 300 l vody /ha + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM
---------------	--	---

Olej řepkový 1515-3C BIOOL

zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	1-2 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) molice, třásněnky
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	2-3 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) mšice, roztoči
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	3-5 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) červci, puklice, štítenkovití
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	2-4 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) ostatní listoví škůdci

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1744-0C CODACIDE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1,25-2,5 l/ha TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy	AT
-----------------	--	--	----

1636-2C EKOL

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
okrasné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům	AT
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
slunečnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s herbicidy	AT
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům .	AT
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, réva	fyzikální působení, přezimující škůdci , jarní škůdci	10 l/ha na 1m výšky koruny stromu (=10-30 l/ha)	AT 3) max. 2x - při výskytu po vyrašení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	fyzikální působení, svilušky, mšice	20 l/ha	AT 3) max. 2x, - při výskytu v průběhu vegetace

1520-3C FOLIOL

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu	3) dle návodu
------------------	----------------	------------	---------------

1520-2C FRUTAPON

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu	3) dle návodu
------------------	----------------	------------	---------------

5400-0 NATUREN MULTISECT POSTŘÍK

bobuloviny, zelenina, okrasné rostliny	savý hmyz, žravý hmyz	-	AT	1) od: března, do: září 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) do počátku skanutí
jadroviny	savý hmyz, žravý hmyz	-	AT	1) od: března, do: září 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) do počátku skanutí

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Olej řepkový - methylester 1650-0C ADIGOR

ječmen jarní	oves hluchý	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	3) max. 1x
ječmen ozimý	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,45 l/ha Axial - TM	-	1) na jaře 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha + 0,3 kg/ha Callisto 50 WG - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1-1,5 l/ha + 400 g/ha Callisto Turbo - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

1477-8C ALIMO

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidem s úč. látkami fenmedifam, desmedifam, ethofumesát		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM		
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty		

1761-0C FORTUNE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	0,5-0,85 % TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty, růstovými regulátory	AT	
-----------------	--	---	----	--

1477-7C ISTROEKOL

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidem s úč. látkami fenmedifam, desmedifam, ethofumesát		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM		
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1663-0C MERO 33528

kukuřice	posílení účinku přípravku MaisTer	2 l/ha + . MaisTer - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha TM s povolenými přípravky	
pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku přípravků Husar,	1 l/ha + . Husar - TM .	

Olej řepkový + Pyrethriny

5615-0 NATUREN CAREO

okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice	0,7 % (7 ml / 1 l vody)	1) od: dubna, do: září 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do počátku skanutí
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, housenky, červci	0,7 % (7 ml / 1 l vody)	1) od: dubna, do: září 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do počátku skanutí
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	molice	1,4 % (14 ml / 1 l vody)	1) od: dubna, do: září 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do počátku skanutí

Olej sojový

1741-0C INTECO

obilniny osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení otěru	300-500 ml/t	AT
----------------	---	--------------	----

Olej z Pongamia pinnata

1705-0C ROCK EFFECT

rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100-300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci 3) max. 5x za rok
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml /5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml/5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml /5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml/5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	-	1) od poč. rašení do zel. poupěte 2) přezimující škůdci 3) max. 1x za rok
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	-	1) při rašení 2) přezimující škůdci 3) max. 1x za rok
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, svilušky, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
réva	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	-	1) při rašení 2) přezimující škůdci 3) max. 1x za rok
réva mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 % (100-200 ml/10 l vody)	-	1) před květem 1x, následně až 5x opakovat 2) padlí 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-14 dnů
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	1) před květem 1x, po odkvětu 4x 2) americké padlí angreštové 3) max. 5x za rok
jehličnany mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	2) korovnice, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok
chmel mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20-40 l/1000-2000 l vody), podle vzrůstu chmele	-	2) mšice, svilušky, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok

Ovčí tuk 4842-1 TRICO

listnáče, jehličnany	ochrana proti vytloukání zvěří srnčí a jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti loupání zvěří jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, na podzim 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě 3) max. 1x 4) neředí se
réva (plodné výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 24-48 dnů
réva (mladé výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 24-48 dnů
kukuřice, slunečnice, sója, řepka olejka	ochrana proti okusu zvěří srnčí	15 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
chmel	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 14-21 dnů
bez černý	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, od: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 14-21 dnů

Oxamyl 5085-0 VYDATE 10 G

brambor	hádátka	10 kg/ha aplikace řádková 20-40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
cukrovka	hádátka	25 kg/ha háďátko řepné 15 kg/ha háďátko kořenové 10 kg/ha volně žijící háďátka	AT	3) max. 1x
kapusta růžičková	hádátka	40 kg/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
mrkev	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
petržel kořenová, pastinák	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x

Oxathiapiprolin

5533-0 ZORVEC ENICADE

brambor	plíseň bramborová	0,15 l/ha	7	1) od: 10 BBCH do sklizně 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	-----------	---	--

Oxichlorid měďnatý

4624-0 CUPROCAFFARO MICRO

réva	plíseň révová	1,3 kg/ha do BBCH 61, 2,67 kg/ha od BBCH 61	21/7	3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	3,5-5,3 kg/ha	7	3) max. 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů

4539-0 CURENOX 50

chmel	plíseň chmelová	5 kg/ha	7	3) max. 1x za rok
-------	-----------------	---------	---	-------------------

4605-0 FLOWBRIX

réva	plíseň révová	1,25-1,5 l/ha do BBCH 61 2,5-3 l/ha od BBCH 61	21	2) preventivně 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň	kadeřavost	3,3 l/ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
cibule	plíseň cibulová	2,7 l/ha	7	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
hrušeň	bakteriální spála	0,9-3 l/ha (0,3 %)	AT	3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
jabloň	bakteriální spála	0,6-2 l/ha (0,2 %)	AT	3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
slivoň	puchrovitost	2-4 l/ha (0,4 %)	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat za chladného počasí 3) max. 2x /rok, v intervalu 10-14 dnů
meruňka	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
jádroviny	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	plíseň okurková	2,6 l/ha	3	2) preventivně 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	3,5-6,6 l/ha (0,5 %)	14	2) preventivně, podle

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
signalizace 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 14-21 dnů		

4485-0 KUPRIKOL 250 SC

réva	plíseň révová	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	7	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7	3) max. 1x
chmel	plíseň chmelová	10 l/ha	7	3) max 4 kg Cu/ha/rok

1048-10 KUPRIKOL 50

brambor	plíseň bramborová	4-5 kg/ha	7	3) max. 1x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	5 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 1x za rok
fazol	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT	1) do rozkvětu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
fazol	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
jabloň, hrušeň	bakteriální spála	3 kg/ha (0,3%)		1) před odlistěním 3) max. 1x za rok
hrušeň	bakteriální spála	1-2 kg/ha (0,1-0,2%)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 3) max. 2x za rok
jabloň	bakteriální spála	0,5-1 kg/ha (0,05-0,1%)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 3) max. 2x za rok
jádroviny	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x za rok
meruňka	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, při rašení 3) max. 1x za rok
réva	plíseň révová	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	7	3) max 4 kg Cu/ha/rok
réva	plíseň révová	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	35	3) max 4 kg Cu/ha/rok
slivoň	puchrovitost	5 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů nejpozději na počátku rašení 3) max. 1x za rok
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5-5 kg/ha	3	2) preventivně 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern řajčatová	3,5-4 kg/ha	7	2) preventivně 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
buk	plíseň buková	4-5 kg/ha	AT	2) při zjištění výskytu 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	3,5-4 kg/ha	7	1) od: června 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	skvrnitost listů	3,5-4 kg/ha (0,7-0,8%)	AT	1) po sklizni 3) max. 2x za rok, v

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				intervalu 10-14 dnů
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5-4 kg/ha	7	3) max. 2x
listnaté dřeviny	skvrnitost listů	4-5 kg/ha	AT	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
listnaté dřeviny (topoly)	korní nekrózy, mízotok	5 kg/ha	AT	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
modřín	merie modřínová	4-5 kg/ha	AT	1) po vyrašení 2) při prvním výskytu 3) max 4 kg Cu/ha/rok
mrkev, petržel	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha	AT	3) max. 2x
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	3,5-4 kg/ha	AT	1) po odkvětu 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
ředkvička	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
salát	plíseň salátová	3,5-4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
špenát setý	skvrnitost listů špenátu	3,5-4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
třešeň, višně	korové nekrózy	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) na počátku opadu listů, 10-14-dnů po 1.ošetření, před rašením 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5-4 kg/ha (0,7-0,8%)	3	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 5-7 dnů

Pencykuron

3698-2 MONCEREN 250 FS

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	3) max. 1x
---------	------------------------	---------	----	------------

Pencykuron + Prothiokonazol

5278-1 MONCEREN PRO

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 2,5 t/ha - konzumní brambory, 5 t/ha - na produkci sadby
brambor	kořenomorka bramborová	1,5 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
brambor	stříbřitost slupky bramboru	0,8 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 2,5 t/ha - konzumní brambory, 5 t/ha - na produkci sadby

Pendimethalin

4893-0 ACTIVUS SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a rmenu rolního, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a svízele přituly	4 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5541-0 PENDIFIN 400 SC				
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou nebo před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
hrách	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně ve fázi 2,5-3 listů 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 %	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou tabáku 2 dny, zeleniny 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
lupina	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

5024-0 SHARPEN 33 EC

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	90	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 9) mimo celer naťový
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejitím nebo, postemergentně min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1-1,5 % (1% - 600 l, vody 1,5 % - 400 l vody)	AT	1) plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením nebo bez zapravení
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12, na chundelku a lipnici aplikace v září 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 5 l/ha preemergentně	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

5025-0 SHARPEN 40 SC

celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 9) mimo celer naťový
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejtím, po vzejtí - min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2-3 dny po zasetí 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před vzejtím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 4,1 l/ha preemerg.	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	dvouděložné jednoleté			2) preemergentně 3) max. 1x
réva	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
slunečnice roční	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
sója luštinatá	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT/56/2	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením nebo bez zapravení
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % (500 l vody)	AT	1) ve f. plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoduché max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x

5003-0 STOMPAQUA

bob obecný, hrách krmný, hrách konzumní	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
hrách konzumní, hrách krmný	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevele heřmánkovité, mimo rdesna	3 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevele heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté mimo plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	
	plevele heřmánkovité	
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3,5 l/ha AT 3) preemergentně

3699-6 STOMP 400 SC

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5-3 listy 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů na jaře nebo, před výsadbou 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 500 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2-3 dny před výsadbou zeleniny 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Penflufen

4890-0 EMESTO PRIME

brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	1,2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 3 t/ha
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 5 t/ha

Penflufen + Prothiokonazol

5021-0 EMESTO SILVER

brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	0,2 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba max. 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	0,2 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba max. 5 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	0,5 l/ha	AT	1) při výsadbě do brázd 3) max. 1x 4) výsadba max. 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	0,5 l/ha	AT	1) při výsadbě do brázd 3) max. 1x 4) výsadba max. 5 t/ha

Penkonazol

3750-6 TOPAS 100 EC

jádroviny	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14	3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
jádroviny	strupovitost	0,5 l/ha	35	3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
angrešt, rybíz černý	americké padlí angreštové	0,5 l/ha	20	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
réva	padlí révové	0,3 l/ha	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 8 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
rajče	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 8 dnů
paprika	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
okurka	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x pole, max. 2x skleníky, v intervalu 8 dnů
meloun, meloun vodní, cuketa	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
tykev	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 8 dnů
baklažán	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

5522-0 TOPENCO 100 EC

jádroviny	padlí	0,3 l/ha	14	1) od: 01 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
okurka, cuketa, tykev	padlí	0,4 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Penthiopyrad

4885-0 FONTELIS

jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí	0,5 - 0,75 l/ha	21	1) od: 53 BBCH podle signalizace 3) max. 1x za rok
----------------	---------------------	-----------------	----	---

4884-0 VERTISAN

pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Pethoxamid

4562-2 QUANTUM

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštěinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

4562-1 SOMERO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštěinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

5196-0 SUCCESSOR PRO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
sója	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha
		AT
		1) preemergentně
		3) max. 1x

4562-0 SUCCESSOR 600

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštěnatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

Pethoxamid + Pikloram

5542-0 GAJUS

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

Pethoxamid + Terbuthylazin

5146-2 BALATON PLUS

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5146-1 BOLTON TX

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5146-3 KOBAN TOP

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5146-0 SUCCESSOR TX

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

5146-4 TALOS T

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

Pikloram

5496-0 RALDICO 300 SL

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,078 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
--------------------	--	------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5496-1 ZORRO 300 SL

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,078 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
--------------------	--	------------	----	--

Pinolen

4367-2C AGROVITAL

ječmen jarní	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
pšenice ozimá	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, , desikanty, regulátory růstu		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, , desikanty, regulátory růstu		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30	1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30	1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60	1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60	1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci

Pinoxaden

4684-1 AXIAL PLUS

ječmen jarní	oves hluchý	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x 4) jen při silném zaplevelení, tj. nad 100 ks chundelky na 1m2

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Pinoxaden + Pyroxsulam

5173-0 AVOXA

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, jilek, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,8 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice	1,35 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

Piperonyl-butoxid

1792-0C PANGAEA BOOSTER

řepka olejka	podpora účinnosti	300 ml/ha TM s povolenými insekticidy na bázi : lambda-cyhalothrinu a alfa-cypermethrinu	-
--------------	-------------------	--	---

Pirimifos-methyl

5115-0 ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20

sklady prázdné	skladištní škůdci	1 vykuřovací jednotka na 570m3 skladovacího prostoru	AT
----------------	-------------------	--	----

3166-5 ACTELIC 50 EC

obilniny uskladněné, rýže	skladištní škůdci	8 ml/t	42	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x

Pirimikarb

5550-0 PIRIMOR SG

jahodník	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
salát	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	10	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
šterbák zahradni (endivie)	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	21	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
kozlíček polníček	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	10	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
okurka	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cuketa	mšice	1 dýmovnice / 250-400 m ²	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
zelenina plodová (Cucurbitaceae) s nejedlou slupkou	mšice	1 dýmovnice / 250-400 m ²	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
rajče	mšice	1 dýmovnice / 250-400 m ²	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
baklažán	mšice	1 dýmovnice / 250-400 m ²	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
paprika	mšice	1 dýmovnice / 250-400 m ²	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
kořeninové rostliny a koření	mšice	1 dýmovnice / 400 m ²	10	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
cibuloviny	mšice	1 dýmovnice / 400 m ²	-	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	mšice	1 dýmovnice / 400 m ²	-	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okrasné dřeviny školky	mšice	1 dýmovnice / 400 m ²	-	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
cibuloviny	mšice	1 dýmovnice / 700 m ²	-	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů

4408-9 PIRIMOR 50 WG

bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
květák, zelí pekingské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 2x , konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14/21	3) max. 2x , OL=14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) nejpozději do BBCH 83-85, max. 2x
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody	7	3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
		/ha		
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14	3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slívová	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha od BBCH 51 do BBCH55	21	3) max. 2x
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	3	3) max. 2x , OL=7 dní pro kedluben
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x

Polyakrylamid + Síran amonný 1723-0C ADAPTIC

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
strniště , trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha

Polyalkylsiloxany

1642-1C FLORIA LESK NA LISTY

okrasné rostliny pokojové a řezané	úprava vzhledu	dle návodu	3) postřik ze vzdálenosti min. 30 cm
------------------------------------	----------------	------------	--------------------------------------

Polybutylen + Pryskyřice aromatická (C9)

1781-0C BROS LEPOVÉ DESKY

pokoje rostliny , balkónové rostliny	mšice, třásněnky, molice a další létající škůdci	1-4 lepové desky / květináč	-	4) velikost desky 7,5 x 12 cm
zahrad, skleníkové kultury, sady	mšice, třásněnky, molice a další létající škůdci	1-2 lepové desky / m2	-	4) velikost desky 10 x 24 cm

1780-0C BROS OBOUSTRANNĚ LEPOVÝ PÁS

ovocné stromy, okrasné stromy	mechanická ochrana, monitoring (housenky, mravenci a ostatní škůdci)	- dle návodu	-
-------------------------------	--	--------------	---

Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1648-1C BREAK-THRU S 240

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1648-3C BREAK-THRU SPU

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

1779-0C FIX-PRO

obilniny, kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,2 l/ha TM s herbicidy	-	1) postemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	-----------------------------	---	---------------------------------

1648-2C MEDIATOR MAX

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer

1756-0C PREFIN

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok

1756-2C VIGO

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok

1756-1C ZEMIN

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok

Polyethylen glykol alkyl ether fosfát

1794-0C SPRAY AIDE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	30-120 ml /100 l vody TM s povolenými přípravky	3)
-----------------	--	--	----

Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl + vodná disperze akrylátového kopolymeru

1787-0C PERIDIAM EVOLUTION EV309

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-3 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer
----------	---	-----------------	---	--

Polyisobutylene

1709-0C BIOPLANTELLA BÍLÉ LEPOVÉ DESKY

sady ovocné, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny	pílatka švestková, pílatka žlutá, pílatka jablečná, pílatka hrušková, květilky, mšice, bejlomorky	. dle návodu k použití	3) monitoring, signalizace náletu
--	---	------------------------	-----------------------------------

1659-0C BIOPLANTELLA LEPIČÍ PÁS

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	lezoucí hmyz (, píďalky, obaleč jablečný, puklice)	. dle návodu k použití	-	3) monitoring , signalizace výskytu
---------------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------------

1660-0C BIOPLANTELLA ŽLUTÉ LEPOVÉ DESKY

ovocné dřeviny , skleníkové kultury, zelenina , pokojové rostliny	vrtule třešňová, mšice, molice, třásněnky, smutnice, vrtalky	. dle návodu k použití	-	3) signalizace náletu
---	--	------------------------	---	-----------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Polyolefiny

1600-2C CHEMSTOP-ECOFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia	-	3) monitoring
--	---------------------------------------	---	---------------

1742-2C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčků, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, píďalek, puklic	AT	3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	--	----	--

1600-4C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia	-	3) monitoring
--	---------------------------------------	---	---------------

1600-3C VERMIFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia	-	3) monitoring
--	---------------------------------------	---	---------------

1742-1C VERMIFIX - LEPIDLO VE SPREJI NA OCHRANU S

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčků, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, píďalek, puklic	AT	3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	--	----	--

Polyvinyl alkohol

1762-0C PODGUARD

řepka olejka, brukvovitě	omezení ztrát při sklizni	0,25-0,3 %	AT	
				1) od: 80 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

Polyvinylpyrrolidon

1748-0C INSENOL

řepka olejka, hrách	omezení ztrát při sklizni	1,5 l/ha	AT	3)
---------------------	---------------------------	----------	----	----

Prášek z hořčičných semen

1745-0C TILLECUR

pšenice	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT	2) sněť mazlavá pšeničná a další sněti rodu <i>Tilletia</i> 3) moření
ječmen	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT	2) pruhovitost ječmene , hnědá skvrnitost 3) moření

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

prášek z plodů *Sapindus Trifoliat* 1721-0C PRESTO

zelenina, okrasné rostliny, travníky okrasné, travníky užitkové, jahodník, řepka olejka	zvýšení odolnosti rostlin , zvýšení obranyschopnosti rostlin	20-50 g/m2	AT	3) max. 5x , slimáci, plzáci
--	--	------------	----	------------------------------

Prochinazid 4535-1 TALENDO

réva	padlí rékové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %) 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %)	28	
------	--------------	--	----	--

4535-0 TALIU

pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	AT	
ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	AT	

Prochinazid + Tetrakonazol 5200-0 TALENDO EXTRA

réva	padlí rékové	0,025 % 0,2 l/ha do BBCH 61 0,4 l/ha od BBCH 61	30	1) od: 55 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	---	----	--

Prochloraz 5179-0 FAXER

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) nelze zkrmovat ošetřenou slámu přežvýkavcům, kromě skotu
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) nelze zkrmovat ošetřenou slámu přežvýkavcům, kromě skotu

5179-1 FUJARA

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) nelze zkrmovat ošetřenou slámu přežvýkavcům, kromě skotu
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) nelze zkrmovat ošetřenou slámu přežvýkavcům, kromě skotu

4383-2 MIRAGE 45 ECNA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování přežvýkavcům, kromě skotu, ječnou slámu nezkrmovat žádnému z přežvýkavců
---	-----------	--------	----	---

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování přežvýkavcům, kromě skotu
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování

5172-1 PROCHLOGUARD

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH, ve f. 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5172-0 PROCHLORUS

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH, ve f. 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5620-0 SPORTAK EW

ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene, stéblolam, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale, oves ozimý, žito ozimé	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) ve f. 59 BBCH 3) max. 1x

Prochloraz + Propikonazol

4395-3 APEL

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporioza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30	3) max. 2x

4395-1 BUMPER SUPER

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30	3) max. 2x

5451-3 DARTER EC

pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů

5451-1 DAVRA

pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů

5451-2 ELADA

pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů

5451-0 ROOSKY

pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 28 dnů

Prochloraz + Tebukonazol

4634-1 ZAMIR 40 EW

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha 250-350 l vody /ha	28	3) max. 2x
---------	---	------------------------------	----	------------

Prochloraz + Tritikonazol

4614-0 KINTO DUO

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT	4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT	4) výsevek max. 250 kg/ha
žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT	4) výsevek max. 250 kg/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Prohexadion + Trinexapak-ethyl

5215-0 MEDAX MAX

pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen jarní, oves ozimý, pšenice špalda	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3-0,75 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice ozimá, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75-1,0 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 0,5 kg/ha +0,25 kg/ha nebo 2x0,5 kg/ha
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 2x0,5 kg/ha
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5-1,0 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0-1,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 2x0,5 kg/ha nebo 2x0,75 kg/ha
pšenice jarní, oves jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3-0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice tvrdá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x

Prohexadion-kalcium

5359-0 KUDOS

jabloň	retardace letorostů	1,25 kg/ha	55	1) od: 31 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-35 dnů
--------	---------------------	------------	----	--

5022-0 REGALIS PLUS

jabloň	retardace letorostů	0,5-2,5 kg/ha	55	
--------	---------------------	---------------	----	--

Propachizafof

4239-9 AGIL 100 EC

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
4239-11 GARLAND FORTE				
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

4239-13 ZETROLA

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

Propamokarb 5321-1 OMIX

rajče, okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	300 ml/m3	-	1) před výsevem/výsadbou 3) max. 1x 4) zapravení do substrátu
rajče	padání klíčnicích rostlin	6 ml/m2	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) zálivka
okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	10 ml/m2	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) zálivka

5321-0 RIVAL

rajče, okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	300 ml/m3	-	1) před výsevem/výsadbou 3) max. 1x 4) zapravení do substrátu
rajče	padání klíčnicích rostlin	6 ml/m2	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) zálivka
okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	10 ml/m2	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) zálivka

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Propamokarb-hydrochlorid

4518-0 PROPLANT

buk	plíseň buková	0,15 %	-	4) moření osiva , postřik
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka před nebo po výsevu
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka před nebo po výsevu
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
lesní dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) moření osiva
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka před nebo po výsevu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) namáčení kořenů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 5-10 l vody / m2	-	4) zálivka ploch pro řízky
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	-	4) zapravení do substrátu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 100-400 ml/nádoba nebo 0,15 % 8-10 l vody / m2 plošně	-	4) zálivka do nádob nebo postřik, aplikace plošná
salát	plíseň salátová	1,5 l/ha	-	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x
tulipán	půdní oomycety	0,3 %	-	4) máčení cibulí
okurka	plíseň okurková	4 l/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x

Propikonazol

4845-0 BARCLAY BOLT XL

pšenice	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
ječmen	rez plevová, rez ječná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
oves	padlí travní, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
louky a pastviny na siláž	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	28
louky a pastviny množitelské porosty	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
3920-4 BUMPER 25 EC				
pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
4925-0 PROPI 25 EC				
pšenice, ječmen, oves, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez žitná, rez ovesná, čerň (Cladosporium spp.)	0,5 l/ha	35	3) max. 2x
louky a pastviny	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	28	3) max. 1x
louky a pastviny pro produkci osiva	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x pouze v roce sklizně
5060-2 PROPICO 250 EC				
pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
5060-4 PROPIK				
pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
4845-1 PROPIZOL 250 EC				
pšenice	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
ječmen	rez plevová, rez ječná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
oves	padlí travní, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
louky a pastviny na siláž	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	28	
louky a pastviny množitelské porosty	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35	
3494-3 TILT 250 EC				
chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 % 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x OL 3 dny pro vstup do porostu
trávy semenné porosty	námel	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
žito	padlí	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene,	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
rynychosporiová skvrnitost			

5060-3 WETO 250 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

Propoxykarbazon

4407-2 ATTRIBUT SG 70

pšenice ozimá	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, na jaře
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	pýr plazivý - retardace růstu	30 g/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

Propyzamid

4944-0 BARCLAY PROPYZ

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
jabloň, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený, rybíz černý, angrešt, ostružiník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
jahodník - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
lesní školky, lesní stromy, živé ploty, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
revěň rebarbora - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT

4957-0 CARECA

čekanka, kořeny čekanky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT
cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT
endívie širokolistá, salát hlávkový	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,8 l/ha	AT
jabloň, hrušeň, slivoň	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT
lesní stromy, živé ploty, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT
řepka olejka krmná - semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty, jetel luční semenné	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
porosty, jetel plazivý semenné porosty		
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha AT

3172-2 KERB 50 W

řepka olejka	plevele lipnicovité, výdrol obilnin	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
salát hlávkový	plevele	3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x před vysetím či výsadbou, nebo do 2 dnů po zasetí
čekanka salátová	plevele	2,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x do 5 dnů před vzejitím
jetel	pýr plazivý	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim
vojtěška	pýr plazivý, kokotice	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim

4859-0 PROPER FLO

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
lesní školky, lesní výsadby	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, vodnice semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
salát hlávkový polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	42	
vojtěška setá - semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	

5477-0 RELVA

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 13 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
jabloň, ostružiník, rybíz černý, angrešt, ostružiník Loganův, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu
řepka olejka krmná, kapusta krmná, vodnice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
lesní stromy, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT	2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době dormance
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu
jahodník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době dormance
cukrovka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
jetel luční, jetel plazivý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok pozdě na podzim

5462-0 RELVA GRANULE

lesní dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	37,5 kg/ha	AT	1) postemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x za sezónu, od 1.10. do 31.1.
okrasné dřeviny, okrasné dřeviny - školky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	37,5 kg/ha	AT	1) postemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x za sezónu, od 1.10. do 31.1.

Prosulfokarb

4566-0 BOXER

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) postemergentně

5290-0 ROXY 800 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí, postemergentně max. BBCH 13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 01-08 2) preemergentně 3) max. 1x

Prothiokonazol

4523-2 CURBATUR EC 250

ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice ozimá, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	56	3) max. 2x

4523-1 PROLINE 250 EC

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice ozimá, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	56	3) max. 2x

5570-0 REDIGO 100 FS

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
ječmen	fuzariózy, plíseň sněžná, pruhovitost ječná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť stébelná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha

Prothiokonazol + Spiroxamin

5565-0 INPUT 460 EC

ječmen	padlí travní, stéblolam, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, fuzariózy	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	padlí travní, stéblolam, fuzariózy	0,75 l/ha BBCH 30-31 1 l/ha BBCH 31-37	35	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Prothiokonazol + Spiroxamin + Tebukonazol

4662-2 HUTTON

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, padlí travní, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	helmintosporiíza pšenice	1,0 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves setý	padlí travní, rez ovesná, rez travní	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

4760-1 SOLIGOR

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene,	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, padlí travní		3) max. 1x

Prothiokonazol + Tebukonazol

4775-3 CORINTH

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4775-1 FOLICUR EXTRA

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH

4651-0 LAMARDOR FS 400

oves nahý	sněť ovesná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice ozimá	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fuzariózy (Fusarium	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	spp.)	
ječmen ozimý	plíseň sněžná	0,2 l/t
		AT
		3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
žito ozimé	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	0,2 l/t
		AT
		3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
tritikale ozimé	plíseň sněžná	0,2 l/t
		AT
		3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha

4561-2 PROSARO 250 EC

ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, padlí travní	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH podzim, od: 30 BBCH, do: 39 BBCH jaro 3) max. 1x
slunečnice roční	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternářiová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5226-0 REDIGO PRO

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen ozimý	fuzariózy, vršetenovitá hnědá skvrnitost obilnin, plíseň sněžná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen jarní	fuzariózy, vršetenovitá hnědá skvrnitost obilnin, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice ozimá	fuzariózy, plíseň sněžná	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	fuzariózy	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 220 kg/ha
žito ozimé, tritikale ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	fuzariózy, hnědá skvrnitost ovsa primární infekce	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

4775-2 TILMOR

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		(max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha
		56
		1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha
		56
		1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4561-3 TRAPER

ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, padlí travní	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH podzim, od: 30 BBCH, do: 39 BBCH jaro 3) max. 1x
slunečnice roční	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Prothiokonazol + Trifloxystrobin

4656-1 DELARO

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,7 l/ha	35
pšenice ozimá	stéblolam, rez plevová	1 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35
oves	hnědá skvrnitost ovesa, rez travní, rez ovesná, padlí travní	0,75 l/ha	35

Pymetrozin

4595-7 PLENUM

baklažán	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
baklažán	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody /ha	AT	3) po sklizni ,před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600-800 l vody /ha	7	3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x
okurka	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
okurka	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
paprika	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
paprika	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
rajče	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
rajče	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 kg/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 3x

Pyraflufen-ethyl 4773-0 KABUKI

brambor	desikace	0,8 l/ha + smáčelo (TM)	10	1) 14 dní před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva vinná	hubení výmladků	0,2 % (max. 0,8 l/ha), + smáčedlo (TM)	AT	1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	hubení výmladků	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT	1) od 2. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rybíz, angrešt	hubení výmladků	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT	1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x

Pyraklostrobin 4998-0 RETENGO

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, neinfekční listová skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
tritikale	rez pšeničná	1,25 l/ha	35 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
kukuřice	helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, spála kukuřičná, skvrnitost kukuřice (Kabatiella zea), rez kukuřičná	1 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice, fomová hniloba slunečnice, hlízenka obecná	0,5-1 l/ha	21 1) od: 16 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Pyridaben

5014-0 SANMITE 10 SC

okrasné rostliny	svilušky	1,96 l/ha	-	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
------------------	----------	-----------	---	---

Pyridát

5157-1 DIVA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	----	--

5157-2 ELARA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	----	--

4698-0 LENTAGRAN WP

chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před sklizní 3) preemergentně, max. 1x
chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizni 3) postemergentně podlistová aplikace, max. 1x
zelí zelené, zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, brokolice	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT, 42	1) od: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x, OL 42 dnů pro kapustu růžičkovou
cibule, pór	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
lupina žlutá, vojtěška	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
jetel luční, jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel alexandrijský	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1+1 kg/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) aplikace dělená v dávce 2 x 1 kg/ha, v intervalu 10-14 dnů, postemergentně, max. 1 dělená aplikace

5157-0 ONYX

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Pyrimethanil

5015-3 BATALION 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

5015-2 GLADIUS 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

3999-13 MINOS

jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

5440-2 MINOS FORTE

jaderoviny	strupovitost	1,125 l/ha (0,375 l /ha/m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň šedá	1 l/ha do BBCH 61, 2 l/ha od BBCH 61	28	1) do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha	7	1) na počátku květu „nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení 3) max. 1x

3999-12 MYTHOS 30 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

4679-0 PYRUS 400 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost	1 l/ha (0,33 l/1 m výšky koruny/ha)	56	1) od: 10 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň šedá	2,0 l/ha	21	3) max. 1x

5440-0 SCALA

jaderoviny	strupovitost	1,125 l/ha (0,375 l /ha/m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň šedá	1 l/ha do BBCH 61, 2 l/ha od BBCH 61	28	1) do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha	7	1) na počátku květu „nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Pyroxsulam

4731-1 AMIRAL

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře 3) max. 1x

4731-0 CORELLO

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře 3) max. 1x

Rimsulfuron

5300-0 RIM 25 WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté a vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté a vytrvalé	60 g + 0,1 % Glyfin - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté a vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté a vytrvalé	60 g + 0,1 % Glyfin - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

5240-2 RIMEL 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

5658-0 RIMURON

kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	50 g/ha + 0,2 l/ha Helm Surfer Plus - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	50 g/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů 4) aplikace dělená 1.aplikace 30 g/ha+Helm Surfer Plus 0,2 l/ha (TM), 2.aplikace 20 g/ha+Helm Surfer Plus 0,2 l/ha (TM)
brambor	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	50 g/ha + 0,2 l/ha Helm Surfer Plus - TM	AT	1) od: 20 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	50 g/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů 4) aplikace dělená 1. aplikace 30 g/ha+Helm Surfer Plus 0,2 l/ha (TM), 2.aplikace 20 g/ha+Helm

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		Surfer Plus 0,2 l/ha (TM)

5240-3 RINCON 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

3724-0 TITUS 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

Rimsulfuron + Thifensulfuron-methyl

4170-0 GRID

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
--	--	---	----	---

Rybí tuk

4148-4 STOP Z

lesní kultury	letní okus	1,3-1,7 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 2-3 měsíce 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní kultury	zimní okus, ohryz	2,5-3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	letní okus	1-1,3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 2-3 měsíce 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz	4 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) nátěr bez ředění
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz	2-2,5 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:2 (přípravek/voda)
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz	- dávka podle velikosti stromů a keřů	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus	3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 1x 4) máčení, ředění 1:1 (přípravek/voda)

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

(S)-cis-verbenol

1603-2C IT - ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	----	------------------------------------

1609-1C IT - ECOLURE EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	----	------------------------------------

1611-2C IT - ECOLURE MEGA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	------------------------------------

1612-2C IT - ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	------------------------------------

1615-1C PHEAGR-IT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	AT	2) monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
---------------------	-------------------	----	--

1689-0C PHEAGR-IT FORTE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	----	-----------------------------------

(S)-cis-verbenol + Chalcogran

4096-2C PCHIT-ETOKAP

lesní dřeviny	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	1 ks/1 lapač	3) dle návodu
---------------	-------------------------------------	--------------	---------------

1605-2C PCIT-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----

1605-3C PCIT-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol

1707-0C IPSOWIT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	AT	2) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------------	-------------------	----	--

1601-2C PHEROPRAX A

smrk	lýkožrout smrkový - monitoring	1 odparník (3 ml) do jednoho feromonového lapače	-
------	--------------------------------	--	---

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol

1662-0C PHEAGR-IAC

borovice	lýkožrout vrcholový	- dle návodu	AT	3) signalizace náletu, monitoring
----------	---------------------	--------------	----	-----------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Sedaxan

5203-0 VIBRANCE

kukuřice mimo kukuřice cukrová	kořenomorka bramborová	2,5 ml/VJ	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 2,2 VJ/ha (1 výsevní jednotka = 50 000 zrn)
--------------------------------	------------------------	-----------	----	---

Silthiofam

4428-1 LATITUDE

ječmen jarní	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		
pšenice ozimá	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		

4992-1 LATITUDE XL

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda	černání pat stébel	2 l/t osiva	AT	4) výsevek max. 200 kg /ha
--	--------------------	-------------	----	----------------------------

Sintofen

5149-0 CROISOR 100

pšenice ozimá	hybridizační prostředek	15 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) jedno ošetření každé 2 roky
pšenice ozimá	hybridizační prostředek	10-15 l/ha + 0,1-0,15 % Spartan - TM nebo 0,5 % Heliosol - TM	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) jedno ošetření každé 2 roky

Síra

4985-1 AA-SULPHUR 80 WG

réva	padlí révové	2-4 kg/ha	5	1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

5623-0 COSAVET DF

réva	padlí révy	12,5 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	7,5 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves	padlí travní	8 kg/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
chmel	padlí chmele	5 kg/ha	28	1) do: 69 BBCH 3) max. 15x za rok, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové	5 kg/ha	-	1) od: 69 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
okurka, meloun vodní, meloun cukrový	padlí dýňovitých	5 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
jabloň	padlí jabloňové	7,5 kg/ha	-	1) do: 60 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	5 kg/ha	-	1) do: 60 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiny účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
rajče, paprika	padlí papriky	5 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
hrách	padlí hrachu	5 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

5617-0 FLOSUL

réva	padlí révy	4 l/ha	5	1) od: 15 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7 dnů
rajče	padlí rajčatové	2 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 10 dnů
růže	padlí růžové	3 l/ha	-	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 5x za rok, v intervalu 10 dnů
oves, pšenice, ječmen, žito	padlí travní	10 l/ha	35	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové	5 l/ha	3	1) od: 69 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
jabloň	padlí jabloňové	7,5 l/ha	3	1) od: 60 BBCH 3) max. 9x za rok, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 15 dnů
cuketa	padlí cukety	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka, tykvovité - jedlá slupka	padlí okurky	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
tykev, tykvovité - nejedlá slupka	padlí okurky	5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
meloun cukrový, meloun vodní	padlí	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
paprika	padlí	5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 10 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	7,5 l/ha	3	1) od: 60 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 9 dnů

4098-0 KUMULUS WG

jabloň	padlí jabloňové	4,5-10 kg/ha (0,45-1%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okurka	padlí okurky	2 kg/ha (0,4%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina tykvovitá	padlí	3 kg/ha (0,6%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
rajče	padlí rajčatové	2-3 kg/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
mrkev, petržel	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH mrkev, od: 19 BBCH, do: 39 BBCH petržel 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
réva	padlí révové	3 kg/ha (0,3%)	AT	1) od: 09 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 8x /rok, v intervalu 5-10 dnů
réva	hálčivec révový , vlnovník révový	9-12 kg/ha (1,5-2%)	AT	1) od: 01 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x /rok
chmel otáčivý	padlí chmelové	10-12,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
trávy	braničnatky na travách	2 kg/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okrasné rostliny	padlí	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	1,5-2 kg/ha (0,3-0,4%)	AT	1) od: 14 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
ječmen, žito	padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice	braničnatky , padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
cukrovka	padlí řepné	6 kg/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
dub	padlí dubové	3-4 kg/ha	AT	1) sazenice, mladé rostliny 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů

4985-0 POL-SULPHUR 80 WG

réva	padlí révové	2-4 kg/ha	5	1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

4974-0 POL-SULPHUR 80 WP

réva	padlí révové	2-4 kg/ha	5	1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

- SIRNÉ SVÍČKY A KNOTY

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby, dezinfekce	3) podle návodu
----------------------------	-----------------------------	-----------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5058-1 SOLFERNUS V

réva	padlí réвовé	2-4 l/ha	5	1) od: 15-18 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
květiny k řezu	padlí	3 l/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x, v intervalu 10 dnů

5020-1 SULFOLAC 80 WG

réva	padlí réвовé	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75	28, 56	1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové 3) max. 8x
jádroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7	3) max. 14x
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7	3) max. 6x
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35	3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT	3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l vody /ha , po vyrašení	AT	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů

5020-0 SULFURUS

réva	padlí réвовé	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75	28, 56	1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové 3) max. 8x
jádroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7	3) max. 14x
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7	3) max. 6x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miřkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35	3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT	3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l vody /ha , po vyrašení	AT	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů

5308-0 THIOVIT JET

réva	padlí révové	3-8 kg/ha	28	1) od: 09 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-14 dnů
réva	černá skvrnitost révy	2,5-6,25 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 16 BBCH
jabloň, hrušeň, kdouloň	strupovitost	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 14x, v intervalu 7-14 dnů
jabloň	padlí jabloňové	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH
broskvoň, meruňka, slivoň	padlí	5-7,5 kg/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 14x, v intervalu 7-14 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale	padlí travní	5-7,5 kg/ha	35	1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-21 dnů
okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	padlí	5-7,5 kg/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-14 dnů
paprika, rajče, baklažán	padlí	5-8 kg/ha	3	1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
maliník, ostružiník	padlí jahodníkové	4-7 kg/ha	7	1) začátek tvoření výhonků 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
rybíz, angrešt, borůvka	americké padlí angreštové	4-5 kg/ha	7	1) začátek tvoření výhonků 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
brokolice, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, zelí čínské, kedluben	padlí	2-4 kg/ha	AT	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová	padlí	2-4 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
petržel kořenová	padlí	3 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
kořeninové rostliny a koření	padlí	3 kg/ha	3	3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
dub	padlí	1,2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		

Síran měďnatý

- MODRÁ SKALICE

viz. síran měďnatý

- SÍRAN MĚDNATÝ

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby	0,5 - 1 %	1) /MODRÁ SKALICE/
----------------------------	-----------------	-----------	--------------------

Síran měďnatý zásaditý

3910-0 CUPROXAT SC

brambor	plíseň bramborová	5,3 l/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	5,3 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 9) neošetřovat cibuli určenou ke sklizni s natí
okurka, cuketa, tykev s jedlou slupkou	plíseň okurková	5,3 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
fazol na lusky	antraknóza fazolu	5,3 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová	2,6 l/ha do BBCH 61 5,3 l/ha od BBCH 61	21	3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	4-10 l/ha	14	3) max 4 kg Cu/ha za rok, v intervalu 7-14 dnů

Síran zinečnatý

- SÍRAN ZINEČNATÝ

chmel otáčivý	kadeřavost chmele	3) podle návodu
---------------	-------------------	-----------------

Síran železnatý

- SÍRAN ŽELEZNATÝ

ovocné dřeviny, réva vinná, okrasné rostliny	chlorózy z nedostatku železa	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	3) zálivka, postřik, během vegetačního období, max. 4x
--	------------------------------	-------------------------------	--

4815-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO S LIKVIDÁTOREM MECH

travníky	mechy	30 g/m2	2	3) max. 2x, v intervalu min. 40 dnů
----------	-------	---------	---	-------------------------------------

Směs anionických detergentů a červeného barviva

1639-1C CETM

pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves, kukuřice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t	-	3) max. 1x
--	------------------------------------	---------	---	------------

Směs hřebíčku a skořice

1803-0C BYLINKOVÁ SMĚS NA PLÍSNĚ

brambor, okurka, cibule, salát, zelí	zvýšení odolnosti rostlin, zvýšení obranyschopnosti rostlin	15 g 1 l vody /25m2	-	2) pravé plísně 3) bez omezení, v intervalu 10-15 dní
rajče, réva, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin, zvýšení obranyschopnosti rostlin	15 g 1 l vody		2) pravé plísně 3) bez omezení, v intervalu 10-15 dní 4) do počátku skanutí

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Směs polymerů a pigmentů

1712-0C PERIDIAM EV25001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-4 l/t osiva	AT	3) podle návodu
----------	---	---------------	----	-----------------

1731-1C PERIDIAM EV26001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	---	---------------	--	---

1731-2C PERIDIAM QUALITY 001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	---	---------------	--	---

1714-1C PERIDIAM QUALITY 013

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
----------------------------------	---	---------------	----	---

S-metolachlor

5383-0 ALOHA

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	---

4391-3 DUAL GOLD 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,2 l/ha		AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

4391-4 EFICA 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,2 l/ha		AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

S-metolachlor + Terbuthylazin

4378-2 GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC

kukuřice	plevele jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně
čirok	plevele jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně

Spinosad

4515-0 SPINTOR

brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha	7	3) podle signalizace , přednostně na L1 a L2, max. 2x
réva vinná	obaleči	0,2-0,3 l/ha	14	3) vyšší dávka se doporučuje na 2. generaci škůdce, podle signalizace, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	housenky motýlů	0,3-0,4 l/ha	3	3) podle signalizace , vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	můra zelná	0,4 l/ha	3	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	obaleč jablečný, obaleči slupkoví a pupenoví	0,6 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x
pór, cibule	třásněnka zahradní	0,4 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x
paprika skleníková, rajče skleníkové	třásněnka západní	0,04 % 500-1000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x

Spirotetramat

5110-0 MOVENTO 100 SC

chmel	mšice chmelová, sviluška chmelová	1,5 l/ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x /rok
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová, vlnatka krvavá, štítenka čárkovitá, štítenka zhoubná, štítenka morušová, bejlmorky	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14/21 dnů
hrušeň	mery, bejlmorka hrušňová, mšice jabloňová, mšice jilmová	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14/21 dnů
salát hlávkový , ostatní druhy salátu	mšice meruzalková, kyjatka zahradní	0,45 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
salát hlávkový , ostatní druhy salátu	dutilka topolová	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	mšice	1,5 l/ha (max. 0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů
třešeň, višeň	mšice třešňová	1,5 l/ha (max. 0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů
třešeň, višeň	vtule třešňová	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14/21 dnů
jahodník	mšice, roztočik jahodníkový	1 l/ha	AT	1) od: 49 BBCH, do: 56 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brambor	mšice	0,72 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
špenát	mšice, mšice maková	0,75 l/ha
cibule, cibule šalotka	třásněnka zahradní	0,75 l/ha

4708-0 MOVENTO 150 OD

cibule, cibule šalotka	třásněnka zahradní	0,48 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x

Spiroxamin

3949-3 PROSPER

réva	padlí révové	0,3 l/ha do BBCH 61 0,6 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	--	----	-----------------------------------

Spiroxamin + Tebukonazol + Triadimenol

4324-5 FALCON 460 EC

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	9) neošetřovat stolní odrůdy révy vinné

4324-7 IMPULSE SUPER

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	9) neošetřovat stolní odrůdy révy vinné

4324-8 ROMBUS TRIO

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	9) neošetřovat stolní odrůdy révy vinné

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Styren-akrylátový kopolymer 1773-0C PERIDIAM ECO RED EC103

obilniny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) aplikace s mořidly
----------	---	---------------	---	-------------------------------------

1771-0C PERIDIAM EVOLUTION EV302

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidlem SONIDO
všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-3 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer

1732-0C STROMENA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po řezu	. nátěr dle velikosti rány	AT
---------------------------------	---------------------	----------------------------	----

1228-3C STROMOVÝ BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	- nátěr dle velikosti rány
--------------	---	----------------------------

Sulfosulfuron 4099-3 APYROS

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přitula, heřmánek, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

4099-2 MONITOR 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přitula, heřmánek, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

Sulfoxaflor 5347-0 GONDOLA

salát, špenát	mšice broskvoňová	0,2 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové, zelí pekinské	mšice zelná, mšice broskvoňová	0,2 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice maková, mšice bavlníková, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková	0,2 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 59 BBCH, od: 70 BBCH, do: 95 BBC 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5294-0 TRANSFORM

pšenice, ječmen, tritikale, oves	mšice střemchová, kyjatka travní, kyjatka osenní	48 g/ha	21	1) od: 40 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x
----------------------------------	--	---------	----	---

Sulkotrion 4813-1 SULCOGAN

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT
---------------	-------------------------------	----------	----

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

Sulkotrion + Terbutylazin

5232-0 SULCOTREK

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	2-2,2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,75-2,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně max. BBCH 14 3) max. 1x

Tau-fluvalinát

4636-2 EVURE

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x, podle signalizace
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	56	3) max. 1x, podle signalizace

4636-1 MAVRIK SMART

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x, podle signalizace
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	56	3) max. 1x, podle signalizace

Tebufenpyrad

5002-0 MASAI

jabloň	svilušky, sviluška ovocná	0,375 kg/ha (0,125 kg/1 m výšky koruny/ha)	21	
okrasné rostliny (skleník)	svilušky	0,3-0,6 kg/ha	AT	
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,3-0,4 kg/ha	14/21	3) v létě OL=14dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,1-0,2 kg/ha	14/21	3) na jaře OL=14 dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy

Tebukonazol

3975-12 ABILIS ULTRA

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višně	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4811-2 AGROZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	35

5358-0 ARMADA

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní, braničnatka plevová	1 l/ha	AT	1) do: 65 BBCH 3) max. 1x
---------------	---	--------	----	------------------------------

4867-1 BOUNTY

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5471-0 BUKAT 500 SC

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 57 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	cylindrosporióza, alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba	0,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

5076-0 BUZZ ULTRA DF

řepka olejka	hlízenka obecná	0,33 kg/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,33 kg/ha	56	1) na jaře, od: 20 BBCH do: 56 BBCH 3) max. 1x
pšenice	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,33 kg/ha	36	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4811-3 CHEPOZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

4866-1 DARCOS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56

4866-0 ERASMUS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56

5337-1 FOLICUR KONCENTRÁT

růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	0,4-0,6 % (4-6 ml na 1 l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
okrasné rostliny	padlí, rzi	0,4 % (4 ml na 1l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
zimostráz	skvrnitosti listů, cylindrokladiová skvrnitost listů	0,4 % (4 ml na 1l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 6x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí

4829-0 GIZMO 60 FS

pšenice ozimá	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření
ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření

3975-9 HORIZON 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višně	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

3975-11 LYNX

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višně	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4862-0 MYSTIC

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

4471-3 ORIUS 25 EW

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT	
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT	
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	

4658-1 ORIUS 6 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

3975-10 ORNAMENT 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4133-1 RAXIL 060 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

4975-0 RIZA 200 EC

pšenice, žito, tritikale	padlí travní	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen, žito	rynchosporiová skvrnitost	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
bob	rez bobová, hnědá skvrnitost bobu	1,25 l/ha	35	1) od: 50 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 1x
zelí hlávkové	alternáiová skvrnitost brukvovitých	1,25 l/ha	35	1) od: 40 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Mísitelnost		

4867-0 SPEKFREE

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4471-2 STACCATO

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT	
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT	
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	

5509-0 TARCZA 060 FS

ječmen jarní	sněť prашná ječná	50 ml / 100 kg osiva	AT	4) výsevek 200 kg/ha
--------------	-------------------	----------------------	----	----------------------

4811-1 TEB-AZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

5257-0 TEBSEME

ječmen	sněť prашná ječná, plíseň sněžná, fuzariózy, pruhovitost ječná	0,12 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná, fuzariózy	0,12 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha

4826-3 TEBUCUR 250 EW

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

4826-2 TEBUGUARD

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4811-0 TEBUSHA 25 % EW

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

5374-0 TEBUSIP

pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, rez ječná, fuzariózy, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, cylindrosporióza	0,5 l/ha na podzim, nebo 1 l/ha na jaře	AT	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH na podzim, od: 30 BBCH, do: 67 BBCH na jaře 3) max. 1x

4826-1 TESON

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

5471-2 ZIZAN 500 SC

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 57 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	cylindrosporióza, alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba	0,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

Tebukonazol + Thiram

5299-0 SARFUN DUO 515 FS

pšenice ozimá	fuzariózy, sněť mazlavá hladká	200 ml/100 kg osiva	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg osiva/ha
---------------	--------------------------------	---------------------	----	---

Tebukonazol + Trifloxystrobin

5134-1 FOLICUR AL

okrasné rostliny	padlí, skvrnitost listů, rzi	120 ml/m2	AT	1) venkovní, pokojové 3) do skanutí
růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	120 ml/m2	AT	3) do skanutí

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Tefluthrin

4660-0 FORCE 1,5 G

kukuřice	bázlivec kukuřičný	93,3 g/100 m řádku	AT	3) aplikace řádková speciálními aplikátory při setí, max. 1x , nesmí se aplikovat při mezířádkové vzdálenosti, menší než 70 cm
cibule, česnek, pór	půdní škůdci (larvy - chrousti, kovaříkovití, květilky)	7-10 kg/ha	AT	3) max. 1x
mrkev	půdní škůdci (larvy - chrousti, kovaříkovití, květilky)	3,5-5 kg/ha	AT	3) max. 1x

4629-0 FORCE 20 CS

cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT	3) max. 1x 4) výsevek 1,3 VJ/ha
kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný	50 ml/VJ (1 VJ = 50 000 semen)	AT	3) max. 1x 4) výsevek 2 VJ/ha

Tembotrion

4669-1 LAUDIS

kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoduché jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

4865-0 LAUDIS WG

kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

Tembotrion + Thienkarbazon

5183-0 CAPRENO

kukuřice	plevele jednoduché jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,22 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele jednoduché jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,29 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

terpenické alkoholy

1777-0C HELIOSOL

podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5 % TM s povolenými herbicidy a regulátory 0,2 % TM s povolenými fungicidy a insekticidy	-
---------------------------	--	---	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Terpenová směs QRD 460

5435-0 REQUIEM PRIME

paprika, okurka	molice skleníková, molice bavlníková, třásněnka západní, sviluška chmelová	5-10 l/ha (0,65%)	0	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 12x, v intervalu 7 dnů
-----------------	--	-------------------	---	---

Tetrakonazol

5553-0 ALCEDO

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14	
jabloň	strupovitost jableň	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14	
réva	padlí rékové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha 0,25 od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha	30	

5552-0 BAGANI

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od: 40 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
----------	---------------------------------	----------	----	---

4388-1 DOMARK 10 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14	
jabloň	strupovitost jableň	0,3 l/ha + 1,45 l/ha Syllit 400 SC - TM	14	
jabloň	strupovitost jableň	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14	
réva	padlí rékové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha 0,25 od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha	30	

4544-0 EMINENT 125 ME

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od: 40 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
----------	---------------------------------	----------	----	---

Tetrakonazol + Thiofanát-methyl

4929-0 BIOSILD

pšenice ozimá	fuzariózy	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
---------------	-----------	-------	----	---

4930-0 YAMATO

řepka olejka	hlízenka obecná	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice,	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy			
ječmen ozimý	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
třitikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiόza řepy, větevnatka řepná	1,25-1,5 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Thiaklopid 4578-4 BARIARD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

4578-2 BISCAYA 240 OD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

4328-2 CALYPSO 480 SC

cibule jarní (salátová)	třásněnky, mšice, květílka cibulová	0,2 l/ha	21	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	2) podle signalizace 3)
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	2) podle signalizace
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	pilatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový, pilatka švestková, pilatka žlutá	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
třešeň, višev	virtule třešňová	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4578-3 ECAIL ULTRA

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

5098-0 SONIDO

kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný, bzunka ječná, pestřice trojtečná	125 ml /VJ (1 výsevní jednotka = 50000 zrn)	AT	4) výsevek max. 2,2 VJ/ha
----------	--	---	----	---------------------------

Thiamethoxam

4476-0 ACTARA 25 WG

rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm	3	2) larvy, imaga 3) na vyšší rostliny zvýšit objem vody, při dodržení dané koncentrace, ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x
-------	-----------------------	---	---	--

Thifensulfuron-methyl

4598-1 REFINE 50 SX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	22,5 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	AT	
louky a pastviny	šťovík	30 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	14	3) pro zkrmování nebo přístup dobytka na ošetř.porost

Thiofanát-methyl

4628-0 TOPSIN M 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	stéblolam	0,7 l/ha	AT	1) na počátku sloupkování 3) max. 1x 4) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiόza řepy	0,6 - 0,7 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	fuzariόzy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
řepka olejka ozimá	čerň řepková, fomová hniloba, plíseň šedá	1,2 l/ha na podzim	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba, plíseň šedá	1,4 l/ha v průběhu kvetení	AT	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH nejpozději do BBCH 71 3) max. 1x

Thiram

1459-1 AVERSOL

lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	3-5 kg/1000 sazenic	-	3) nátěr, max. 2x ,dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, pro zimní a letní aplikaci se neředí
lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	4-6 kg/1000 sazenic	-	3) postřik, max. 2x , dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, zimní aplikace: ředit 5:1 (přípravek : voda), letní

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
aplikace: ředit 2 : 1 (přípravek : voda)		

3849-1 PELLACOL

lesní dřeviny	zimní okus zvěří	1,5-3 l /1000 sazenic, ředění vodou 2:1-1:1 (přípr.: voda)	AT	2) doba účinnosti půl roku 3) nátěr, postřik , aplikace IX-X. na vyzrálé letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	letní okus zvěří	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 1:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti čtvrt roku 3) postřik , aplikace V-VII. na rašící letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) nátěr , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	20 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1-5:2 (přípr.:voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) postřik , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	loupání kmenů stromů vysokou zvěří	30-50 l /100 kmenů, ředění 2:1-1:1 (přípr.:voda)	AT	3) nátěr , až do výšky 2,5 m, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- neředěný až ředěný 1:1 (přípravek : voda)	AT	3) nátěr , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- ředění 2:1 (přípravek : voda)	AT	3) postřik , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x

4579-0 STOPKUS

lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	2-5 kg / 1000 sazenic	-	3) nátěr
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	3-7,5 kg / 1000 sazenic	-	3) postřik

4189-3 THIRAM GRANUFLO

broskvoň	kadeřavost broskvoně	3,0 kg/ha	42	3) max. 3x
hrušeň	strupovitost hrušně, stemfyllová skvrnitost hrušně	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x
jabloň	strupovitost jabloně	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 kg/ha	7	3) max. 3x
réva	plíseň šedá	3 - 4 kg/ha	35	3) max. 3x

Tribenuron-methyl

5332-1 ADENTIS

pšenice, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	15-25 g/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
-----------------	-------------------------------	------------	----	---

5458-1 ASSYNT

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	---------	----	---

5332-0 CORIDA

pšenice, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	15-25 g/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
-----------------	-------------------------------	------------	----	---

4533-3 EXPRESS 50 SX

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha
		AT
		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

5458-0 FLAME

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	---------	----	--

4533-4 GRANSTAR 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	----------------------------	----	--

4808-3 NUANCE

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

4808-4 PRIMMA STAR

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

5332-2 RONI

pšenice, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	15-25 g/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
-----------------	-------------------------------	------------	----	--

4971-4 RONI 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

5153-0 TBM 75 WG

pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 33 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
--	---	---------	----	--

5582-0 TOSCANA

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	---------	----	--

4971-3 TRIMAX 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH aktivně rostoucí

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM
		AT
		1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

4533-5 TRIMMER 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	----------------------------	----	--

4991-0 TRIMMER 500

pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito, žito	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20-30 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování na zeleno
--	---	------------	----	---

4971-2 TRISTAR 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

Trifloxystrobin

4403-10 SCORPIO

jabloň	strupovitost jableň, padlí jableňové	0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	14	3) max. 3x
travníky	houbové choroby	0,7 kg/ha	-	3) max. 2x / rok, v intervalu 10-14 dnů

4403-3 ZATO 50 WG

jabloň	strupovitost jableň, padlí jableňové	0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	14	3) max. 3x
réva	padlí révové	0,125-0,15 kg/ha	35	3) max. 3x / rok
brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
kapusta hlávková, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
zelí	alternářiová skvrnitost brukvovitých, padlí, septorióza	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,4 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
květák	alternářiová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
celer bulvový	septorióza	0,25 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cuketa, zelenina tykvovitá (s jedlou slupkou) mimo okurka	padlí	0,25 kg/ha	7	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
zelenina tykvovitá (s nejedlou slupkou) - meloun, dýně	padlí	0,25 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
petržel, pastinák	padlí mířkovitých	0,25 - 0,4 kg/ha	21	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
rajče	čerň rajčatová, hnědá skvrnitost rajčat, padlí rajčatové	0,3 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
salát	septorióza salátu, antraknóza salátu	0,3 - 0,4 kg/ha	7	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové, rez vejmutovková	0,2 kg/ha	14	1) od: 19 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	antraknóza jahodníku, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	0,3 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	červená skvrnitost, skvrnitost listů, rez slivoně, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
meruňka, třešeň	hnědnutí listů meruňky, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
višeň	hnědnutí listů	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů

Triflusulfuron

4025-2 SAFARI 50 WG

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

5669-0 SOLIDER

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	0,13 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-10 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	-----------	----	---

4025-3 TRENER

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny]
	Mísitelnost	4) aplikační poznámky

5669-1 VIGOHER

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	0,13 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-10 dnů 4) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	-----------	----	--

Trinexapak-ethyl

5256-0 CUADRO NT

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x
oves setý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování

5039-3 FIXATOR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5205-0 LIMITAR

pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 39 BBCH
pšenice jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				
žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5039-1 MODAN

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

4550-0 MODDUS

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5073-2 MOGUARD

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x

5319-2 MORFAL

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5073-0 MOXA				
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x
5449-0 MOXA EC				
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x
5319-0 NEXT				
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
4827-2 OPTIMUS				
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,2 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
5327-0 PAKET 250 EC				
oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé, žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé, žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
5026-0 PALISADE				
ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
pšenice	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
poléhání		3) max. 1x

4550-3 PROTEG

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5420-1 TERPLEX

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
žito	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
tritikale	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x

5039-2 TREXSTAR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5039-0 TREXXUS

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha
		AT
		1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH
		3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha
		AT
		1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH
		3) max. 1x na jaře

5073-1 TRIDUS

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x

4550-2 VERTICO

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5319-1 XARA

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Tritikonazol

4157-4 PREMIS 25 FS RED

pšenice osivo	sněti mazlavé	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen osivo	sněť prašná ječná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

4700-0 SAPROL - PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM RŮŽÍ

růže , venkovní okrasné	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	1 % (10ml/ 1 l vody)	AT	3) max. 6x , do poč.skanutí (6-12 l apl.kapaliny/100 m2)
-------------------------	--	----------------------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5510-1 TRESSER 050 FS

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, fuzariózy, pruhovitost ječná	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
žito	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 165 kg/ha

5510-0 TRITER 050 FS

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, fuzariózy, pruhovitost ječná	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
žito	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 165 kg/ha

Tritosulfuron

4770-0 BIATHLON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Uhlovodíky-směs

- PETROPAL

okrasné rostliny	živočišní škůdci	5,4 l/ha + . Diazinon 60 EC - TM	
okrasné rostliny	živočišní škůdci	4 l/ha + . Mitac 20 EC - TM	
okrasné rostliny	živočišní škůdci	5,6 l/ha + . Decis 2.5 EC - TM	
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM	
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	80-450 ml /1000 m3	
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	0,45 l /1000 m3 + . Karate 2,5 EC - TM	
žampionárny	živočišní škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM	
lesní kultury	živočišní škůdci	2-10 l/ha	3) použití s přípravky povolenými v les. hospodářství, pro zmlžování

Vápenec

1443-1 NEOPONIT L.

lesní dřeviny, lesní školky	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (jelen lesní, srnec obecný, zajíc polní)	60 kg/ha při 5000 ks sazenic/ha, 120 kg/ha při 10000 ks sazenic/ha (10-12 kg/1000 ks sazenic)	AT	3) nátěr , neředí se
-----------------------------	--	---	----	----------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Versálová červeň F2RA

1713-0C VERSANYL ČERVENÝ S-F2R

pšenice, ječmen	barvení osiva	250-500 ml/t	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
-----------------	---------------	--------------	----	---

Vinyl-acetátová disperze

1532-1C SANATEX VS

lesní dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	-	3) nátěr, postřik
okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	-	3) nátěr, postřik
ovocné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	-	3) nátěr, postřik
lesní dřeviny	klikoroh borový	0,8-1,08 l + 0,12 l Vaztak 10 EC - TM na 1000 ks sazenic; ředění 1:9 (směs:voda)	-	3) nátěr ,postřik, máčení

vodná disperze akrylátového kopolymeru + železohlinitý pigment v pastě

1688-0C SADAŘSKÝ BALZÁM

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	.	AT	3) nátěr štětcem, stěrkou a pod.
--	---	---	----	----------------------------------

Vodní sklo draselné

1698-0C AQUA VITRIN K

réva	zvýšení odolnosti rostlin	4-5 l/ha (3 l/ha - ve fázi BBCH 77 - BBCH 85)	-	2) padlí réвовé, plíseň šedá, červená spála, bílá hniloba 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
ovocné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 %	-	2) padlí, plíseň šedá, hniloby 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	zvýšení odolnosti rostlin	3 %	-	2) bejlomorka kapustová, mechanické poškození 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů

1791-0C AQUASTOP

réva	zvýšení odolnosti rostlin	4-5 l/ha	AT	1) od: 17 BBCH, do: 85 BBCH 2) houbové choroby 3) v intervalu 7-10 dnů
------	---------------------------	----------	----	--

Zeta-cypermethrin

3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů
hrách	listopasi	0,15 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
mák setý	mšice maková	0,1 l/ha	42	1) od: 18 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
obilniny	kohoutek černý, kohoutek modrý	0,075 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
obilniny	mšice	0,1 l/ha	28	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
réva	obaleči	0,2 l/ha	14	1) od: 53 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový	0,1 l/ha	42	1) od: 57 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace v intervalu 7 dnů
řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčíci rodu Phyllotreta	0,1 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace v intervalu 7 dnů
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	60	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů
hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	60	1) od: 19 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů

Ziram

4790-0 KORIT 420 FS

kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku (jednotka = 50000 zrn) nebo 6 l/t osiva	AT	
----------	----------------------------	--	----	--

1-methylcyklopropen

5367-0 APPLESMArt 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m ³ chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

5367-1 FRUITSMART 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m ³ chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

5182-0 FYSIUM

jablka	uchování kvality plodů	1,456 g/m ³ (0,65 ppm)	AT	3) max. 1x do 7 dnů po sklizni
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4780-1 SMARTFRESH

jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,049 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x
--------	--	------------	----	--

5399-0 SMARTFRESH PROTABS

jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,105 g/m3	AT	3) max. 3x do 7 dnů od sklizně, v intervalu min. 24 hodin
hrušky	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,084 g/m3	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
rajče	uchování kvality plodů	0,084 g/m3	AT	3) max. 1x do 24 hod. po sklizni
švestky	uchování kvality plodů	0,084 g/m3	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně

2,4-D

3781-2 DICOPUR D EXTRA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

4398-1 ESTERON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá - pouze hybridy tolerantní k 2,4-D, mimo osivářské	pcháč oset, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny	pcháč oset, šťovík, plevle dvouděložné jednoleté	1,3-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	21	3) max. 1x

2,4-D + Aminopyralid + Florasulam

4712-0 MUSTANG FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, výdrol řepky	0,7 l/ha	AT	1) na jaře, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	violka rolní, pcháč oset	1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, opletka obecná, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, rdesno červivec	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	violka rolní, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

2,4-D + Dikamba

4753-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO VČETNĚ ODPLEVENÍ

travníky	plevele dvouděložné	20 g/m2	AT	3) max. 1x
----------	---------------------	---------	----	------------

2,4-D + Dikamba + MCPA + Mekoprop-P

4611-0 DICOTEX

travníky	plevele dvouděložné	7,5 l/ha	1	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, květen až začátek září
----------	---------------------	----------	---	---

4923-0 DICOTEX RTU

travníky	plevele dvouděložné	500 ml/10 m2	-	1) ve f. 29 BBCH konec odnožování 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, květen - začátek září
----------	---------------------	--------------	---	--

2,4-D + Florasulam

5087-0 ELEGANT 2 FD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

4372-3 MUSTANG

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přitula, plevle heřmánkovité, plevle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přitula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přitula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přitula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

4372-4 PEGAS

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přitula, plevle heřmánkovité, plevle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přitula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přitula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přitula, plevle heřmánkovité, pcháč oset,	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
plevele dvouděložné některé			

2,4-D + Glyfosát

4904-0 KYLEO

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) po sklizni
obilniny, kukuřice, čirok	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) před setím
jádroviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	30/AT	
pastviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, obnova TTP	5 l/ha	AT	
orná půda - neobdělávané plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	
nezemědělská půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	
železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	

2,4-D + Jodosulfuron + Thienkarbazon

5484-0 HUSAR ACTIVE PLUS

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x na jaře
--	---------------------------------------	--------	----	---

2,4-D-2-EHE + Jodosulfuron

4756-0 HUSAR ACTIVE

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přitula	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T2	AT	1) ve f. 32 BBCH 3) max. 1x na jaře

6-benzyladenin

5139-0 EXILIS

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	3,75-7,5 l/ha	90	1) od: 71 BBA, do: 74 BBA , velikost plodů 7-15 mm 3) max. 1x za rok
hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	5,0-7,5 l/ha	90	1) od: 71 BBA, do: 74 BBA , velikost plodů 7-15 mm 3) max. 1x za rok

4909-0 GLOBARYLL 100

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	1-1,5 l/ha	AT	3) BBCH 71 - BBCH 72, velikost plodů 8 - 12 mm
--------	-------------------------------	------------	----	--

6-benzyladenin + Gibereliny

5307-0 PROMALIN

jabloň	redukce rzivosti plodů, stimulace výnosu, regulace dozrávání	0,75 l/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-12 dnů
hrušeň	zlepšení násady plodů	0,375 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 2 dny

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol

5501-0 ISOMATE C PLUS

jádroviny	obaleč jablečný	1000 ks feromonových odparníků na 1 ha	-	2) před začátkem náletu motýlů 3) max. 1x
-----------	-----------------	---	---	--

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát +

(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol

5502-0 ISOMATE C LR

jádroviny	obaleč jablečný, obaleč zimolezový, obaleč ovocný	1000 ks feromonových odparníků na 1 ha	-	2) před začátkem náletu motýlů 3) max. 1x
-----------	--	---	---	--

C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Bacillus amyloliquefaciens kmen MBI 600

5469-0 INTEGRAL PRO

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	160 ml/100 kg osiva	AT	4) výsevek max. 8kg/ha
řepka olejka	dřepčící rodu Psylliodes, dřepčící rodu Phyllotreta	160 ml/100 kg osiva	AT	4) výsevek max. 8kg/ha

Bacillus subtilis kmen QST 713

5396-0 SERENADE ASO

mrkev	padlí miříkovitých, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
rajče, paprika, baklažán	plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jahodník	plíseň šedá	8 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
réva	plíseň šedá	4-8 l/ha	AT	1) od: 53 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
réva	padlí révy	4-8 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
řepka olejka, hořčice, slunečnice, mák	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	2-4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
cukrovka, řepa salátová, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepné	2-4 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
pšenice, ječmen	fuzariózy klasů	2-4 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2-4 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
ječmen, oves	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	2-4 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	5 l/ha 100-200 l vody/ha aplikace při výsadbě do brázdy	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višně, slivoň, meruňka, broskvoň	moniliová spála, moniliová hniloba, bakteriální spála, plíseň šedá, bakteriální skvrnitost peckovin	4-8 l/ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jádroviny	bakteriální spála, plíseň šedá, stemfyliová skvrnitost hrušně	4-8 l/ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
réva	octová hniloba hroznů révy	4-8 l/ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
chmel	padlí chmelové	8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
hrách na zrna, fazol na zrna, sója, lupina, bob, peluška	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				5-14 dnů
hrách na zeleno a lusky, fazol na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
kmín kořený, světlíče barvířská	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	4-8 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	4-8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
zelenina tykvovitá	plíseň šedá, padlí okurky	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
zelenina košťálová	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
ředkvička, ředkev	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
petržel, pastinák, celer bulvový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
chřest	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
pór	alternáriová skvrnitost póru	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
cibule	botryotiniová skvrnitost listů cibule	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
léčivé rostliny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
ostružiník, maliník, borůvka, brusnice brusinka, rybíz, angrešt	plíseň šedá, americké padlí angreštové	4-8 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
špenát, zelenina listová	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí, padlí růžové	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	4-8 l/ha 200-600 l vody/ha postřik	AT	1) od: 31 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
celer listový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
řepka olejka	fomová hniloba	2-4 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH na podzim, od: 30 BBCH, do: 40 BBCH na jaře 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

5258-0 LEPINOX PLUS

hrušeň, jabloň	obaleči slupkoví a pupenoví	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	obaleč východní, makadlovka broskvoňová	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
brokolice, kapusta, zelí, zelí pekingské, kapusta růžičková, vodnice, ředkev, salát, čekanka, štěrbák zahradní (endivie), kozlíček polníček, špenát, mangold, celer, petržel, hrách, fazol, tykev, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika, baklažán	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, západníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, západníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
chmel	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
kořeninové rostliny a koření (kardamon, fenykl, bazalka pravá)	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, západníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
kukuřice	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660)

4531-1 CONTANS WG

luskoviny, aromatické a léčivé rostliny	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
čekanka salátová	hlízenka obecná, hlízenka menší	5 g 2 l vody /100 kg kořenů	AT	3) po sklizni
řepka olejka jarní, hořčice bílá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
okrasné rostliny, tabák	hlízenka obecná	4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
slunečnice roční	hlízenka obecná	2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
zelenina	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) v řepce je přípravek možno aplikovat:, před setím se zapravením do hloubky 5 cm, po sklizni se zapravením při ošetření posklizňových zbytků, před setím se zapravením při aplikaci před setím předplodiny, (v systémech minimalizovaného pěstování řepky)

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

4706-1 CARPOVIRUSINE

jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	3	3) podle signalizace, na počátku líhnutí housenek, v intervalu 10-12 dnů, max. 3x na 1 generaci škůdce
--------	-----------------	--------	---	--

5640-0 CARPOVIRUSINE EVO 2

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	1 l/ha	1	1) od: 71 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace, na počátku líhnutí 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-12 dnů
----------------	-----------------	--------	---	---

4691-0 MADEX

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace , první aplikace před líhnutím housenek, další aplikace v intervalu 6-14 dnů, (max. 8 slunečných dnů), max. 3x na 1 generaci
----------------	-----------------	----------	----	---

5059-0 MADEX TOP

jádroviny	obaleč jablečný	0,05-0,1 l/ha	AT	
-----------	-----------------	---------------	----	--

Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134

5314-0 PRORADIX

brambor	kořenomorka bramborová	2 g/100 kg	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	60 g/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba 3 t/ha

Pythium oligandrum M1

4556-5 GREEN DOCTOR

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x

Účinný organismus Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-4 POLYDRESSER

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	hniloba		7-30 dnů 4) postřik

5391-0 POLYGANDRON STP

cukrovka, řepa krmná, červená řepa	padání klíčnicích rostlin	5 g/kg	3) max. 1x 4) výsevek 4 kg/ha
------------------------------------	---------------------------	--------	----------------------------------

5390-0 POLYGANDRON TTP

brambor	kořenomorka bramborová	1 kg/t	3) max. 1x 4) výsadba 2-4 t/ha
---------	------------------------	--------	-----------------------------------

5392-0 POLYGANDRON WP

brambor	plíseň bramborová	200 g/ha	1) od: 12 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
---------	-------------------	----------	---

4556-0 POLYVERSUM

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-2 POLYVERSUM - BIOGARDEN

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování

Účinný organismus Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-3 POLYVERSUM -POLYGANDRON

řepka olejka	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha	AT	
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	3) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha 300-800 l vody /ha	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) preventivně od BBCH 14, max. 8x, v intervalu 7-14 dnů
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) v BBCH 65-79, max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů

Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906

5393-0 PMV-01

rajče	virus mozaiky pepina	4-8 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
-------	----------------------	----------	----	---

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky

C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Amblyseius cucumeris

4432-0B THRIPEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky - nymfální stadia, třásněnka západní	80 - 160 ks/m ² v závislosti na populační hustotě škůdce	3) po výsadbě , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	--	---	---

Aphidius colemani

4429-0B APHIDIUS COLEMANI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice maková	0,2 - 0,5 ks/m ² preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m ² kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4503-0B APHIDIUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky, jahodník	mšice mimo kyjatky	0,15 ks/m ² preventivně 1x týdně, min. 3x nebo 0,5 - 1 ks/m ² kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 3 aplikace	3) při teplotě nejméně 15 °C, aplikace přímo na listy, nebo v otevřených nádobkách umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení nebo převlhčení kukel
---	--------------------	---	---

Aphidius ervi

4430-0B APHIDIUS ERVI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	kyjatky, kyjatka osenní, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková, kyjatka hrachová, kyjatka travní, kyjatka růžová	0,2 - 0,5 ks/m ² preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m ² kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea

4506-0B DACNUSA-MIX-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vrtalky	0,25 ks/m ² preventivně nebo 0,25 ks/m ² kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	---------	--	--

Encarsia formosa

4422-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček a tubiček
--	---	--	---

4434-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 - 1 ks/m ² preventivně nebo 6 - 10 ks/m ² kurativně	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	---	---

4457-0B ENCARSIA-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	--	---

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Heterorhabditis bacteriophora

1789-0B DIANEM

kukuřice	bázlivec kukuřičný	2000 mil. jedinců / ha	-	3) max. 1x
----------	--------------------	------------------------	---	------------

1750-0B NEMATOP

okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/10m2 na 5 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 50 l vody	AT	3) postřik, zálivka
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/8 l vody, 50 mil. jedinců/80 l vody	AT	3) máčení
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 10 l vody, 50 mil. jedinců na 100 l vody	AT	3) květináče/pěstitelské nádoby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 0,8 l vody 50 mil. jedinců na 8 l vody	AT	3) máčení frigo sadby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 40 l vody 50 mil. jedinců na 400 l vody	AT	3) zálivka k rostlinám

4436-1B TERRANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2		3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzi s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	----------------	--	---

Macrolophus pygmaeus

4421-0B MACROLOPHUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, lilek	molice skleníková, molice bavlníková, molice	0,5 - 2 ks/m2 2 - 5 dělených aplikací , v závislosti na populační hustotě škůdce		3) rozhoz bioagens na rostliny, ve vytápěných sklenících a foliovnicích, od března do listopadu
---	--	--	--	---

1833-0B MIRICAL

okrasné rostliny	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka Tuta absoluta (vajíčka)	1/2-5 ks/m2	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu
skleníkové kultury	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka Tuta absoluta (vajíčka)	1/2-5 ks/m2	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu
zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka Tuta absoluta (vajíčka)	1/2-5 ks/m2	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu

Orius laevigatus

4420-0B ORIUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 2 ks/m2 preventivně, 5 - 10 ks/m2 kurativně, lokálně , v závislosti na populační hustotě škůdce		3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
--	------------------------------	--	--	--

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

Phasmarhabditis hermaphrodita

4484-2B NEMASLUG

okrasné rostliny, zelenina, zahrady	slimáci, plzáci	300000 ks/m2	3) teplota půdy nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 °C, po dobu působení dostatečná vlhkost substrátu, suspenzí zalít ošetřovanou plochu
-------------------------------------	-----------------	--------------	--

4502-0B PHASMARHABDITIS-SYSTEM

půda, komposty, substráty pěstitelské	slimáci, plzáci , slimáčci	300000 ks/m2 (2 l vody) - preventivně nebo kurativně 1x za 2 - 4 týdny, 3 aplikace; nebo jednorázově 1,8 mil. ks/m2 (2 l vody)	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 - 20 °C, po dobu působení musí být půda nebo substrát, dostatečně vlhký, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---------------------------------------	----------------------------	--	--

Phytoseiulus persimilis

4425-0B PHYTOSEIULUS PERSIMILIS

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m2 v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m2 do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4458-0B PHYTOSEIULUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m2 v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m2 do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4433-0B SPIDEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	svilušky, sviluška chmelová	8 - 12 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	-----------------------------	---	--

Steinernema feltiae

4435-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zahrady přídomní	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m2	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	------------------	----------------	---

1751-0B NEMAPLUS

okrasné rostliny, pěstební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m2 na 2-5 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 20-50 l vody	AT	3) postřik
okrasné rostliny, pěstební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m2 na 2 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 20 l vody	AT	3) zálivka
okrasné rostliny, pěstební substráty	smutnice	5 mil. jedinců na 5 l vody, 50 mil. jedinců na 50 l vody	AT	3) květináče/pěstitelské nádoby

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1785-0B NEMAPLUS ANTFREE

okrasné rostliny, trávničky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	mravenci	50 mil. jedinců 50 l vody / 50 m2	-	1) od: dubna, do: září 3) max. 6x, 28-32 dnů
okrasné rostliny, trávničky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	mravenci	5 mil. jedinců 5 l vody / 5 m2	-	1) od: dubna, do: září 3) max. 6x, 28-32 dnů

4504-0B STEINERNEMA-SYSTEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny	smutnice - larvy	0,5-1 mil. ks/m2 preventivně nebo 1 mil. ks/m2 kurativně a po 6 týdnech opakovat		3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzi s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	--	--	---

Trichogramma brassicae

4459-2B TRICHOTOP

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha		3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha		3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe

Trichogramma evanescens

1743-0B TRICHOLET

Trichogramma evanescens + Trichogramma pintoi

4483-1B TRICHOPLUS

fazol	černopáska bavlníková	75 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 3 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 2 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
zelenina polní plodová	černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina skleníková	můra kapustová, černopáska bavlníková	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina košťálová	můra zelná	50 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny

Typhlodromus pyri

4431-0B TYPHLODROMUS PYRI

réva vinná, ovocné dřeviny, zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 letorost / každý 3. keř nebo 1-3 letorosty / strom		3) vplétání letorostů do větví stromů a keřů, během vegetačního období, zejm. v letním období
réva vinná, ovocné dřeviny, zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 pás / každý 3. keř nebo 1-3 pás / každý strom		3) vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů, aplikace v zimním období, tj. od prosince do února

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky

C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci

Přípravek	Dávka na ha	Ochranná
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost
		lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	

4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM		
---------------	---	--	--	--

1477-7C ISTROEKOL

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		
---------------	---	--	--	--

1477-8C ALIMO

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		
---------------	---	--	--	--

1762-0C PODGUARD

řepka olejka, brukvovitě	omezení ztrát při sklizni	0,25-0,3 %	AT	1) od: 80 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	---------------------------	------------	----	---

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč.O.L se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	---	--

1743-0B TRICHOLET

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	150 000 - 250 000 jedinců/ha	AT	
---------------	--	------------------------------	----	--

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-----------	---	---	------------------------------	-----------------------------------

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizení

C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použi

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4497-0 ACROBAT MZ WG				[UKZ]
ostropestřec mariánský	plíseň šedá, alternáriová skvrnitost, fuzariózy	1,5-2 kg/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 61 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 12 dnů
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	2 kg/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	2 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
salát	plíseň salátová	2 kg/ha	21	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-12 dnů
4476-0 ACTARA 25 WG				[UKZ]
okrasné rostliny	smutnice	0,08 kg/ha .	-	1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x
4239-9 AGIL 100 EC				[UKZ]
vikev setá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm 3) max. 1x
sléz přeslenitý, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
sléz přeslenitý, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
hořčice sareptská	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tollice dětelová, komonice	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tollice dětelová, komonice	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, ketrán etiopský	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, ketrán etiopský	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
ředkev, ředkvička	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ředkev, ředkvička	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
petržel kořenová	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
petržel kořenová	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
celer bulvový, pastinák	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
celer bulvový, pastinák	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brokolice, květák	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-1,0 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brokolice, květák	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hořčice	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hořčice	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně

3511-11 ALIETTE 80 WG

[VSU]

hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SRS]

paprika - skleníky	bakteriózy	2 kg/ha	3	
okurka	bakteriózy	2 kg/ha	3	
salát	bakteriózy	2 kg/ha	14	

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SVS]

okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m2)

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SKF]

okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m2)

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SRS]

ovocné školky, okrasné školky	pravé plísňe (oomycety)	2-3 kg/ha	AT	
-------------------------------	-------------------------	-----------	----	--

4247-1 AMISTAR

[UKZ]

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně , nebo při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
maliník, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí	1 l/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha	35	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
salát ledový	padlí, plíseň salátová, alternáriová skvrnitost	1 l/ha	14	3) max. 1x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4626-0 AMISTAR XTRA				[SRS]
oves	padlí travní, hnědá skvrnitost ovsa, rez ovesná	0,75-1 l/ha	35	
4626-0 AMISTAR XTRA				[UKZ]
ostropestřec mariánský	houbové choroby	0,75 l/ha	AT	1) ve f. ve fázi butonizace 3) max. 1x
4395-3 APEL				[CEM]
mák setý	alternárióvá skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
4491-0 ARRAT				[UKZ]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné	0,15-0,2 kg/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , max. 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
4491-0 ARRAT				[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy Festulolium	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
3407-7 ATONIK				[CEM]
mák setý	stimulace růstu	0,6 l/ha 150-400 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 12-30, nejméně týden po apl. herbicidu
mák setý	stimulace výnosu	0,6 l/ha 200-600 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 51-61
3407-7 ATONIK				[VSU]
jabloň, hrušeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x, od prvních zelených listů, do velikosti plodu 60 mm a ohýbání stopek, interval min. 7 dnů
třešeň, višeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od začátku rozkvětu, do vývoje odráždové barvy plodů, interval min. 7 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od viditelného květenství, do jasně viditelných zelených plodů, interval min. 7 dnů
4776-0 BANDUR				[ZEU]
kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	
hrách, bob	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	
petržel kořenová, mrkev, pastinák	psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	80	
měsíček zahradní - pro léčiva	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle	3-3,5 l/ha	AT	

4776-0 BANDUR**[UKZ]**

celer bulvový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	90	1) po výsadbě, od: 14 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
celer naťový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně po zasetí, do: 08 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

4776-0 BANDUR**[UKZ]**

světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská	chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

3794-3 BANVEL 480 S**[UPI]**

šalvěj lékařská	plevele	0,15-0,25 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, postemergentně, od: 12 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
-----------------	---------	--------------------------------------	--	--

3231-0 BASAGRAN**[UPI]**

vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá - jednoletá forma, jetel inkarnát	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
pískavice řecké seno, tolice dětlová	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok

3231-0 BASAGRAN**[ZVT]**

jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský , vše množitelské porosty nebo pícešina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok

3732-9 BASTA 15**[SRS]**

ovocné školky, okrasné školky	plevele	4 - 5 l/ha	AT	3) aplikace s kryty
-------------------------------	---------	------------	----	---------------------

3732-9 BASTA 15**[UBS]**

brambor množitelské porosty	desikace	1,25 l/ha 125 l vody /ha řádková aplikace	14	3) max. 2x , po mechanickém rozdrcení natě
-----------------------------	----------	--	----	---

4810-0 BETANAL MAXXPRO**[UKZ]**

ostropetřec mariánský	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x 9) zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování
-----------------------	-------------------------------	----------	----	---

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4540-0 BETASANA SC				[UKZ]
jahodník	plevele dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	45	1) do: 60 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH , na nově vzešlou plevelnou vlnu 3) max. 3x za rok, do celkové dávky 6 l/ha, v intervalu 7-10 dnů 4) aplikace opakovaná
4540-0 BETASANA SC				[SRS]
řepa salátová špenát	plevele dvouděložné jednoleté plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 1 l/ha	AT 28	
4578-1 BISCAYA 240 OD				[PZO]
slunečnice roční semenné porosty	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD				[UPI]
vojtěška	klopušky	0,3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, začátek květu až dokvétání 3) max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD				[CZU]
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,3 l/ha (300-500 l vody/ha)	30	1) do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4578-1 BISCAYA 240 OD				[UBS]
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) ve f. BBCH 35 - BBCH 71 3) podle signalizace, max. 3x
4578-2 BISCAYA 240 OD				[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčici rodu Apion	0,3 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4578-2 BISCAYA 240 OD				[UKZ]
brambor	dřepčici rodu Epitrix	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 3x
4578-2 BISCAYA 240 OD				[UPI]
mák setý	bejlmorka maková	0,3 l/ha	35	3) podle signalizace, max. 2x
4578-2 BISCAYA 240 OD				[SRS]
ředkev olejná - semenné porosty	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,3 l/ha	AT	
4958-0 B-NINE SG				[SRS]
okrasné rostliny (mimo venkovní)	regulace růstu	5 kg/ha	AT	
4566-0 BOXER				[SRS]
celer	plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	

Přípravek				Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky	
4566-0 BOXER				[ZVT]	
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty	
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) preemergentně, max. 1x	
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) krmivo pro ptactvo	
				3) preemergentně, max. 1x	
				1) olejina pro výživu lidí	
				3) preemergentně, max. 1x	
4588-0 BRASAN 540 EC				[UKZ]	
ředkev olejná	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí	
				2) preemergentně	
				3) max. 1x	
4395-1 BUMPER SUPER				[CEM]	
mák setý	alternářová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem	
				3) max. 1x	
3920-1 BUMPER 25 EC				[SRS]	
chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 %	3		
4874-0 BUTISAN MAX				[UKZ]	
lnička setá, katrán etiopský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně - při nepřízní počasí	
				2) preemergentně, postemergentně BBCH 10	
				3) max. 1x	
3941-1 BUTISAN STAR				[UKZ]	
lnička setá, katrán etiopský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně	
				2) preemergentně, postemergentně BBCH 10	
				3) max. 1x	
4417-1 BUTOXONE 400				[SRS]	
jetel plazivý, jetel perský, jetel panonský, štirovník růžkatý, štirovník jednoletý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) množitelské porosty	
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]	
mák setý	plevele , zvláště laskavce a merlíky	0,2 l/ha 200 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463		1) od: 16 BBCH, do: 30 BBCH	
				3) max. 1x postemergentně	
4469-0 CALLISTO 480 SC				[STJ]	
bojínek luční semenné porosty, semenné porosty mezirodových hybridů FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH	
				3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy	
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]	
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemergentně	

Přípravek		Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
4328-2 CALYPSO 480 SC			[UKZ]
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, mšice	0,2 l/ha	7 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
paprika	třásněnky	0,2 l/ha	3 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	housenky	0,1-0,3 l/ha	3 2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,2-0,25 l/ha	- 2) od začátku výskytu 3) max. 2x za rok
slivoň	tmavka švestková	0,2-0,25 l/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 14 dnů
jahodník	mšice, květostas jahodníkový	0,25 l/ha	3 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok
rybíz	mšice , pilatka rybízová	0,2 l/ha	21 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok
jabloň	zobonoska ovocná	0,25 l/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 2x
jabloň	podkopníčci	0,25 l/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 2x
okurka	mšice	0,2-0,4 l/ha	3 3) max. 2x
celer bulvový	mšice	0,2 l/ha	14 3) max. 2x
mrkev	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
květák	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, zelí hlávkové bílé	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
kedluben	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
salát	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
ředkvička	mšice	0,2 l/ha	14 3) max. 2x
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 %	- 3) max. 2x za rok

4889-0 CANTUS

[UKZ]

hrách setý	hlízenka obecná, plíseň šedá	1 kg/ha	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
------------	------------------------------	---------	---

4750-0 CAPTAN 80 WG

[SRS]

zelenina brukvovitá	padání klíčních rostlin zeleniny	4 g/kg 8-12 ml vody/kg	AT 3) moření mokré
okurka, tykev	padání klíčních rostlin zeleniny	3 g/kg 10-15 ml vody/kg	AT 3) moření mokré
zelenina kořenová	padání klíčních rostlin zeleniny	4 g/kg 10-20 ml vody/kg	AT 3) moření mokré

4750-0 CAPTAN 80 WG

[UKZ]

světlice barvířská	houbové choroby	0,2 %	AT 1) od: 20 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-----------------	-------	--

4321-1 CARAMBA

[SRS]

ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	AT 3) v BBCH 16-59, max. 1x
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	hlízenka obecná	1,5 l/ha	AT 3) BBCH 61-65, max. 1x

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4321-1 CARAMBA				[UKZ]
mák setý	alternářová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná, regulace růstu	1,0 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) max. 1x
4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M				[UKZ]
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	200 ml /100 kg osiva	AT	3) max. 1x
3870-3 CERONE 480 SL				[UKZ]
listnaté dřeviny opadavé	jmelí bílé	4 % (0,2-0,8 l /5-20 l vody/ha)	-	1) v období vegetačního klidu 3) max. 1x za rok 4) postřik z plošiny
listnaté dřeviny opadavé	jmelí bílé	20 % (0,2-0,8 l/1-4 l vody/ha)	-	1) v období vegetačního klidu 3) max. 1x za rok 4) nátěr, postřik na ořezané stopky jmelí
4475-0 COMMAND 36 CS				[SRS]
okurka setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
tykev obecná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS				[UKZ]
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny) - venkovní prostory	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha	AT	3) preemergentně
4475-0 COMMAND 36 CS				[ZVT]
hrachor setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,2 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
cizrna beraní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS				[SRS]
fazol keříčkový	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS				[UKZ]
cukrovka	mračňák Theophrastův	0,05-0,1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: BBCH 09, do: 14 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 0,2 l/ha, v intervalu 7 dnů 4) aplikace opakovaná
4531-1 CONTANS WG				[UKZ]
mák setý	hlízenka obecná	2 kg/ha	AT	3) max. 1x 4) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem ŠO
kmín kořený	hlízenka obecná	2 kg/ha	AT	3) max. 1x 4) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem ŠO
mák setý	hlízenka obecná	1 kg/ha	AT	3) max. 1x 4) po sklizni na strniště se zapravením podmínkou
kmín kořený	hlízenka obecná	1 kg/ha	AT	3) max. 1x 4) po sklizni na strniště se zapravením podmínkou

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5140-0 CORUM				[UKZ]
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,9-1,25 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x jednorázově, nebo, max. 2x děleně, v intervalu 7-14 dnů při dělené aplikaci
5091-1 CUPROZIN PROGRESS				[UKZ]
celer bulvový	septorióza celeru	2 l/ha	14	1) od: 41 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 10-14 dnů
rajče	septorióza rajčat, hnědá skvrnitost rajčat	4 l/ha	7	1) od: 51 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
cuketa, patizon	plíseň okurková, skvrnitosti listů	3 l/ha	3	1) od: 15 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
tykev	skvrnitosti listů	3 l/ha	3	1) od: 15 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
jahodník	bakteriální skvrnitost jahodníku	1,8 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
rybíz	rez vejmutovková, antraknóza rybízu	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem 3) max. 3x za rok, v intervalu 5-7 dnů
borůvka	Godronia cassandrae	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem 3) max. 3x za rok, v intervalu 5-7 dnů
maliník	rez maliníková, červená skvrnitost maliníku	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem 3) max. 3x za rok, v intervalu 5-7 dnů
ostružiník	skvrnitost ostružiníku	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem 3) max. 3x za rok, v intervalu 5-7 dnů
peckoviny	odumírání peckového ovoce (Valsa leucostoma), rakovinné odumírání větví	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 59 BBCH nebo, po sklizni 3) max 12 l/ha za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 59 BBCH 3) max 12 l/ha za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) max. 3x za rok
slivoň	puchrovitost	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 59 BBCH 3) max 12 l/ha za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	fytoftorová hniloba	4 l/ha	AT	2) při ohrožení porostů, při prvních příznacích choroby 3) max 12 l/ha za rok 4) postřik nebo nátěr, max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	bakteriální spála	0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 61 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 3x za rok 4) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
špenát	padlí	2 l/ha	14	1) od: 13 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina košťálová	alternáriová skvrnitost brukvovitých	2 l/ha	7	1) od: 13 BBCH 3) max. 2x skleníky, max. 4x pole, v intervalu 7-10 dnů
ořešák vlašský	bakteriální spála ořešáku	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 01 BBCH, do: 87 BBCH 3) max 12 l/ha za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4394-1 CYPERKILL 25 EC				[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, krytonosec makovicový, mšice, žlabatka stonková	0,1 l/ha	49	3) podle signalizace, max. 1x
4394-1 CYPERKILL 25 EC				[VYR]
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	křísek polní	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	křísek polní	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
5450-0 DECIS FORTE				[UKZ]
mák setý	bejломorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha	45	2) podle signalizace 3) max. 1x
lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
4244-15 DECIS MEGA				[SRS]
kukuřice setá	bázlivec kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4244-15 DECIS MEGA				[ZEU]
salát	saví škůdci, žraví škůdci	0,25 l/ha 500 l vody /ha	7	1) pole 3) při zjištění výskytu, max. 1x
4244-15 DECIS MEGA				[UPI]
mák setý	krytonosec makovicový	0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
mák setý	bejломorka maková	0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
4538-4 DECIS PROTECH				[UKZ]
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,3-0,35 l/ha	14	3) podle signalizace ošetřovat v době maxima líhnutí larev do stadia L3, max. 1x
bob na zrno	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmné účely a semenné porosty
borovice	hřebenule	0,3-0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	28	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,5 l/ha	10	3) max. 1x
mrkev, petržel, fenykl, pastinák setý, kmín kořený, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčíci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,06-0,07 %	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,5 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,8 %	28	3) postřik kurativní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	6,6 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	3,3 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jádroviny, slivoň, třešeň, višeň	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,035 %	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,04 %	7	3) v době hromadného kladení

kukuřice na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6-0,75 l/ha	AT	vajíček, do začátku líhnutí larev, max. 1x 3) podle signalizace, max. 1x
len	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	0,8 % 5-8 l jíchý na m3 dřeva	28	3) postřik preventivní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 % 5-8 l jíchý na m3 dřeva	28	3) asanace, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 %	28	3) příprava otrávených lapáků, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
obilniny	bejlmorka sedlová	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	kohoutci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,375 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,05 %	3	3) max. 1x
oves	bzunka ječná	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na osivo a krmení, max. 1x
réva vinná	obaleči	0,6-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
trávy	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na semeno, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,06-0,08 %	28	3) max. 1x
vojtěška	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	listopasi	0,6-0,75 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	třásněnky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
lesní dřeviny	housenice a, housenky žravého hmyzu, brouci volně žijící, motýli	0,3-0,5 l	28	3) max. 1x OL pro sběr lesních plodů,

4182-4 DELAN 700 WDG

[UKZ]

ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)	0,07 %	AT	3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)	0,07 % do počátku skanutí z povrchu listů 0,7 kg/ha plošné použití	3/5	2) preventivně nebo při prvním výskytu choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

4720-0 DESSICASH 20% SL

[UKZ]

sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolíce dětelová, jetel panonský	desikace	3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
---	----------	----------	----	---

4720-0 DESSICASH 20% SL

[SRS]

komonice bílá	desikace	3-5 l/ha	AT
---------------	----------	----------	----

3609-2 DEVRINOL 45 F

[UKZ]

jahodník	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) před začátkem vegetace, po sklizni 2) preemergentně 3) max. 1x za rok
----------	--	----------	----	--

3926-1 DICOPUR M 750

[SRS]

železnice	přeslička	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
-----------	-----------	-----------------------------	----	------------

3926-1 DICOPUR M 750

[UKZ]

jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,2-0,5 l l/ha	28	2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok
jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle	0,65 l/ha	AT	1) podsev obilnin 2) na aktivně rostoucí plevle

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jetele (rod Trifolium)	dvouděložné vytrvalé			3) max. 1x za rok
3926-1 DICOPUR M 750				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha	AT	
4364-0 DISCUS				[UKZ]
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů	0,02-0,025 % 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x za rok 4) do počátku skanutí
3664-16 DITHANE DG NEOTEC				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi	2 kg/ha	AT	
3664-16 DITHANE DG NEOTEC				[AVU]
mák setý	plíseň maková	2 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3664-16 DITHANE DG NEOTEC				[OUC]
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, odumírání pupenů a skvrnitost plodů (vše Stigmata carpophila)	2 kg/ha	28	3) max. 2x
rybíz	rez vejmutovková	2 kg/ha	28	3) max. 2x
slivoň	puchrovitost slivoně	2 kg/ha	AT	3) při rašení, max. 1x
slivoň	rez slivoně	2 kg/ha	28	3) max. 2x
4388-1 DOMARK 10 EC				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí	0,25-0,4 l/ha	AT	3) max. 3x /rok
4391-3 DUAL GOLD 960 EC				[ZVT]
cizrna beraní	plevele jednoleté	1-1,2 l/ha 120-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
4735-0 ESCORT NOVÝ				[SRS]
úročník lékařský, jetel panonský, vičenec ligrus, pískavice řecké seno, komonice bílá jednoletá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,2-1,6 l/ha	AT	1) množitelské porosty
jetel inkarnát, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel zvrhlý, jetel plazivý, štirovník růžkatý, tollice dětelová, komonice bílá dvouletá, štirovník jednoletý hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,0-1,4 l/ha	AT	1) množitelské porosty
cizrna beraní	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,2-1,6 l/ha	AT	
	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,0-1,4 l/ha	AT	
3226-2 ETHREL				[UKZ]
rajče	urychlení dozrávání	2,5 l/ha	7	1) ke konzervaci 3) max. 2x dělení, v intervalu 7 dnů
4533-0 EXPRESS 50 SX				[PZO]
slunečnice roční -hybridy tolerantní k tribenuron-metylu	pcháč oset, merlíky, laskavce, heřmánky	45-60 g/ha 100-400 l vody /ha + 0,1% Trend 90	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x, postemergentně nebo dělení 2x30 g

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4324-5 FALCON 460 EC				[UKZ]
okrasné rostliny	padlí	0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu
4003-4 FAZOR STAR				[UKZ]
žito	sterilizace	2 kg/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 3-10 dnů 9) nelze zkrmovat ošetřenou slámu
4676-0 FLINT PLUS				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí, rzi	1,2 kg/ha	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
4586-2 FLORAMITE 240 SC				[SRS]
rajče, paprika, okurka	svilušky	0,24-0,48 l/ha	1	1) skleníky
4586-2 FLORAMITE 240 SC				[SRS]
jahodník	svilušky	0,4 l/ha	1	1) skleníky
4605-0 FLOWBRIX				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, pravé plísňě (oomycety)	2,3-2,7 l/ha	AT	
3735-1 FOCUS ULTRA				[UKZ]
špenát	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
špenát	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
celer bulvový	plevele lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
celer bulvový	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
4660-0 FORCE 1,5 G				[UKZ]
lesní dřeviny	chroust obecný (larvy)	20 kg/ha (2-2,5 g/sazenici, stromek; 4-6 g/stromek-mlaziny)	-	1) při výsadbě nebo dodatečná aplikace v mlazinách 3) max. 1x 4) aplikace cílená ke kořenovému systému
4516-0 FRONTIER FORTE				[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
4516-3 FRONTIER FORTE				[SRS]
cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín 1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně
4516-3 FRONTIER FORTE				[UKZ]
světlíce barvířská	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,9-1,4 l/ha	-	1) preemergentně, postemergentně časně 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10 3) max. 1x
4516-3 FRONTIER FORTE				[SRS]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	
3968-1 FURY 10 EW				[VYR]
obilniny	křísek polní	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC				[SRS]
řepa salátová	plevele jednoděložné jednoleté	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x postemergentně
řepa salátová	pýr plazivý	2 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) možnost dělené aplikace, při nepřekročení dávky 2 l/ha, postemergentně
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC				[SRS]
salát hlávkový	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
špenát setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	1) semenné porosty 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
4482-0 GALERA				[UKZ]
zelí, kapusta	pcháč oset	0,35 l/ha	70	3) max. 1x
4482-0 GALERA				[ZVT]
svazenka vratičolistá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé - pcháče, mléče, výdrol slunečnice , hrachu, ostropestřce	0,35 l/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 14 BBCH 3) max. 1x , konzultovat riziko fytotoxicity, zákaz zkrmování
4482-0 GALERA				[VUO]
hořčice sareptská	plevele dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH do prodlužovacího růstu 3) max. 1x
4482-0 GALERA				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele heřmánkovité, svízel přitula, pcháč oset, penízek rolní, merlík bílý, kokoška pastuší tobołka, opletká obecná, mléč rolní, plevle dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4482-0 GALERA				[AVU]
len setý	plevele dvouděložné	0,35 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x postemergentně
3482-0 GLEAN 75 WG				[UKZ]
okurka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	12 g/kg (7 g/ha preemergentně+5 g/ha postemergentně)	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 13-15 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 45 dnů 4) aplikace dělená
4347-3 GOLTIX TOP				[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty	plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	1,5-3 l/ha 300-400 l vody /ha		3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
4347-3 GOLTIX TOP				[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
3975-9 HORIZON 250 EW				[UKZ]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	1 l/ha (0,1 %)	2	3) max. 1x za rok 4) do počátku skanutí
ředkev olejná	fomová hniloba brukvovitých	1-1,5 l/ha	AT	1) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu 3) max. 1x
ředkev olejná	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 1x
3975-9 HORIZON 250 EW				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,75 - 1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
4662-2 HUTTON				[ZSL]
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH
4602-2 INFINITO				[UKZ]
cibule	plíseň cibulová	1,6 l/ha	7	
rajče polní	plíseň bramborová	1,6 l/ha	3	
rajče skleníkové	plíseň bramborová	1,6 l/ha	1	
okurka skleníková	plíseň okurková	1,6 l/ha	1	
4404-2 IQ-CRYSTAL				[UKZ]
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7-21 dnů
4687-1 KANEMITE 15 SC				[UKZ]
okurka	sviluška ovocná, sviluška jabloňová, sviluška rybízová, sviluška stromová, sviluška chmelová	1,25 l/ha	3	1) od: 50 BBCH, do: 80 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
hrušeň, jabloň	sviluška ovocná, sviluška	1,2-1,8 l/ha (0,6 l/1 m	30	1) od: 57 BBCH, do: 77 BBCH

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	chmelová	výšky koruny/ha)		3) max. 1x za rok
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, dřepčici	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[PSL]
salát	mšice	0,15 l/ha 200-500 l vody /ha	7	1) pole 3) max. 2x
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[SRS]
kukuřice setá na siláž, kukuřice setá na zeleno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	28	3) podle signalizace
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[PZO]
slunečnice roční	saví škůdci (mšice, třásněnky, klopšky)	0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
slunečnice roční	žraví škůdci (brouci potemníka písečného a potemníka menšího)	0,075 l/ha 200-400 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
4098-0 KUMULUS WG				[PKK]
meruňka	moniliová spála	5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) od počátku do konce kvetení
4098-0 KUMULUS WG				[OUC]
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3	3) max. 5x
peckoviny	hálčivec višňový	5,0-10,0 kg/ha	3	1) při rašení 3) max. 3x
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	strupovitost, padlí	0,2-1 %	AT	
4098-0 KUMULUS WG				[UKZ]
bez černý	houbové choroby	5-10 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x květen, červen, v intervalu 5-10 dnů
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
maliník, ostružiník	vlnovník maliníkový	4-7 kg/ha	AT	
4485-0 KUPRIKOL 250 SC				[ZEU]
cibule	plíseň cibulová	5-7 l/ha	7	
rajče	plíseň bramborová, černí rajčatová, septorióza rajčat	5-7 l/ha	7	
okurka	plíseň okurková	4-8 l/ha 1000 l vody /ha	3	
petržel semenné porosty, mrkev semenné porosty	skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
špenát semenné porosty	skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
salát semenné porosty	plíseň salátová	5-7 l/ha	-	
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	5-7 l/ha	-	
celer	septorióza celeru	5-7 l/ha	7	

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4485-0 KUPRIKOL 250 SC			[VSU]	
broskvoň	kadeřavost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 2x
hrušeň	bakteriální spála	2-3 l/ha	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
hrušeň školky jabloň	bakteriální spála bakteriální spála	7-8 l/ha 1-2 l/ha	- AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
jabloň školky jádroviny	bakteriální spála korové nekrózy	5 l/ha 7 l/ha	- AT	1) při opadu listů, a na počátku rašení 3) max. 2x
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza	7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	puchovitost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení 3) za chladného a deštivého počasí, aplikaci opakovat 1x, před květem, max. 2x
třešeň, višeň	korové nekrózy	8 l/ha	AT	1) na počátku opadu listů 3) aplikaci opakovat, za 10 - 14 dnů, a před rašením, max. 3x
4669-1 LAUDIS			[UKZ]	
svazenka shloučená	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
5258-0 LEPINOX PLUS			[UKZ]	
peckoviny	obaleči, píďalky	1 kg/ha	-	2) při zjištění výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
5258-0 LEPINOX PLUS			[UKZ]	
okrasné rostliny	předivky, obaleči, píďalky, bekyně, bourovci, přástevník americký, bělásek ovocný, zavíječ zimostrázový	1 kg/ha	-	2) od začátku výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	předivky, obaleči, píďalky, bekyně, bourovci, přástevník americký, bělásek ovocný, zavíječ zimostrázový	1 kg/ha	-	2) od začátku výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
3429-3 LONTREL 300			[UPI]	
sléz přeslenitý semenné porosty	plevele	0,2-0,4 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: BBCH 12-14, do: BBCH 30 3) max. 2x
4413-0 MAXIM XL 035 FS			[CES]	
bob, lupina bílá	houbové choroby	1 l/t		3) moření osiva
3982-8 MERPAN 80 WG			[SRS]	
okrasné školky, ovocné školky	skvrnitost listů	0,2 %	AT	

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4550-0 MODDUS				[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty - mezirodové hybridy FESTULOLIUM	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha nebo 2x0,4 l/ha 200-400 l vody /ha dělená aplikace	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH - jednorázová aplikace, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH - dělená aplikace 3) max. 1x , při dělené aplikaci max. 2x, zákaz zkrmování slámy
4550-0 MODDUS				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
5064-1 MOON PRIVILEGE				[UKZ]
ovocné školky	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí jabloňové	0,15-0,2 l/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle infekčního tlaku 3) max. 3x za rok, v intervalu 14-21 dnů
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá	0,15 l/ha (0,05 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 55 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8-14 dnů
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	skládkové choroby	0,2 l/ha (0,067 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 8-14 dnů
meruňka, broskvoň	skvrnitost listů, hnědnutí listů, plíseň šedá, moniliová spála, padlí broskvoňové	0,15 l/ha (0,05 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 55 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
meruňka, broskvoň	skládkové choroby, moniliová hniloba	0,2 l/ha (0,067 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 81 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,5 l/ha	-	3) max. 1x za rok
paprika	padlí, plíseň šedá	0,6 l/ha	3	1) od: 61 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
okurka	černá hniloba okurek	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
cuketa	padlí	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
fazol, hrách	plíseň šedá	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
hrách	sklerotiniová hniloba hrachu	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
1142-2 MORSUVIN				[VSU]
ovocné dřeviny stromky	ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří	1-2 kg / 100 stromků	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda), max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[SRS]
maliník, ostružiník	bejломorka ostružiníková	0,25 kg/ha	49	

Přípravek				Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky	
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[SRS]	
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion	0,15 kg/ha	AT		
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[PZO]	
slunečnice	potemník písečný	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x	
slunečnice	klopušky, třásněnky	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x	
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[OUC]	
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace , v době hromadného rozlézání nymf, max. 1x	
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x	
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x	
třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x	
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x	
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[UPI]	
mák setý	bejlomorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x	
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[UKZ]	
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	0,15 kg/ha		2) podle signalizace 3) max. 1x za rok	
5110-0 MOVENTO 100 SC				[UKZ]	
cibulovité okrasné rostliny, okrasné rostliny	mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 69 BBCH, do: 89 BBCH , mimo období kvetení 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů	
ovocné dřeviny ve školkách, okrasné dřeviny ve školkách	mšice	0,75 l/ha	AT	1) mimo období kvetení 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů	
réva	mšička révokaz	0,5-0,7 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů	
réva	pidikřísek révový, křísek révový	0,5-0,7 l/ha	14	1) od: 60 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů	
angrešt, bez černý, borůvka	mšice	0,75 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů	
meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	puklice švestková	2,25 l/ha (0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 14 dnů	
4708-0 MOVENTO 150 OD				[UKZ]	
brokolice	třásněnky	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů	
rukola setá, špenát, endívie širokolistá	mšice	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů	

kapusta	molice	0,5 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelí čínské, zelí pekingské, zelí hlávkové, kedluben	molice	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

4372-3 MUSTANG

[UKZ]

lesknice kanárská	plevele dvouděložné	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x
lipnice luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

3999-12 MYTHOS 30 SC

[SVS]

okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí

3999-12 MYTHOS 30 SC

[SKF]

okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí

4360-8 NURELLE D

[SRS]

ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	osenice polní	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x

4360-8 NURELLE D

[VYR]

ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní	0,6 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
--	--------------	----------	----	-------------------------------

4360-8 NURELLE D

[ZEU]

řepa salátová	dřepčící, květílka řepná, mšice	0,6 l/ha	14	3) max. 2x
---------------	---------------------------------	----------	----	------------

4360-8 NURELLE D

[CEM]

mák setý	krytonosec kořenový, mšice	0,6 l/ha	AT	1) od: 06 BBCH, do: 59 BBCH
----------	----------------------------	----------	----	-----------------------------

4360-8 NURELLE D

[PZO]

řepka olejka	osenice polní	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x
--------------	---------------	-----------------------------	----	---

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4360-8 NURELLE D				[UKZ]
bojíněk luční	výkálnice bojínková	0,6 l/ha	-	2) podle signalizace 3) max. 1x
4680-0 OPERA TOP				[SRS]
travníky	skvrnitosti listů, padlí travní, rzi	2 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně
travníky	plíseň sněžná	2 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejítí sněhu
4516-1 OUTLOOK				[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
3784-3 PARDNER 22.5 EC				[VST]
jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, lipnice luční, srha laločnatá, bojíněk luční	plevele dvouděložné	1,2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3784-3 PARDNER 22.5 EC				[UKZ]
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
pór	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	60	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
3849-1 PELLACOL				[OUC]
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	3 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti letnímu okusu zvěří	2 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
4606-0 PICTOR				[UKZ]
ředkev olejná	houbové choroby	0,5 l/ha		2) preventivně 3) max. 1x
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	mšice	0,5 kg/ha	AT	
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
maliník, ostružiník	mšice	0,5 kg/ha	7	
3935-0 POLYRAM WG				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	2 - 2,4 kg/ha	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	1,8 - 2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4463-0 POLYTANOL				[SZL]
lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní , další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
lesní porosty mladé výsadby	hraboš polní, hryzec vodní , další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SEZ]
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	0,5 - 1 kg/t	AT	3) jen pro ekologické zemědělství, moření osiva
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1 kg/ha	AT	3) jen pro ekologické zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				[SIL]
mák setý	plíseň maková, helminthosporiíza máku	0,1 kg/ha	AT	3) 1. a 2. aplikace od BBCH 12 do BBCH 19, 3. aplikace do BBCH 51
4556-0 POLYVERSUM				[AMI]
réva	houbové choroby sazenic (Botryotinia fuckeliana)	0,05 %	AT	3) máčení sazenic, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				[RAK]
hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, čern řepková	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SLI]
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternárióvá skvrnitost	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[TST]
chmel	houbové choroby kořenáčů, (Fusarium spp., Verticillium albo-atrum)	0,05 %	AT	3) máčení kořenáčů, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				[TST]
chmel	plíseň chmelová	0,25 kg/ha 700-2000 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[TFI]
réva	plíseň šedá, plíseň révová	0,25 kg/ha	AT	1) v systémech ekologického zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				[RMB]
zelenina	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
zelenina	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
zelenina brukvovitá	alternárióvá skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM				[BBJ]
rajče	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
rajče	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
rajče	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4556-0 POLYVERSUM				[SJL]
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,25 kg/ha	AT	3) postřik, zálivka
4556-0 POLYVERSUM				[ZDD]
jahodník	plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1 kg/ha	AT	
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,05 %	AT	3) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				[UKZ]
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
4556-0 POLYVERSUM				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) maximálně 3 aplikace
4556-0 POLYVERSUM				[TSA]
okurka	houbové choroby	5 g/kg		3) moření osiva suché
okurka	houbové choroby	0,05 % (5 ml /rostlina)		3) zálivka
okurka	plíseň okurková	0,1 kg/ha 300-1000 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM				[GKA]
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik , závlaha
4556-0 POLYVERSUM				[IJB]
paprika	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
paprika	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení,zálivka sazenic před výsadbou
paprika	houbové choroby	0,1-0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik ,závlaha, dávka dle předpokládaného napadení
4785-0 PREVICUR ENERGY				[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	pravé plísňe (oomycety)	2,5 l/ha	1	
4633-0 PROFILER				[UKZ]
chmel	plíseň chmelová	2,25 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 1x 4) aplikace řádková
chmel	plíseň chmelová	1,125 g/rostlinu 0,2-0,5 l vody	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 1x 4) bodová aplikace
4912-1 PROPULSE				[UKZ]
řepka olejka	plíseň zelná	0,8-1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 1x

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4561-2 PROSARO 250 EC			[UKZ]	
slunečnice roční	fomové černání stonku (slunečnice)	1 l/ha	56	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
mák setý	alternárióvá skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporióza máku, plíseň maková, regulace růstu	0,75-1 l/ha	56	1) od: 20 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně 3) max. 1x
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	fuzariózy palic, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice	0,7-1 l/ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
4607-1 PROTEUS 110 OD			[UKZ]	
řepka olejka jarní	dřepčící rodu Phyllotreta	0,5-0,75 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,75 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	křísek polní	0,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) podle signalizace 3) max. 2x
řepka olejka ozimá	zápředníček polní	0,5-0,75 l/ha	45	1) postemergentně 2) podle signalizace 3) max. 2x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
4820-0 PULSAR 40			[UKZ]	
štírovník růžkatý, úročník lékařský, komonice, pískavice řecké seno	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok
hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,6-0,9 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok
cizrna beraní, fazol conv. černý, štirovník jednoletý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,7 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok
4251-5 PUMA EXTRA			[OSE]	
košťava červená	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
4729-0 QUAD-GLOB 200 SL			[SRS]	
vikev setá množitelské porosty	desikace	3-4 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před sklizní, max. 1x
4598-0 REFINE 50 SX			[UKZ]	
ostropestřec mariánský	plevele dvouděložné	10-15 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
vojtěška, úročník lékařský	šťovík, plevle dvouděložné	15-30 g/ha	14	1) na podzim po sklizni, nebo, brzy na jaře 2) postemergentně 3) max. 1x za rok

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3144-2 REGLONE				[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	plevele	3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE				[SRS]
čičorka pestrá	desikace	3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	desikace	2-3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
3144-2 REGLONE				[SSE]
svazanka vratičolistá semenné porosty	desikace	4 l/ha 400-800 l vody /ha	7	3) max. 1x , před sklizní
3144-2 REGLONE				[UKZ]
tolice dětelová, jetel panonský, sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, jestřabina východní	desikace	3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
4739-0 RELDAN 22				[SRS]
ovocné školky mimo třešeň, okrasné školky mimo třešeň	savý hmyz, žravý hmyz	1,3-2,7 l/ha	AT	
4739-0 RELDAN 22				[UKZ]
jahodník	květopas jahodníkový	1,5-2 l/ha	7	1) před květem 3) max. 1x
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE				[PSL]
salát	plíseň salátová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	1) pole 3) max. 2x
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE				[SRS]
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	0,25 % (25 g/10 l vody)	3	
4330-0 ROUNDUP BIAKTIV				[UPI]
šalvěj lékařská	plevele	2-4 l/ha 100-200 l vody /ha		1) výsevy 2-4 týdny po zasetí do začátku vzcházení 3) max. 1x
4461-1 ROUNDUP RAPID				[ZVT]
vojtěška množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3,5-5 l/ha 300-600 l vody /ha bodově oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
4461-1 ROUNDUP RAPID				[SRS]
komonice bílá	desikace	2,5-3 l/ha	AT	
4461-1 ROUNDUP RAPID				[OUC]
broskvoň	pýr plazivý, mléč, pcháč	2,5-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň	turanka kanadská	1,5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				
5446-0 SCENIC GOLD				[UKZ]
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba brukvovitých, alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná, rizoktoniová hniloba brukvovitých	1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 3-6 kg/ha
ředkev olejná, vodnice, řepice olejná, hořčice sareptská	fomová hniloba brukvovitých, alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná, rizoktoniová hniloba brukvovitých	1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 2,5-6 kg/ha
4014-7 SCORE 250 EC				[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4014-7 SCORE 250 EC				[UKZ]
rajče, paprika, okurka	padlí	0,4-0,8 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
4014-7 SCORE 250 EC				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT	
4014-7 SCORE 250 EC				[UKZ]
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha	3	1) před květem , po sklizni 3) max. 3x za rok
maliník, ostružiník	didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha	7	1) před květem , po sklizni 2) při prvním výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů
4014-7 SCORE 250 EC				[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4021-3 SENCOR 70 WG				[UPI]
cizrna beraní	plevele dvouděložné	0,3-0,6 kg/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně - duben
4021-3 SENCOR 70 WG				[ZEU]
chřest lékařský	plevele dvouděložné	0,75-1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemerg. po sklizni, nedříve 3. rokem po výsadbě
5396-0 SERENADE ASO				[UKZ]
kukuřice	fuzariózy	2-6 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
pšenice, žito, tritikale	čerň na obilninách, plíseň sněžná, braničnatka plevová	2-4 l/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
ječmen, oves	čerň na obilninách, plíseň sněžná, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	2-4 l/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů

Přípravek				Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky	
4738-0 SIGNUM				[UKZ]	
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,75 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 47 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů	
ovocné školky, okrasné školky špenát	padlí, skvrnitost listů skvrnitost listů špenátu	0,75 kg/ha 1,5 kg/ha	AT 28	3) max. 3x za rok 1) od: 12 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 8-12 dnů	
4780-1 SMARTFRESH				[UKZ]	
švestky	uchování kvality plodů	0,034 -0,049 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x	
hrušky	uchování kvality plodů	0,020 - 0,049 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x	
meruňky	uchování kvality plodů	0,034 - 0,068 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x	
4515-0 SPINTOR				[UKZ]	
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,15 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů	
jádroviny	octomilka japonská	0,4-0,6 l/ha	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-9 dnů	
třešeň, višeň	octomilka japonská	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů	
jahodník	octomilka japonská	0,3 l/ha	1	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů	
maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů	
borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 79 BBCH , do: 87 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů	
rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytka rybízová	0,4 l/ha	3	1) od: 75 BBCH , do: 87 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů	
rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4 l/ha	3	1) od: 87 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů	
třešeň, višeň	vtule třešňová, vtule višňová	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů	
jetel luční	nosatčící rodu Apion	0,4 l/ha	AT	1) před květem až první rozkvetlé hlávky 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok	
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů	
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů	
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů	
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 2x za rok	

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x za rok
cibule šalotka, česnek	třásněnky	0,4 l/ha	7	2) při výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
salát	listožravé housenky motýlů	0,4 l/ha	14	2) při výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
okurka, cuketa	vrtalky	0,4 l/ha	3	2) při výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	květilka zelná	24 ml /1000 rostlin	AT	1) před výsadbou, ve f. 12 BBCH 2) při výskytu 3) max. 2x
jahodník	květopas jahodníkový	0,3 l/ha	1	1) před květem 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový	0,2 l/ha	3	2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
3219-1 STABILAN 750 SL				[VST]
kostřava luční, lipnice luční	podpora odnožování a tvorby fertilních stébel	1-1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim
3679-5 STEMAT SUPER				[UKZ]
světlice barvířská	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	0,5-2 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 1 3) max. 1x 9) zákaz zkrmování
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízel přitula	0,2-1 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 3x děleně do celkové dávky 2 l/ha, jednorázově max. 1 l/ha, v intervalu 5-14 dnů
4612-0 STEWARD				[UKZ]
paprika	křísi	125 g/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x (postřik), max. 6x (hydroponie), v intervalu 8-14 dnů
baklažán	křísi, housenky	125 g/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x (postřik), max. 6x (hydroponie), v intervalu 8-14 dnů
salát, špenát	housenky, housenice	85-100 g/ha	1	1) od: 13 BBCH, od: 39 BBCH 3) max. 3x za pěstební cyklus,, max. 6x za rok, v intervalu 8-14 dnů
salát, špenát	housenky, housenice	85-100 g/ha	14	1) od: 13 BBCH, od: 39 BBCH 3) max. 3x za pěstební cyklus,, max. 6x za rok, v intervalu 8-14 dnů
ovocné školky, okrasné školky	křísi, housenky	170 g/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 4x za rok
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	100 g/ha	AT	2) při výskytu 3) max. 1x za rok
paprika, okurka	housenky	85-170 g/ha	1	2) při výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
rajče	housenky	85-170 g/ha	1	2) při výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů 4) max 3x
rajče	makadlova Tuta absoluta	125 g/ha	1	2) od začátku výskytu housenek

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů 4) max 2x

4612-0 STEWARD

réva vinná	různorožec trnkový	0,05 kg/ha /200-500 l vody /ha	AT	3) od začátku výskytu, max. 1x , BBCH 01- BBCH 14
------------	--------------------	--------------------------------	----	---

5003-0 STOMP AQUA

maliník, ostružiník	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3 l/ha	AT	1) postemergentně ne v roce výsadby 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
rybíz, angrešt	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
řepka olejka ozimá	prlina rolní	1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	prlina rolní	2 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: ukončení vegetace na podzim 2) postemergentně 3) max. 1x

3699-6 STOMP 400 SC

ostropestřec mariánský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,5-4,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
lupina úzkolistá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
okrasné školky, ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité	3,3-4,1 l/ha nebo 2,8 l/ha + 1,4 l/ha Outlook - TM	AT	3) max. 1x za rok
salát	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) od: 11 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
koriandr setý, fenykl plodový	plevele	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x 9) zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování
světlice barvířská	plevele	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x 9) zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování mimo krmivo pro okrasné ptactvo

4562-0 SUCCESSOR 600

tykev obecná semena	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, preemergentně do 5 dnů po zasetí
---------------------	---	---------------------------	----	--

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4673-0 SUMIMAX				[CZU]
sója luštinatá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) preemergentně, max. 1x
4751-0 SWITCH				[SRS]
maliník, ostružiník	plíseň šedá, didymelové odumírání maliníku	1 kg/ha	10	
4751-0 SWITCH				[UKZ]
zelenina kořenová mimo řepa salátová , ředkev, tuřín, vodnice	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 12 dnů
zelenina cibulová	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
hrách	plíseň šedá	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
celer bulvový	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
4751-0 SWITCH				[SRS]
okurka, rajče, paprika	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,8 kg/ha	3	1) skleníky
4574-0 TALENT				[JMA]
rajče skleníkové	padlí	0,375 l/ha	3	3) max. 3x
4574-0 TALENT				[SRS]
broskvoň	padlí, moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost plodů (Stigmata carpophila)	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x
meruňka	moniliová spála, hnědnutí listů, moniliová hniloba	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) max. 3x
3692-11 TARGA SUPER 5 EC				[UKZ]
světlice barvířská	plevele lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	1,5-2,5 l/ha	AT	3) max. 1x 9) zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování
3692-11 TARGA SUPER 5 EC				[UKZ]
cizrna beraní na zrna, hrachor setý na zrna	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizrna beraní na zrna, hrachor setý na zrna	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizrna beraní na zrna, hrachor setý na zrna	pýr plazivý, plevle jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizrna beraní nazeleno	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x

cizrna beraní nazeleno	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizrna beraní nazeleno	pýr plazivý, plevle jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štiřovník růžkatý, štiřovník jednoletý, pupalka dvouletá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štiřovník růžkatý, štiřovník jednoletý, pupalka dvouletá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štiřovník růžkatý, štiřovník jednoletý, pupalka dvouletá	pýr plazivý, plevle jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x

4910-0 TARGA 10 EC

[UKZ]

špenát	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,725 l/ha	28	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
--------	-------------------------------	----------------	----	--

4325-0 TELDOR 500 SC

[UKZ]

broskvoň	moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	3) max. 1x za rok
rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	plíseň šedá	1 l/ha (0,1 %)	AT	2) při ohrožení porostů, nejpozději při prvním výskytu 3) max. 1x za rok
salát	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
paprika	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
okurka	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
baklažán	plíseň šedá	1-1,5 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4622-0 TEPPEKI				[UKZ]
jabloň, hrušeň	mšice	140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	21	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu 3) max. 3x za rok, v intervalu 21 dnů
ovocné školky	mšice	210 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	-	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu 3) max. 3x za rok, v intervalu 14-21 dnů
4240-2 TERIDOX 500 EC				[UKZ]
ostropestřec mariánský	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
4240-2 TERIDOX 500 EC				[UKZ]
ředkev olejná	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
4775-2 TILMOR				[UKZ]
mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
3724-0 TITUS 25 WG				[UPI]
čičorka pestrá	plevele	30-60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,8-1,2 l/ha Istroekol - TM	AT	1) semenné porosty, podzim až jaro nebo po sklizni, do začátku prodlužovacího růstu 3) max. 1x
4068-1 TOLUREX 50 SC				[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevele 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
3750-6 TOPAS 100 EC				[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	padlí jabloňové	0,045 %	AT	
4628-0 TOPSIN M 500 SC				[PZO]
slunečnice	hlízenka obecná	1,5-1,8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v BBCH 15-19 nebo BBCH 51-61,nejpozději v BBCH 61

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4628-0 TOPSIN M 500 SC				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	krčkové a kořenové hniloby mimo oomycety	0,6-0,7 l/ha	AT	3) max. 1x za rok
4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO				[ZVT]
vojtěška množitelé porosty	kokotice v ohniscích	3-4,5 l/ha 400-600 l vody /ha bodově oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	roztoči, třásněnky, mery	0,06-0,1 %	AT	
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[UKZ]
chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,04 % (800 ml/ha min.)	28	
okrasné rostliny	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	AT	
okrasné rostliny	sviluška chmelová	0,06 %	AT	
okurka ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
okurka ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku				
rajče ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	
foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku				
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[OUC]
hrušeň	mera skvrnitá, mera ovocná	1 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	roztočík jahodníkový	1 l/ha 1000-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 1x
3813-7 VITAVAX 2000				[CES]
bob, lupina bílá	houbové choroby	2 l/t		3) moření
5476-0 VITISAN				[UKZ]
peckoviny	padlí, houbové choroby	1,5-10 kg/ha	0	3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
5085-0 VYDATE 10 G				[UKZ]
česnek	hádátka	10-25 kg/ha řádkově/plošně	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
4693-0 WING-P				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
4403-3 ZATO 50 WG				[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4403-3 ZATO 50 WG				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,15 kg/ha (0,015%)	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4403-3 ZATO 50 WG				[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí

D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Abamektin	avermectiny	495	směs avermektinů B1a + B1b
Acechinocyl	- -	760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetát
Acetamidrid	acetamidiny	649	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2 -kyano-N1-methylacetamidin
Aklonifen	difenyl ethery	498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Albumin mléčný	- -		
Alfa-cypermethrin	pyrethroidy	454	(alfaR)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát, (alfaS)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (racemát)
Alkohol ethoxylát	- -		
Alkohol ethoxylát (6 EO)	- -		
Alkohol ethoxylát (8 EO)	- -		
Alkoholy C9 - C11, alkoxylované	- -		
Alkoxylovaný alkohol	- -		
Alkylaminethoxylát propoxylát	- -		
Alkylfenolalkoxylát	- -		
Alkyloxypolyethylenglykol	- -		
Amblyseius cucumeris	roztoči		Acarina; Č: Phytoseiidae
Ametoktradin	- -	818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin
Amidosulfuron	sulfonylmočoviny	515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)močovina nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylmočovina
Aminopyralid	pyridiny	771	4-amino-3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina nebo 4-amino-3,6-dichlorpikolinová kyselina
Amisulbrom	- -	789	3-(3-bromo-6-fluoro-2- methylindol-1-ylsulfonyl)- N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazol-1-sulfonamid
Aphidius colemani	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Aphidius ervi	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Azadirachtin	- -	627	1H,7H-naphtho[1,8-bc:4,4a-c']difuran-5,10a (8H)-dicarboxylic acid,10-(acetyl-oxy) octa hydro-3,5-dihydroxy-4-methyl-8-[(2-methyl -1-oxo-2-butenyl)oxy]-4-(3a,6a,7,7a-tetra-hydro-6a-hydroxy-7amethyl - 2,7-methano-furo[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl)-dimethylester,[2aR-[2a?,3ß,4ß(1aR*,2S*,3aS*,6aS*,7S*,7aS*),4aß,5?,7aS*,8ß(E),10ß,10a?,10bß]]
Azoxystrobin	analogy strobilurinu	571	methyl (E)-2-[2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl]-3- methoxyakrylát
Bacillus amyloliquefaciens kmen MBI 600	- -		
Bacillus subtilis kmen QST 713	- -	661	
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	bacterium	951; 952	Bacillus thuringiensis ssp. kurstakikmeny: ABTS 351; PB 54 ; SA 11; SA 12; EG 2348
Barvivo	- -		(9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthyl-chlorid), Basic Violet 10
Beflubutamid	amidy	662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylfenoxy)butan-amid 2-[4-fluoro-3-(trifluoromethyl)fenoxy]-N-(fenylmethyl)butanamid
Benalaxyl	fenylamidy	416	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninát
Benalaxyl-M	- -	766	methyl N-(fenylacetyl)-N-(2,6-dimethylfenyl)-D-alaninát
Bentazon	benzodiathiazoly	366	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioxid
Benthiavalikarb	karbamáty	744 pro	[(1S)-1- {[(1R)-1-(6-fluoro-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamová kyselinaforma: Isopropyl [(S)-1- {[(R)-1-(6-fluoro-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamát
Benzovindiflupyr	- -		N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaftalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid
Beta-cyfluthrin	pyrethroidy	482	(SR)-3-fenoxy-4-fluor-alfa-kyanbenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Bifenazát	- -	736	isopropyl 2-(4-methoxybifenyl-3-yl)hydrazinoformiát
Bifenox	difenyl ethery	413	methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bixafen	pyrazoly	819	N-(3',4'-dichloro-5-fluorbifenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid
blokový kopolymer PO/EO	- -		
Boskalid	karboxamidy	673	2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)pyridin-3-karboxamid nebo 2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)nikotinamid
Bromoxynil	hydroxybenzonitrily	87	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Bromukonazol	azoly	680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dichlorfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol
Buprofezin	thiadiaziny	681	2-(terc-butylimino)-5-fenyl-3-isopropyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on
Chalcogran	safenery	.	(2RS,5RS)ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan
CHEMSTOP ECOFIX	--		
Chinmerak	karboxylové kyseliny	563	7-chloro-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina
Chinoklamin	--	648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon
Chinoxyfen	fenoxychinoliny	566	5,7-dichlor-4-(4fluorfenoxy)chinolin nebo 5,7-dichlor-4-chinoly-4-fluorfenylether
Chitosan hydrochlorid	--		Poly-β-(1,4)-2-Amino-2-deoxy-D-glukózaPoly-D-Glukosamin hydrochlorid
Chizalofof-P-ethyl	chinoxaliny	641	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorochinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Chizalofof-P-tefuryl	chinoxaliny	641	(RS)-tetrahydrofurfuryl-(2R)-2-{4-[(6-chlorochinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát
Chlorantraniliprol	pyrazoly	794	3-brom-4'-chlor-1-(3-chlor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl)pyrazol-5-karboxanilid
Chlorid sodný	--		
Chloridazon	pyridazinony	111	5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on
Chlormekvát	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyltrimethyl-ammonium
Chlormekvát chlorid	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyl-trimethylamonium-chlorid
Chlorprofam	karbamáty	43	isopropyl-(3-chlorfenyl) karbamát
Chlorpyrifos	thiofosfáty	221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorpyrifos-methyl	thiofosfáty	486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorsulfuron	sulfonylmočoviny	391	1-(2-chlorbenzen-1-sulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Chlorthalonil	--	288	tetrachlorisofalonnitril
Chlortoluron	substituované močoviny	217	3-(3-chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660)	--	614	
Cyantraniliprol	--	794	bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-kyano-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl)pyrazol-5-karboxanilid
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	virus	959	Cydia Pomonella GV
Cyflufenamid	--	759	
Cykloxydim	cyklohexandiony	510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyklohex-2-en-1-on
Cymoxanil	acylmočoviny	419	1-[(EZ)-2-kyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylmočovina
Cypermethrin	pyrethroidy	332	RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (4 dvojice izomerů: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)
Cyprodinil	pyrimidiny	511	4-cyklopropyl-N-fenyl-6-methylpyrimidin-2-amin
Cyprokonazol	triazoly	600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Čpavková voda 25%	--		
Dacnusa sibirica	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Braconidae - lumčíkovití
Daminozid	hydrazidy	330	N-dimethylaminojantarová kyselina
Dazomet	dithiokarbamáty	146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion nebo tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion
Deaktivované mleté sušené kvasnice	--		
Deltamethrin	pyrethroidy	333	(S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Desmedifam	karbamáty	477	ethyl[(3'-fenylkarbamoyl)oxy]karbanilát nebo ethyl[(3-fenylkarbamoyl)oxy]fenylkarbamát
Destilační zbytky tuků	--	915	rezidua destilace tuků
Dichlorprop-P	fenoxykyseliny	476	(2R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina
Diethanolamid kokosové kyseliny	--		
Difenokonazol	triazoly	687	(4-chlorfenyl){3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl}fenyl}ether
Diflubenzuron	benzoylmočovina	339	1-(4-chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina
Diflufenikan	karboxamidy / anilidy	462	2',4'-difluor-2-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyloxy)nikotinanilid
Diglyphus isaea	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Eulophidae - lesknatkovití
Dikamba	--	85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina
Dikvát	bipyridily	55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren
Dikvát	--	55.303	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren dibromid
Dimethachlor	chloracetanilidy	688	2-chlor-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidid nebo N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid
Dimethenamid-P	amidy	638	(S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Dimethoát	organofosfáty	59	O,O-dimethyl S-methylkarbamoylmethyl fosforodithioát nebo 2-dimethoxy-fosfinothioylthio-N-methylacetamid
Dimethomorf	morfoliny	483	(EZ)-4-[3-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin
Dimoxystrobin	acetamidy	739	(E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylfenylacetamid
Dithianon	nitrily	153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitril
Dodekan-1-ol	--		dodekan-1-ol
Dokusát sodný	--		
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	889	draselná sůl přírodních mastných kyselin
draselné kokosové mýdlo	--		
Dusíkaté vápno	--		kalcium-kyanamid
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	--	861	(E)-8-dodecen-1-yl-acetát nebo (E)-dodec-8-en-1-yl acetát
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	864	(E,Z) směs izomerů: (E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát a (E,E)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát v poměru 75 - 95 % E7,Z9-12AC a 5 - 25 % E7,E9-12ACE,Z -izomer CAS: 54364-62-4E,E-izomer CAS: 54364-63-5
E-myrcenol	--		(E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol
Encarsia formosa	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Epoxykonazol	triazoly	609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol
Esfenvalerát	pyrethroidy	481	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutyrát
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--		ester kyseliny propenové a 2-methylpropenové
Ethefon	--	373	2-chlorethylfosfonová kyselina
Ethofumesát	benzofurany	233	(2RS)-2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydrobenzofuran-5-yl-mesylát nebo (+/-)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-mesylát
Ethoxylované alkoholy C12-C14	--		
Ethylen	--	---	
Etofenprox	pyrethroidy	471	2-(4-ethoxyfenyl)-2-(methyl)propyl-3-fenoxybenzylether
Extrakt přesličkový suchý	--		
extrakt z juky suchý	--		
Extrakt z kvasinek suchý	--		
extrakt z produktů fermentace	--		
Lactobacillus suchý	--		
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	--	872	
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	864	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát nebo (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetát
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	--		(E,Z)-8,10-tetradekadienal
Famoxadon	oxazolidinony	594	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion
Fenamidon	imidazolinony	650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on
Fenhexamid	fenylamidy	603	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexankarboxanilid
Fenmedifam	karbamáty	77	methyl-3-[(3-methylkarbaniloyl)oxy]karbanilát nebo [(3-methoxykarbonyl)amino]fenyl-3'-methylkarbanilát
Fenoxaprop-P-ethyl	benzoxazoly	484.202	ethyl(R)-2-[4-[(6-chlor-1,3-benzoxazol-2yloxy)fenoxy]propionát
Fenoxykarb	karbamáty	425	ethyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethylkarbamát
Fenpropidin	--	520	1-[(2RS)-3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidin
Fenpropimorf	morfoliny	427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin
Fenpyrazamin	pyrazoly	832	S-allyl-5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazol-1-karbothioát
Fenpyroximát	morfoliny	695	terc-butyl-(E)-alfa-(1,3-dimethyl-5-fenoxypyrazol-4-ylmetylenamino-oxy)-p-toluát
Fermež lněná	--		
Flazasulfuron	sulfonylmočoviny	595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
Flonikamid	--	763	N-kyanomethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamid
Florasulam	triazolopyrimidiny	616	2,6,8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid N-(2,6-difluorfenyl)-8-fluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid
Fluazifop-P-butyl	--	467.205	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propionát
Fluazinam	nitroaniliny	521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-alfa,alfa,alfa-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin
Fludioxonyl	pyrroly	522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Flufenacet	--	588	4'-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilid nebo 4'-fluor-N-isopropyl-2-[[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetanilid
Flumioxazin	ftalimidy	578	N-(7-fluor-3-oxo-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid
Fluopikolid	pyridiny	787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]methylbenzamid
Fluopyram	pyridiny	807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2-(rifluoromethyl) benzamidneboN-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluamid
Fluoxastrobin	--	746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon O-methyloxim
Flupyradifuron	--	987	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-on
Flurochloridon	pyrrolidiny	430	směs enantiomerů (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon (poměr izomerů 3 : 1)
Fluroxypyr	pyridyloxykyseliny	431	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina
Flurtamon	--	569	(RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)furan-3(2H)-on
Flutolanil	--	524	alfa,alfa,alfa-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilid
Flutriafol	azoly	436	(RS)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydrolalkohol
Fluxapyroxad	pyrazoly	828	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid
Folpet	ftalimidy	75	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid
Foramsulfuron	sulfonylmočoviny	659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]močovina
Fosetyl	--	384	Ethyl-hydrogen-fosfonát
Fosetyl-Al	organofosfáty	384.013	ethyl-hydrogen-fosfonát-hlinitý nebo ethyl-hydrogen-fosfonát hlinitý
Fosfát ester	--		
Fosfid hlinitý	--	227	fosfid hlinitý
Fosfid vápenatý	--	505	fosfid vápenatý
Fosfid zinečnatý	--	69	fosfid zinečnatý
Fosfonát disodný	--	808	
Fosfonáty draselné	--	756	Hydrogenfosfonát draselný Fosfonát didraselný
Fosforečnan železitý	--	629	fosforečnan železitý
Fruktóza	--		
Gamma-cyhalothrin	--	768	(S)-alfa-kyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Gibereliny	--	904	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-karboxylováGA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhy-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-karboxylová
Glufosinát amonný	deriváty kyseliny fosforečné	437.007	amonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosforyl)butanoát nebo (DL)-homoalanin-4yl(methyl)fosfinát amonný
Glycerol	--		
Glyfosát	deriváty kyseliny fosforečné	284	N-(fosfonomethyl)glycin
Glyfosát-IPA	deriváty kyseliny fosforečné	284.105	isopropylamin-N-(fosfonomethyl)glycin (1 : 1)
Glyfosát-potassium	deriváty kyseliny fosforečné	284.019	N-[(hydroxyfosfono)methyl]glycin draselný
Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)	--	970.201	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyfenyl)pyridin-2-karboxylát
Haloxypop-P	--	526	
Heptamethylsiloxan	--		
Heptamethyltrisiloxan	--		
modifikovaný polyalkylenoxidem	--		alfa-[3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)propyl]-omega-methoxy-poly(oxyethylen)....
Heptylmethyl trisiloxan	--		
modifikovaný polyethylenglykolem	--		
Heterorhabditis bacteriophora	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Heterorhabditidae
Hexythiazox	thiazolidinony	439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorfenyl)-N-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-karboxamid
Hlinitokřemičitan draselný	--		hlinitokřemičitan draselný
Homeopatikum	--		
Hydrogenfosforečnan amonný	--		hydrogenfosforečnan amonný (DAP)
Hydrogenuhlíčan draselný	--	853	
Hydrogenuhlíčan sodný	--		hydrogenuhlíčan sodný

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Hydroxid měďnatý	--	44	hydroxid měďnatý
Hydroxid vápenatý	--		hydroxid vápenatý
Hymexazol	isoxazoly	528	5-methylisoxazol-3-ol
Ichtyolový komplex	--		
Imazalil	azoly	335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlor(fenyl)ethyl)imidazol
Imazamox	imidazolinony	619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnikotinová kyselina
Imidakloprid	nitroimidazolidinyliden-aminy	582	(2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin
Indoxakarb	--	612	methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)karbanilát
Ipkonazol	--	798	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Iprovalikarb	--	620	isopropyl-[(1S)-2-methyl-1-[[[(1RS)-1-p-tolylolethyl]karbamoyl]propyl]karbamát[<i>min.</i> 470 g/kg diast ereoisomer A (SZX 0932): SR-enantiomer] <i>min.</i> 480 g/kg diastereoisomer B (SZX 1097): SS-enantiomer]
(+/-)Ipsdienol	--		(RS)-2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsdienol	--		2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsenol	--		(S)-2-methyl-6-methylen-7-okten-4-ol
Isodecylalkohol-ethoxylát	--		isodecylalkohol-ethoxylát
Isoprazam	--	963	směs 2 syn-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 2 anti-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid
Isoxaflutol	azoly	575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(alfa, alfa, alfa-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
Jodosulfuron	sulfonylmočoviny	634	4-jod-2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoová kyselina
Jodosulfuron-methyl sodný	sulfonylmočoviny	634.501	sodná sůl methyl esteru kyseliny 4-jod-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonylbenzoové
Kalafuna	--		kalafuna
Kaolin	--		hydrated aluminium silicate
Kaptan	ftalimidy	40	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid
Karboxin	karboxamidy	273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-karboxanilid
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	--		karboxylovaný styren butadien kopolymer
Karfentrazon-ethyl	triazoliny	587.202	ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionát
Kasein	--		kasein
Klethodim	cyklohexandiony	508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on
Klomazon	oxazolidinony	509	2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on
Klopyralid	pyridiny	455	3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselinanebo3,6-dichloropikolinová kyselina
Klothianidin	--	738	(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	--		2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenylacetate
Kopřiva	--		
Kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	568	methyl (E)-methoxyimino [alfa-(o-tolyloxy)-o-tolyl] acetát
Křemenný písek	--	855	křemenný písek
Kyazofamid	sulfamidy	653	4-chlor-2-kyano-N,N-dimethyl-5-(p-tolyl)imidazol-1-sulfonamid
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	--		
Kyselina citronová	--		citronová kyselina
Kyselina dekanová	--		kyselina dekanová (kyselina kaprinová)
Kyselina fosforečná	--		kyselina fosforečná
Kyselina giberelová	--	307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-[1,2-b]furan-4-karboxylová Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methyliden-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-enoperhydroindenol[1,2-b]furan-4-karboxylová
Kyselina octová	--	838	
kyselina oktanová	--		kyselina oktanová (kyselina kaprylová)
Kyselina olejová	--		cis-oktadec-9-enová kyselina

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Kyselina pelargonová	--	888	kyselina nanonová
Kyselina poly- beta hydroxymásečná	--		
Kyselina vinná	--		
Kyselina 1-naftyloctová	--	313	alfa-naftyloctová kyselina
Lambda-cyhalothrin	pyrethroidy	463	směs obsahující stejné množství (R)-[(3-fenoxyfenyl)- kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1- yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3- fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor- prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Lanolin	--		lanolin
Lapač	--		
Laurylsulfát sodný	--		laurylsulfát sodný
Lecitiny	--		lecitin
Lenacil	uracily	163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-2,4(3H)- dion
Lepová past žlutá	--		
Lineatin	--		(1R,2S,5R,7R)-1,3,3-trimethyl-4,6- dioxatricyklo[3.3.1.0 ^{2,7}]nonan nebo (1R)-1,3,3-Trimethyl- 4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0] nonane
Lněný olej	--		
Macrolophus pygmaeus	--		
Malathion	organofosfáty	12	diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát
Malein hydrazid	pyridaziny	310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-on
Mandestrobin	amidy		(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[?-(2,5-xylyloxy)- otolyl]acetamid(racemát)
Mandipropamid	amidy	783	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy- fenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid
Mankozeb	dithiokarbamidany	34	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní manganato- zinečnatý komplex
MCPA	fenoxykyseliny	2	kyselina 4-chloro-o-tolyloxyoctová nebo 2-(4-chloro-2- methylfenoxy)octová kyselina
MCPB	fenoxykyseliny	50	kyselina 4-(4-chlor-o-tolyloxy)butanová nebo 4-(4-chlor-o- tolyloxy)másečná kyselina
Mekoprop-P	fenoxykyseliny	475	(2R)-2-(4-chloro-0-tolyloxi)propanová kyselina
Mepikvát	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium
Mepikvát chlorid	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium chlorid
Meptyldinokap	--	811	((RS)-2,4-dinitro-6-(octan-2-yl)fenyl (2 E/Z)-but-2- enoát[poměr izomerů: trans:cis (25:1- 20:1), R : S (50:50 racemická směs]
Mesosulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441	methylester kyseliny 2-[[3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2- yl)ureido]sulfonyl]-4-[(methansulfonamido) methyl]benzoové
Mesotrion	cyklohexandiony	625	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion
Metalaxyl-M	fenylamidy	580	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)- D-alaninát
Metaldehyd	aldehidy	62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7- tetroxokan nebo 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7- tetraoxacyklooktan
Metamitron	triaziny	381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on
Metazachlor	chloracetanilidy	411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidid
Methiokarb	karbamáty	165	3,5-dimethyl-4-(methylsulfonyl)fenyl- methylkarbamát jiný ISO název: merkaptodimethur
Methoxyfenozyd	--	656	N-terc-butyl-N'-(3- methoxy-o-toluoyl)-3,5- xylohydrazid
Methylester kyseliny palmitové a olejové	--		methylester kyseliny hexadekanové methylester kyseliny 9Z- octadecenové
Methylester řepkového oleje	--		
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--		Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
Metiram	dithiokarbamáty	478	N,N'- ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylthiuramdisulfid)
Metkonazol	azoly	706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentanol
Metobromuron	substituované močoviny	168	3-(4-bromfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Metrafenon	--	752	(3-brom-6-methoxy-2-methylfenyl)(2,3,4-trimethoxy-6- methylfenyl)methanon 3'-brom-2,3,4,6'-tertamethoxy-2',6- dimethylbenzofenon (není IUPAC název, ale používá se)
Metribuzin	triazinony	283	4-amino-6-terc-butyl-3- methylthio-1,2,4-triazin- 5(4H)- on nebo 4-amino-6-terc-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4- triazin-5-on
Metsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441.201	methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2- ylkarbamoylsulfamoyl)benzoát
Milbemektin	--	660	Milbemycin A3 (M.A3) a milbemycin A4 (M.A4) poměr (30 : 70)

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Močovina	amidy	913	diamid kyseliny uhličité
Molybdenan amonný	--		molybdenan amonný
Myklobutanil	azoly	442	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexan-nitril
Napropamid	amidy	271	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naftyloxy)-propanamid
Natrium 5-nitroguajakolát	--	718	natrium-2-methoxy-5-nitrofenolát
Natrium-2-nitrofenolát	--	720	natrium-2-nitrofenolát nebo natrium-o-nitrofenolát
Natrium-4-nitrofenolát	--	721	natrium-4-nitrofenolát nebo natrium-p-nitrofenolát
Nikosulfuron	sulfonylmočoviny	709	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimetylnikotinamid nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
N,N-dimethyldekan-1-amid	--		N,N-dimethyldekanamid
Ocet (vinný)	--		
Oktylfenol-oktaglykol-ether	--		oktylfenol-oktaglykol-ether
Olej čajovníkový	--		
Olej česnekový	--		
Olej dobromyslový	--		
Olej fenyklový	--		
Olej meduňkový	--		
Olej minerální	--	29	olej minerální
Olej minerální SAE 10/95	--		
Olej neemový	--		
Olej parafinový	--		olej parafinový
Olej pelargoniový	--		
Olej řepkový	--	907	olej řepkový
Olej řepkový - methylester	--		olej řepkový - methylester
Olej saturejkový	--		
Olej silikonový	--		olej silikonový
Olej sojový	--		
Olej tálový smola	--	912	
Olej tálový surový	--	911	surový tálový olej
Olej tymiánový	--		
Olej vratičový	--		
Olej z borovicového jehličí	--		
Olej z Pongamia pinnata	--		
Orius laevigatus	plošnice		Heteroptera; Č: Anthocoridae - hladěnkovití
Ovčí tuk	--	919	Čistý ovčí tuk (s obsahem vody nejvýše 0,18 hmotn. %)
Oxamyl	karbamáttoximy	342	methyl-2-(dimethylamino)- N-[(methylkarbamoyl)oxy]- 2-oxothioacetimidátneboN,N-dimethyl-2-methylkarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamid
Oxathiapirolin	--	985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon
Oxichlorid měďnatý	--	44.602	chlorid-trihydroxid diměďnatý
Paklobutrazol	azoly	445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
Parafin 58/60	--		
Pencykuron	deriváty močoviny	402	1-(4-chlorbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	nitroderiváty anilinu	357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin
Penflufen	--	826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazol-4-karboxanilid
Penkonazol	azoly	446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
Penoxsulam	sulfamidy	758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N- (5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluen-2-sulfonamid
Penthiopyrad	karboxamidy	824	N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-metyl-3-(trifluormehtyl)-1H-pyrazol-4-karboxamid(racemická směs 50 : 50)
Peroxid vodíku	--		dihydrogen dioxid
Pethoxamid	acetamidy	665	2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid
Phasmarhabditis hermaphrodita	--		T:Nematoda - hlístice; Ř: Rhabditida; Č: Rhabditidae
Phytoseiulus persimilis	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Pikloram	pyridiny	174	4-amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Pikolinafen	--	639	4'-fluor-6-(alfa, alfa, alfa-trifluor-m-tolyloxy)pyridin-2-karboxanilid
Pikoxystrobin	analogy strobilurinu	628	methyl-(E)-3-methoxy-2-[(2-[(6-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy)methyl]fenyl)akrylát
Pinolen	--		di-1-p-menthen
Pinoxaden	--	776	8-(2,6-diethyl-p-methylfenyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2- d][1.4.5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethyl-propionát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Piperonyl-butoxid	benzodioxoly	33	5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol
Pirimifos-methyl	thiofosfáty	239	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylthiofosfát
Pirimikarb	karbamáty	231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylkarbamát
Pivo	--		
Polyakrylamid	--		
Polyakrylát aminosodný	--		
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	--		polyalkoxyester kyseliny fosforečné
Polyalkylsiloxany	--		polyalkylsiloxany
Polybutylen	--		
Polyether	--		polyether
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		polyether-polymethylsiloxan-kopolymer
Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	--		
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	--		
Polyisobutylen	--		polyisobutylen
Polyolefiny	--		polyolefiny
Polyvinyl alkohol	--		
Polyvinylpyrrolidon	--		1-ethenyl-2-pyrrolidon
Prášek z hořčičných semen	--		
Prášek z plodů Sapindus trifoliatu	--		
Prochinazid	chinazoliny	764	6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on
Prochloraz	azoly	407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid
Prohexadion	--	567	3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylová kyselina
Prohexadion-kalcium	--	567.020	kalcium-3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylát
Propachizafox	chinoxaliny	713	2-isopropylidenamino-oxyethyl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Propamokarb	karbamáty	399	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát
Propamokarb-hydrochlorid	karbamáty	399.601	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát-hydrochlorid
Propikonazol	azoly	408	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
Propineb	dithiokarbamáty	177	1,2-propylenbis(dithiokarbamát), polymerní zinečnatý komplex
Propionát amonný	--		
Propoxykarbazon	triazoliny	655	methyl 2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-(1H)-1,2,4-triazol-1-karboxamido)sulfonyl]benzoátjako sodná sůl: {[2-methoxykarbonyl]fenyl}sulfonyl}[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-(1H)-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]azanid sodný
Propyzamid	amidy	315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamid
Prosulfokarb	thiokarbamáty	539	S-benzyl dipropyl(thiokarbamát)
Prosulfuron	sulfonylmočoviny	579	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)benzen-1-sulfonyl]-močovina
Prothiokonazol	triazoly	745	(RS)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion
Přeslička rolní	--		
Přírodní pyrethrum	pyrethroidy		základní látka
Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	--	935	
Pymetrozin	triaziny	593	6-methyl-4-[(E)-pyridin-3-ylmethyliden]amino-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-3(2H)-on
Pyraflufen-ethyl	fenylpyrazoly	605	ethyl-{2-chlor-5-[4-chlor-5-(difluormethoxy)-1-methylpyrazol-3-yl]-4-fluorfenoxy}acetát
Pyraklostrobin	--	657	methyl N-(2-[[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl]fenyl) N-methoxy karbamát
Pyrethrin	pyrethroidy	32	směs přírodních pyrethroidů dva task force: A min. 500 g/kg B min. 480 g/kg
Pyridaben	pyridazinony	583	2-terc-butyl-5-[(4-terc-butylbenzyl)sulfonyl]-4-chlorpyridazin-3(2H)-on nebo 2-terc-butyl-5-(4-terc-butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-3(2H)-on
Pyridát	pyridaziny	447	O-(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyl-thiokarbonát
Pyrimethanil	anilinopyrimidiny	714	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Pyroxulam	--	793	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid
Pythium oligandrum M1	fungus	936	Pythium oligandrum M1
Rimsulfuron	sulfonylmočoviny	716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin-2-sulfonyl]močovina
Rybí tuk	--	918	?
Sacharóza	--		?
(S)-cis-verbenol	--		?
Sedaxan	--	833	směs 2 cis-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu a 2 trans-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu (obsah 2 trans-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 je v rozpětí 820-890 g/kg a obsah 2 cis-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 v rozpětí 100-150 g/kg)
Silanamin	--		
Silthiofam	amidy	635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid
Sintofen	--	717	
Síra	--	18	síra
Síran amonný	--		síran amonný
Síran hlinitý	--	849	Síran hlinitý tetradekahydrát
Síran měďnatý	--	44	síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	--	44.306	síran měďnatý zásaditý
Síran zinečnatý	--		síran zinečnatý
Síran železnatý	--		síran železnatý
Slunečnicový olej	--		
Směs anionických detergentů a červeného barviva	--		směs anionických detergentů a červeného barviva
Směs hřebíčku a skořice	--		
Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu	--		
Směs polymerů a pigmentů	--		
Směs probiotických mikroorganismů	--		
Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	--		
S-metolachlor	chloracetanilidy	607	směs 80-100% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid a 20-0% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid
Spinosad	--	636	směs 50-95% spinosynu A a 5-50% spinosynu D
Spirotetramat	--	795	cis-4-(ethoxykarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on
Spiroxamin	--	572	N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]-N-ethylpropan-1-amin nebo [(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amin
Steinernema feltiae	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Steinernematidae
Styren-akrylátový kopolymer	--		styren-akrylátový kopolymer
Sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethansulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonyl]-močovina
Sulfoxaflor	--	820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}]-?6-sulfanylidén]kvanamid
Sulkotrion	cyklohexandiony	723	2-(2-chlor-4-mesylobenzoyl)-cyklohexan-1,3-dion
Syrovátka	--		
Tau-fluvalinát	pyrethroidy	432	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl N-(2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyl)-D-valinát (Poměr izomerů 1:1)
Tebufenpyrad	pyrazoly	725	N-(4-terc-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-karboxamid
Tebukonazol	azoly	494	(RS)-1-p-chlorofenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol nebo (3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol
Tefluthrin	pyrethroidy	451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Tembotrion	cyklohexandiony	790	2-{2-chlor-4-mesylobenzoyl}-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyklohexan-1,3-dion
Terbutylazin	triaziny	234	N2-terc-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
terpenické alkoholy	--	--	
Terpenová směs QRD 460	--		Terpenová směs QRD 460 je směsí tří složek: - alfa-terpinen: 1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,3-dien; - p-cymen: 1-isopropyl-4-methylbenzen; - d-limonen: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyklohexen

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Tetradekan-1-ol	--	-	tetradekan-1-ol
Tetrazonazol	azoly	726	[(2RS)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether
Thiakloprid	acetamidiny	631	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}kvanamid
Thiamethoxam	nitroimidazolidinyliden-aminy	637	(E,Z)-3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imin nebo (EZ)-3-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden(nitro)amin
Thienkarbazon	triazoliny	797	4-[[[(3-methoxy-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]amino)sulfonyl]-5-methylthiofen-3-karboxylová kyselina
Thienkarbazon-methyl	--	797.201	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methylthiofen-3-karboxylát
Thifensulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	452	methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)thiofen-2-karboxylát
Thiofanát-methyl	benzimidazoly prekurzory	262	dimethyl-4,4'-(1,2-fenylen)bis(3-thioalofanát)
Thiram	dialkyldithiokarbamáty	24	tetramethylthiuramdisulfid nebo bis(dimethylthiokarbamoyl)di-sulfid
Titanylsulfát	--		
Triadimenol	azoly	398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Tribenuron-methyl	sulfonylmočoviny	546.201	methyl-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)karbamoylsulfamoyl]benzoát
Trichogramma brassicae	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma evanescens	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma pintoi	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trifloxystrobin	analogy strobilurinu	617	methyl-alfa-(methoxyimino)-2-[[[E]-{1-[3-(trifluormethyl)fenyl]ethyliden}amino]oxy)methyl]benzenacetát
Triflusulfuron	sulfonylmočoviny	731	2-[[N-[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl]sulfamoyl]-3-methylbenzoová kyselina
Triklópyr	pyridyloxykyseliny	376	kyselina [(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]octová
Trinexapak-ethyl	--	732.202	ethyl-(RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)methylen-3,5-dioxocyklohexankarboxylát
Tritikonazol	azoly	652	(RS)-(E)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol
Tritosulfuron	sulfonylmočoviny	735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)močovina nebo 1-[4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluormethyl)benzen-1-sulfonyl]močovina
Typhlodromus pyri	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Uhlí jílovité	--		
Uhlovodíky-směs	--		
valifenalát	--	857	methyl N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorofenyl)-β-alaninát
Vápenec	--		uhličitan vápenatý
včelí vosk	--		
Versálová červeň F2RA	--		
Vinyl-acetátová disperze	--		vinyl-acetátová disperze
Virus mozaiky pepina kmen CH ₂ -izolát 1906	--		
vodná disperze akrylátového kopolymeru	--		
Vodní sklo draselné	--		
Vrbová kůra	--		
výtažek přesličky rolní	--		
Výtažek z mořských řas	--		
základní látka	--		
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--	880	(Z)-dodec-8-en-1-ol
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	--	861	(Z)-dodec-8-en-1-yl-acetát
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	--	422	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
Zeta-cypermethrin	pyrethroidy	733	směs stereoizomerů (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl(cyklopropan)karboxylát
Ziram	--	31	zinkbis(dimethyldithiokarbamat) nebo zink-N,N-dimethyldithiokarbamat
Zoxamid	--	640	(RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methylacetyl)-4-methylbenzamid
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
železohlinitý pigment v pastě	--		

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Živice	--		
1-methylcyklopropen	--	767	1-methylcykloprop-1-en
2,4-D	fenoxykyseliny	1	(2,4-dichlorfenoxy)octová kyselina
2,4-D-2-EHE	fenoxykyseliny	1.3	(RS)-2-ethylhexyl-2,4-dichlorfenoxy-acetát
6-benzyladenin	--	829	N-(fenylmethyl)-7H-purin-6-amin
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10- dien-1-ol	--		(8E,10E)-8,10-dodeka-8,10-dien-1-ol

D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Abamektin	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, Safran, Sviluška STOP RTD, Vargas, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Voliam Targo
Acechinocyl	Kanemite 15 SC
Acetamiprid	Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamiprid-Q 20 SP, Acetguard, Apis 200 SE, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Diaspid 20 SP, Gazelle, Monster, Mospilan 20 SP, Mšice - Molice STOP, NeoNic, Provado CARE, Provanto CARE, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Aklonifen	Bandur
Albumin mléčný	Bioan
Alfa-cypermethrin	Alfametrin ME, Athalic 50 ME, BESTSELLER 100 EC, Fasthrin 10 EC, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les
Alkohol ethoxylát (6 EO)	Evoque
Alkohol ethoxylát (8 EO)	Evoque
Alkoholy C9 - C11, alkoxylované	Helm Surfer Plus
Alkoxylovaný alkohol	Adjuvinn, Glyfin, Novatrend
Alkylaminethoxylát propoxylát	Spartan
Alkylfenolalkoxylát	Šaman
Alkyloxypolyethylenglykol	Silwet Star
Amblyseius cucumeris	Thripex
Ametoktradin	Orvego, Zampro Duo
Amidosulfuron	Agrosales - Amidosulfuron, BEC Amidos, Caliban Top, Chekker Ultra, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Sekator OD, SULFURON, TrioFlex, Zeus
Aminopyralid	Aminogall, Aminogall II, Blast, Bonaxa, CLOPYRAM PODZIM, Galera Podzim, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Metazamix, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Vojo 360 SL
Amisulbrom	Leimay, Moonlight, Sanblite
Aphidius colemani	Aphidius colemani, Aphidius-System
Aphidius ervi	Aphidius ervi
Azadirachtin	NeemAzaL-T/S
Azoxystrobin	Aconazol 280, AGN Ekstrem, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrozol Extra, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Gold, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, ANISTA, Arena, Askon, AV Azoxy, AZAKA, Azimut, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Bolid 250 SE, Chamane, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Comrade, Conclude AZT 250 SC, Custodia, Fundand 450 SC, GLOBAZTAR 250 SC, Heritage, Iribis, Makler, Makler 250 SE, Mercury, Mirador, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mollis 450 SC, Ortiva, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Perseo, Plíseň STOP RTD, Priori Xcel, Quilt Xcel, RC-Azoxystrobin 250 SC, Rubric XL, SAFE Duo, Sinstar, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Symetra, Tazer, Tempo 250 SC, Vendetta, Zafra AZT 250 SC, Zakeo, Zoxis
Bacillus amyloliquefaciens kmen MBI 600	Integral Pro
Bacillus subtilis kmen QST 713	Serenade ASO
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Lepinox Plus
Barvivo	Scolycid C
Beflubutamid	BeFlex
Benalaxyl	Criterion, Galben M
Benalaxyl-M	Fantic F, Fantic M
Bentazon	Basagran, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Corum, Euro-Chem Benta 480, Gusten, RC-Bentazon 480 SL, Troy 480
Benthiavalikarb	Valbon, Versilus, Vincare
Benzovindiflupyr	Elatus Era, Elatus Plus
Beta-cyfluthrin	Bulldock, Bulldock 25 EC, Elado FS 480
Bifenazát	Acramite 480 SC, Floramite 240 SC
Bifenox	Modown 4 F
Bixafen	Ascra Xpro, Aviator Xpro, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Mandarin, Propel, Siltra Xpro, Skyway Xpro, Variano Xpro, Zantara
Boskalid	Agrosales - Dimoscalid, Bell Pro, Bellis, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Cantus, Cantus Gold, Collis, DIMOXALID 400, Efilor, Moniliová spála STOP, Pictor, PICTOR 400 SC, Plíseň šedá na jahodách STOP, Propatan, Signum, Strupovitost a padlí jaderovin STOP, TRACTOR 400 SC
Bromoxynil	Bromoterb, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Emblem Pro, Nagano, Pardner 22.5 EC, Sabel 225, Zeagran 350
Bromukonazol	Soleil
Buprofezin	Applaud 25 SC
Chalcogran	Chalcoprax A, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-PCH
CHEMSTOP ECOFIX	Band - lepová past, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové pásy, Orion, Stopset B, Stopset M
Chinmerak	Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Butisan Complete, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Cleravis, Cleravo, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, Flirt Nový, Goltix Titan, Kezuro, MaxRaptor, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC -

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Chinoklamin	Il, Metaquin Star E, Permuson 416 SC, Probutisan Star, Quinexx, QUINSTAR 416 SC,
Chinoxyfen	RAPSAN PLUS, Rapus Ultra, Sutisan Star, Tanaris
Chitosan hydrochlorid	Mogeton 25 WP
Chizalofof-P-ethyl	Atlas, IQ-Crystal, LEGEND, Quinos, QUINOXY, Quinoxyfen - IQ, Rondo
Chizalofof-P-tefuryl	Bizon, Digator, Galeon 50 EC, Garrant 50 EC, Gobi, GraFoP, Gramin, GRAMINIS 05 EC,
Chlorantraniliprol	Grasser, Hornet 100 EC, Investo 100 EC, Jenot 100 EC, Lykan 100 EC, Pilot, Quant 10
Chlorid sodný	EC, Quick 5 EC, QUIZA 50, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Trávy v záhonu STOP,
Chloridazon	Trepach, Vidrolin
Chlormekvát	Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Rango Super
Chlormekvát chlorid	Ampligo, Coragen 20 SC, Voliam Targo
Chlorprofam	Bio Plantella - gel
Chlorpyrifos	Betoxon 650 WDG, Chloridan, Flirt Nový, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC,
Chlorpyrifos-methyl	S-CHLORIDAZON
Chlorsulfuron	Agri CCC - 750 SL, BOGOTA CZ, Céčko 720, Chlormephon CZ, Jadex-o-720, Ormet Plus,
Chlorthalonil	Retacel Extra R 68, Spatial Plus
Chlortoluron	Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agrostabilan 750 SL, Celstar 750 SL, Chlormekvát
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08	chlorid, Chlormequat E 750, Cycocel 750 SL, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, JK - Stabilan
(DSM 9660)	750 SL, ODRG Stabilan 750 SL, Prostabilan 750 SL, RetaSUN 75, Stabilan 750 SL,
Cyantraniliprol	Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, STOJAN 750 SL
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500
Cyflufenamid	Actipir 480 EC, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, BEC Chlorpy, DELERUN,
Cykloxydim	DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, INSODEX 480 EC, Melia
Cymoxanil	550 EC, Meligo, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, PYRIFOS 480 EC, Rapsody
Cypermethrin	Duo, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC
Cyprodinil	Daskor, Nurelle, Pyrinex M22, Reldan 22
Cyprokonazol	Agrosales - Chlorsulfuron 750, CHISEL 51.6 WG, Cleaner 75 WG, Galen 75 WG, Glean 75
Čpavková voda 25%	PX, Glean 75 WG, Guron 75 WG
Dacnusa sibirica	Abringo, Agrosales - Azoxystrobin 80, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Arena,
Daminozid	Avoca super, Banko 500 SC, Bravo Premium, Cherokee, Cigal Plus, Confucius, Divexo,
Dazomet	Eminent Star, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Mixanil, Perseo, Proceed, Sinconil,
Deaktivované mleté sušené kvasnice	Strobix Top, Timpani, Tonga, Treoris
Deltamethrin	Agility, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Lentipur 500 FW,
Desmedifam	Lentipur Flo 500 SC, Lentrone, Metlin, PENTONICAN, Rally, Tolurex 50 SC, Toluron,
Destilační zbytky tuků	TRINITY
Dichlorprop-P	Contans WG, Euro-Chem Thyriumtans
Diethanolamid kokosové kyseliny	Benevia
Difenokonazol	Carpovirusine, Carpvirusine Evo 2, Madex, Madex TOP
	Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, DYNALI
	Focus Ultra, Stratos Ultra
	Afrasa Triple WG, Carial Flex, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cymbal, Cymbal
	Flow, CYMOXADON 500, Danso Flow, Dauphin 45, Drago, Drum Flow, Fortuna Gold, FUDAN
	GOLD, Grecale, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Lieto, Mixanil, Moximate 725 WG, Moximate
	725 WP, Nautile DG, Nautile WP, Omix Duo, Profilux, PROXANIL, Rival Duo, Sacron WG,
	Tanos 50 WG, Zetanil WG
	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cythrin, Daskor,
	DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Forester, Melia 550 EC, Meligo, Nurelle,
	Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Rafan, Rafan Max, Rapsody Duo, Sniper -
	550 EC, Spider - 550 EC, Talisma EC
	Bontima, Chorus 50 WG, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Kayak, Switch, Vedette
	Abrusta, Aconazol 280, AGN Ekstrem, Agrozol Extra, Amistar Xtra, Avoca super,
	Cherokee, Comrade, Keypro, Maxim Star 025 FS, Mirador Xtra, Proceed, SAFE Duo,
	Seguris Bold, Sfera 535 SC, Strobazol 280 SC, Strobix Plus
	VITALON 2000
	Dacnusa-Mix-System
	B-Nine SG
	Basamid, Basamid Granulát
	Myco-Sin
	Agrosales - Deklopid, CMI DELTA 2.5 EC, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis
	Protech, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Fast K, Fast M, Granprotec, K-Obiol EC 25.,
	Multirose, ODRG - Deklopid, Poleci, Proteus 110 OD, Rhago 50 EW, Scatto
	Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO
	180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274
	EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana
	Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Destor, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Mix
	Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Synbetan D 160
	SE, TRI-DESFEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC
	Morsuvin, Recervin
	Optica Trio
	Predict
	Amistar Gold, ANTISEPTOR, Askon, Atos, Brisk, Celest Extra Formula M, Celest Trio
	Formula M, Dafne 250 EC, Dagonis, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend
	Extra, Difenzone, Difure Pro, Dirigent, Dividend 030 FS, DYNALI, Embrella, Fundand
	450 SC, Ila 250 EC, INTEREST, Magnello, Mavita 250 EC, Mollis 450 SC, Narita,
	Novadifen, Rekin 250 EC, Revus Top, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Selentra 250

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Diflubenzuron	EC, Septo 250 EC, Spirox D, Toprex, Toprex 375 SC, Vibrance, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vigofun 250 EC
Diflufenikan	Dimilin 48 SC
Diglyphus isaea	ADDITION, Adiunkt 500 SC, Agility, Arnold, Bacara Forte, Battle Delta, Bizon, CERES, Chocker, Cougar Forte, DEFI Evo, Delfin, Diflanil 500 SC, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Fragma Delta, Fuga Delta, Jura, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kinara, Legato 500 SC, Mertil, NACETO, Ossetia, Pelican Delta, PENTONICAN, Pistol Flex, Premazor Turbo, Reliance, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Saper 500 SC, Saracen Delta, Semptra, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Tavas, TRINITY, Valdor Flex
Dikamba	Dacnusa-Mix-System
Dikvát	Arrat, Banvel 480 S, Biathlon, Callisto Plus, Dicash, Dicavel SL, Dicotex, Dicotex RTU, Dikamba 480 SL, Dimba 480 SL, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, LS Arat, Nikita, Principal Plus 66,5 WG, Progazon, RC-Dicamba 480 SL, Spandis, Titus Plus WG, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení
Dikvát	Barclay D-Quat, Mission
Dimethachlor	AH Retron, BEC Diquat, Beretta, Desicate, Desicate D, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Dragoon, Maxima, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, QUAT 200, QUATT 200, RC-Diquat 200 SL, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Reshep
Dimethenamid-P	BRASAN, Brasan 540 EC, Teridox 500 EC
Dimethoát	Akris, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan Max, Butisan Pro, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Buttler Duo, Frontier Forte, Nimbus Gold, Outlook, Springbok, Tanaris, Wing-P
Dimethomorf	Danadim Progress
Dimoxystrobin	Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Areva Combi, AV Acro WG, Banjo Forte, Choroby rajčat a okurek STOP, Cozep, Filder 69 WG, Forum Star, MANCOMORPH 690, Orvego, Pliseň STOP, Presidium
Dithianon	Agrosales - Dimoscalid, Cantus Gold, DIMOXALID 400, Pictor, PICTOR 400 SC, Swing Top, TRACTOR 400 SC
Dodekan-1-ol dokusát sodný	DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Faban, MiDithianon, Tercel, THIANON 700
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Isomate C LR, Isomate C plus
draselné kokosové mýdlo	AFIK AE, AFIK RTU, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE
Dusíkaté vápno	Neudosan, Neudosan AF, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	Cocana
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	Dusíkaté vápno
E-myrcenol	Isomate OFM rosso
Encarsia formosa	RAK 1+2 M
Epoxykonazol	Pheagr-IDU
Esfenvalerát	Encarsia formosa, Encarsia-System
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Allegro Plus, BEC Epoxi, Bell Pro, Capalo, Duett Top, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Euro-Chem Thionazol 497, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Fenris SC, Gemino, Juwel Top, Leander TOP, Limit, Mercury, Opera Top, Opus, OPUS TOP, Osiris, RC-Epoxiconazol 125 SC, Retengo Plus, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, Soprano, Soprano 125 SC, SPIKE, Strand, Swing Top, Tango Super, Tocata Super, TYPPO SUPER
Ethefon	EsfenGUARD, Sumi - Alpha 5EW, Sumicidin
Ethofumesát	Arbosan Smola
Ethoxylované alkoholy C12-C14	BAIA T, BOGOTA CZ, Cerone, Cerone 480 SL, Chlormephon CZ, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethephon-Q 480 SL, Ethon 480 SL, Ethrel, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Grassrooter, Ipanema CZ, Korekt 510 SL, Ormet Plus, Ranfor, RC-Ethephon 480 SL, Reducer 510 SL, Spatial Plus, Terpal
Ethylen	Agro - Ethofumesat, Agrosales - Betanal, AH Beta, Beet Trio, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Etho 500, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 SC, Etofumezat 500 SC, Goltix Super, Metafol Super, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Stemat Super, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, TRI-DESFEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Extrakt přesličkový suchý	BROS stromový balzám
extrakt z juky suchý	Banarg, Protapianta Ethen
Extrakt z kvasinek suchý	TREBON 30 EC, TREBON OSR
extrakt z produktů fermentace	Myco-Sin
Lactobacillus suchý	Altela
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	Memcomba
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	Altela
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	RAK 1+2 M
Famoxadon	Isonet L plus, Isonet LE
Fenamidon	Deltastop CO
Fenhexamid	CYMOXADON 500, Tanos 50 WG
Fenmedifam	Consento
	Magnicur Quick, Teldor 500 SC
	Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Corzal, Corzal 160, Fendi 160,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Fenoxaprop-P-ethyl	Fenifan, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320,
Fenoxyskarb	ODRG - Betanal, PHENMEDIPH SC, Setanal Expert, Synbetan P, Synbetan P 160 SE,
Fenpropidin	Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, TRI-DESFEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Fenpropimorf	AH Gepard Extra, Duke, Fenova Super, Foxtrot, Protiger Extra, Puma Extra
Fenpyrazamin	Insegar 25 WG
Fenpyroximát	Agent, Agrosales - Fenpropidin, Archer Turbo, Kantik, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, ODRG - Fenpropidin
Fermez Inéná	Allegro Plus, Belcor (750 EC), Capalo, Corbel, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, OPUS TOP, Tango Super, TYPPO SUPER
Flazasulfuron	Prolectus
Flonikamid	Ortus 5 SC
Florasulam	Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Fluazifop-P-butyl	Chikara Duo
Fluazinam	Teppeki
Fludioxonyl	Ataman, Axial One, Biathlon 4D, Bizon, CLEAVE, Elegant 2 FD, Euro-Chem Pferd, Fragma, Fragma Delta, Hurricane, Kantor Plus, Lector Max, Limit, Mustang, Mustang 306 SE, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Slalom, Story, Tomahawk XL, Tomigan XL, Tripali, Zypar
Flufenacet	Agrosales - Fluazifop, Frequent, Fusilade Forte 150 EC, ODRG - Fluazifop, Susilade Forte
Flumioxazin	Agrosales - Fluazinam, Altima 500 SC, Banjo Forte, Frowncide, Grecale, Kunshi, Nando 500 SC, ODRG - Fluazinam, Ohayo, Vendetta, Winby, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III
Fluopikolid	Bariton Super, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio
Fluopyram	Formula M, Cruiser OSR, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Difend Extra, Fluarto 050 FS, Geoxe 50 WG, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Pomax, SEEDRON, Switch, Trigof 050 FS, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL
Fluoxastrobin	ADETO, Arnold, Aspect Pro, Bacara Forte, Battle, Battle Delta, CERES, Chocker, Cougar Forte, Dikobraz Extra, Fence, Fluent 500 SC, Fuga Delta, Malibu, Mertil, NACETO, Plateen 41,5 WG, Pontos, Reliance
Flupyradifuron	Sumimax
Flurochloridon	Infinito, Profiler, Scenic Gold
Fluroxypyr	Ascra Xpro, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Moon, Moon Privilege, Propulse, Raxil Star
Flurtamon	Fandango 200 EC, FANDANGOL, Scenic Gold, Variano Xpro
Flutolanil	Sanium Stick, Sivanto prime
Flutriafol	Racer 25 EC, RC-Flurochloridon 250 EC
Fluxapyroxad	Bofix, Chwastox CF 260 EW, CLEAVE, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, GALAPER 200 EC, GaliStop, Garlon New, Herbex select, HERBISTAR 200 EC, Hurler, Kinvara, Minstrel, Nežádoucí dřeviny STOP, Omnera, Pixxaro, Scalar, Starane Forte, Tomahawk, Tomahawk XL, Tomigan XL, Travin
Folpet	Bacara Forte
Foramsulfuron	Moncut 40 SC
Fosetyl	Impact
Fosetyl-Al	Adexar Plus, Adexar XE, Dagonis, Divexo, Imtrex XE, Inovor, Librax, Priaxor EC, Sercadis, Systiva
Fosfát ester	Accord WG, Afrasa Triple WG, Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Fantic F, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Forum Star, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG, Momentum, Pegaso F, Pergado F, Ridomil Gold Combi Pepite, Solofol, Videryo F, Vincare, Vincya F
Fosfid hlinitý	Conviso One, Equip, Equip Ultra, Fortuna, MaisTer, MaisTer power, Monsoon, Promaster
Fosfid vápenatý	Afrasa Triple WG, Previcur Energy
Fosfid zinečnatý	Aliette 80 WG, AV Foset Al, Cassiopee 79 WG, FOSETYL 800, Momentum, Profiler
Fosfonát disodný	X-Change
Fosfonáty draselné	Delicia Gastoxin, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE
Fosforečnan železitý	Polytanol
Fruktóza	Arvalin Forte, Ratron GW, Stutox II, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců
Gamma-cyhalothrin	Mildicut
Gibbereliny	Alginure, Delan Pro, LBG-01F34, Soriale LX
Glufosinát amonný	Ferramol, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, Ironmax Pro, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, SLUXX HP, SOLABIOL - proti slimákům a plžákům, Solabiol proti slimákům a plžákům
Glycerol	Nexide, Rapid
Glyfosát	Gibb Plus, Novagib, Promalin
	Basta 15, BASTA 150 SL
	Asur
	Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Barbarian Super 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Boom Efekt, Chikara Duo, Clinic TF, Clinic Up, Conan 360 SL, Dominator 360 TF, Envision, Figaro 360, Fozat 480, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gladiator, Gladiator Hobby, Glister Ultra, Glyfo Klasik Strong, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kyleo, Landmaster 360 TF, Madrigal 360, Monosate G, NASA, NASA TAF, Premazor Turbo, R.A.M.

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Glyfosát-IPA	Glyfosát, Resolva 24 H, Rodeo Star, Rosate 360 TF, Roundup 60, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Roundup Rekord, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Taifun 360, Taifun 360 SL, TAIFUN MK, Tartan Super 360, Touchdown Quattro, Trustee Hi-Aktiv, Vival 360 TF
Glyfosát-potassium	Gladiator, Glyphosate Biaktiv, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, ROUNDUP Ultra 170 SL, Taifun 360
Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)	Roundup Rapid, Roundup TransEnergy 450 SL
Haloxypop-P	Belkar, Korveta, Pixxaro, Tarzec, Zypar
Heptamethylsiloxan	Gallant Super
Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	Superfin
Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem	Multi AD, Silwet Star
Heterorhabditis bacteriophora	Evoque
Hexythiazox	Dianem, Larvanem, Nematop, Terranem
Hlinítokřemičitan draselný	Nissorun 10 WP, Sviluška STOP
Homeopatikum	Sepiret PF 16 White
Hydrogenfosforečnan amonný	Homeopatikum
Hydrogenuhlíčitan draselný	Kumar, VitiSan
Hydrogenuhlíčitan sodný	
Hydroxid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Bukanyr, Champion 50 WG, Cobran, Coprantol Duo, Cuprozin Progress, Defender, Defender Dry, Funguran progress, Grifon SC, Kadeřavost STOP, Kocide 2000
Hydroxid vápenatý	Protekt, Vápenné mléko
Hymexazol	Tachigaren 70 WP
Ichtyolový komplex	Stop Z
Imazalil	Orius 5 FS, Rancona i-MIX
Imazamox	Cleranda, Cleravis, Cleravo, Corum, Escort Nový, Listego, Listego Plus, Maza 4% SL, Passat, Piorun, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus
Imidaklopid	IMIDA 700-II, Warrant 700 WG
Indoxakarb	Alneto WG, Avaunt 15 EC, Explicit Plus, IndoMays 300 WG, Pilot, Steward, Stocker
Ipkonazol	Rancona 15 ME, Rancona i-MIX
Iprovalikarb	Accord WG, Cassiopee 79 WG, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG
(+/-)Ipsdienol	Pheagr-IT EXTRA
Ipsdienol	ID - Ecolure, Ipsowit, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheroprax A
Ipsenol	Pheagr-IAC
Isodecylalkohol-ethoxylát	Trend 90
Isopirazam	Bontima, Embrelia, Gigant, Seguris Bold, Seguris Era, Symetra
Isoxaflutol	Adengo, Adengo 315 SC, JK-isoxaflutole, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Spade flexx
Jodosulfuron	Atlantis OD, Caliban Duo, Caliban Top, Chekker Ultra, Cossack OD, Fortuna, Grodyl Ultra, Husar, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, HUSARIOL, Huzar 05 WG, MaisTer, MaisTer power, Miscanti, Pistol Flex, Promaister, Sekator OD, Susar 05 WG, TrioFlex, Valdor Flex, Zeus
Jodosulfuron-methyl sodný	Atlantis Star
Kalafuna	Štěpařský vosk, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Kaptan	Arvemus 80 WG, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Flint Plus, Kollin 80 WG, MAKE UP, Merpan 80 WG, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Ventur 80 WG
Karboxin	Vitavax 2000
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	Arrest, DESIGNER, Elastiq Ultra, Flexi, Mesh
Karfentrazon-ethyl	Aurora 40 WG
Kasein	Bioan
Klethodim	GramiGUARD, Select Super, VextaDim 240 EC
Klomazon	Acloman, Altiplano DAMtec, Angelus, BEC Clomo, Boa 360 CS, BRASAN, Brasan 540 EC, Centium, Centium 360 CS, CETUS, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Clematis, Clomanova, Clomate, COLZOR SYNC TEC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compas, Efektor 360 CS, ENREACTOR 360 CS, Evea, Gamit 36 CS, Kalif, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, KOMANDOS 360 CS, Libeccio, Litazon, MAZONE-I, Nero, Nimbus Gold, Notion, Pertus, Quantum Power, RC-Klomazon 360 CS, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Regal CZ, S-REACTOR 360 CS, Sirtaki, Sommand 36 CS, Stallion Sync TEC, SULTAN EXTRA, Tribeca Sync TEC
Klopyralid	Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, Barca 334 SL, Bariloche, BEC Clopic, BEC Clopyr, Blast, Bofix, Bonaxa, Chwastox CF 260 EW, Clap, Clap Forte, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, Herbex select, Kinvara, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Korveta, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Major 300 SL, Matriclear, RC-Clopyralid 300 SL, Travin, Vivendi 200, Vojo 360 SL
Klothianidin	Deter, Elado FS 480
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	Peridiam Evolution EV308
Kopřiva	
Kresoxim-methyl	Agrosales - Kresoxim, Allegro Plus, AV Kreso, Collis, Discus, DISCUS 500 WG, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, KRESOX 500

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Křemenný písek	Cervacol Extra, Cervacol Super, Morsuvin, Versus Extra, VERSUS forte, WAM extra růžový, Wöbra
Kyazofamid	Daimyo F, Mildicut, Ranman Top, Videryo F, Vincya F
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	MaximalFlow
Kyselina citronová	VITALON 2000, X-Change
Kyselina dekanová	Herbiclean AL
Kyselina fosforečná	PH-FIX 5
Kyselina giberelová	GIBB 3
Kyselina octová	NATUREN Naplevel Postřik, Roundup Extra Rychlý
kyselina oktanová	Herbiclean AL
Kyselina olejová	Dash HC
Kyselina pelargonová	Aleavi, Beloukha, Beloukha Garden, Bromory, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fungisan Sprej, Herbistop Ničitel mechu, Kalina, Kalipe, Katamisa, Katoun Gold, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, Redialo, Totalex Natur Moos, Totalex Natur PREMIUM, Totalex Natur Weed
Kyselina poly-beta hydroxymáselná	Albit Max
Kyselina vinná	VITALON 2000
Kyselina 1-naftyloctová	Fixor
Lambda-cyhalothrin	Agrosales - Lambdacyhalotrin, Ampligo, BEC Lamcy, Hunter, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, LAMBO 50 EC, MARKATE 50, ODRG - Lambdacyhalotrin, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Samuraj, Streetfighter 5 CS
Lanolin	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Štěpařský vosk PRIMAX
Lapač	Lapací pásy, Vizuální lapák
Laurylsulfát sodný	Biopower
Lecitiny	Bioan, Bioblatt, Bioton, Fungisan Sprej, GONDOR, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Lenacil	BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, LENAL 80 WP, QENZA, Venzar, Venzar 500 SC, Venzar 80 WP
Lepová past žlutá	Ekolep 2, Signalex M
Lineatin	XL-Ecolure
Lněný olej	Peridiam Eco EC107, SYMFONIE lesk 3 v 1
Macrolophus pygmaeus	Macrolophus-System
Malathion	Fyfanon 440 g/L EW
Malein hydrazid	Fazor Star
Mandestrobin	Sisam
Mandipropamid	Agrosales - Mandipropamid, Ampexio, Carial Flex, Pergado F, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top
Mankozeb	Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Anthra WP, AV Acro WG, Choroby rajčat a okurek STOP, Cozep, Criterium, Curzate Gold, Curzate M WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Emendo M, Fantic M, Filder 69 WG, Fortuna Gold, FUDAN GOLD, Galben M, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Mastana SC, Moonlight, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautila DG, Nautila WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Penncozeb 75 DG, Plíseň STOP, Profilux, Revus MZ, Ridomil Gold MZ Pepite, Sanblite, Trimanoc DG, Valbon, Valis M, Zampro Duo, Zetanil WG
MCPA	Agri MCPA 500 SL, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agroxone 750, Aminex 500 SL, Bofix, Ceridor MCPA, Chwastox CF 260 EW, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, EMCEE, Herbex select, Kinvara, Optica Trio, Progazon
MCPB	Butoxone 400
Mekoprop-P	CZ-600, Dicotex, Dicotex RTU, Duplosan KV, Optica, Optica Trio, Progazon
Mepikvát	Lomis, Medax Top, Skeleton
Mepikvát chlorid	Caryx, CONAZOL 30, Invister 300 SL, Regulator 300 SL, Terpal
Meptyldinokap	Karathane New
Mesosulfuron-methyl	Atlantis OD, Atlantis Star, Cossack OD, Monolith
Mesotrion	Arigo 51 WG, Barracuda, BEC Mesot, Beetsey 100 SC, Border, Calaris, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Camix, Cuter, Daneva, Echino 480 SC, Elumis, Evolya 50 WG, Falstar, Kideka, Lumax, MESO 100 SC, Nagano, Nikita, Osorno, Raikiri, Simba, Slalom, Starship, Story, Temsa SC, TRITON, Triton 100
Metalaxyl-M	Cruiser OSR, Folpan Gold, Maxim XL 035 FS, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Vibrance XL
Metaldehyd	Axcela, Clartex Neo, Desimo Duo, Granulax proti slimákům, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Medal, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Slimax, Slimet, Slimex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Xiren
Metamitron	AgriMitron 700 SC, Agro - Metamitron, AGRO-Metamitron 700, AH Mitron, Apens 700 SC, Beetron, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Brevis, Dikobraz Extra, ENGoltix 700 SC, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, GLOTRON 700 SC, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Hunter, Kezuro, Litamitron, Metafol Super, METAMIT 700 SC, Metatron SC, Mitra, MITRON 700 SC, Monogra 700 SC, NACETO, Progoltix Top, RC-Metamitron 700 SC, Soltix 700 SC, Target SC

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Metazachlor	Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Metazachlor 400, AH ButyStar, Autor, AV Butis 400, Bantux, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, CIRCUIT SYNC TEC, Cleranda, Cleravis, COLZOR SYNC TEC, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, FUEGO 500 SC, Mashona, MaxRaptor, Meta 500, Metaguard, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, Mezotop 500 SC, Nimbus Gold, Parsan 500 SC, Permuson 416 SC, Probutisan Star, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, RAPSAN PLUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Springbok, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sutisan Star, Tribeca Sync TEC, Znachor 500 SC
Methiokarb	Mesurool 500 FS
Methoxyfenozid	Červivost STOP, Integro, Unito SC
Methylester kyseliny palmitové a olejové	Dash HC
Methylester řepkového oleje	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Evoque, Predict, Tipo, Toil, Velocity
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	Chalcoprax A
Metiram	Cabrio Top, Polyram WG
Metkonazol	Cara Sun, Caramba, Caryx, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Eflor, Librax, LS Metconazole, Marabu, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Osiris, Plexeo 60, RC-Metconazol 60 SL, Sirena
Metobromuron	Inigo, Proman, Soleto
Metrafenon	Capalo, Flexity, Vivando
Metribuzin	Arcade 880 EC, Buzzin 70 WG, CETUS, Citation, Euro-Chem Tribuzin 700, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Plateen 41,5 WG, Plevel v bramborách STOP, Qestral, RC-Metribuzin 70 WG, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Solweed, Tavas, Tuberon
Metsulfuron-methyl	Accurate Extra, Ally SX, Biplay SX, Blusky, Ergon, Gropper SX, Omnera, Pelican Delta, Savvy, Traton SX, Tripali
Milbemektin	Milbeknock
Močovina	Močovina granulovaná
Molybdenan amonný	Molybdenan amonný
Myklobutanil	AV Myclo, Choroby růží STOP, Misha 20 EW, Talent
Napropamid	Altiplano DAMtec, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Devrinol 45 F, Inventor 500 SC, Tribeca Sync TEC, Wicher 500 SC
Natrium 5-nitroguajakolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Natrium-2-nitrofenolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Natrium-4-nitrofenolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Nikosulfuron	Accent 75 WG, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, AH MilARGO, Arigo 51 WG, BEC Nicos, CORNextra 6 OD, Elumis, Epilog 75 WG, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, HERBIMAYS, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Loop, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Principal Plus 66,5 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, SIMSON 40 SC, SL 950, Spandis, STRETCH, Templier, UNSER SL 950, Victus 4 OD, Victus 4 SC
N,N-dimethyldekan-1-amid	ProMix DMA
Ocet (vinný)	
Oktylfenol-oktaglykol-ether	Extravon
Olej čajovníkový	FUNGHI-STOP
Olej česnekový	
Olej dobromyslový	FUNGHI-STOP
Olej fenyklový	FUNGHI-STOP, HF-Mycol
Olej meduňkový	FUNGHI-STOP
Olej minerální	BIO PLANTELLA balzám na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej minerální SAE 10/95	Ikar 95 EC
Olej neemový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej parafinový	Atplus 463, BackRow, Grounded
Olej pelargoniový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej řepkový	Biool, Bioton, Codacide, Ekol, Foliol, Frutapon, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Raptol, Spruzit, Spruzit AF
Olej řepkový - methylester	Adigor, Alimo, Fortune, Istroekol, Mero 33528
Olej saturejkový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej silikonový	Perfect Plant Blattglanz
Olej tálový smola	Predict
Olej tálový surový	Morsuvin
Olej tymiánový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej vratičový	Insect-Stop
Olej z borovicového jehličí	FUNGHI-STOP
Olej z Pongamia pinnata	FUNGHI-STOP, PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP, ROCK EFFECT, SYMFONIE lesk 3 v 1
Orius laevigatus	Orius-System
Ovčí tuk	Trico
Oxamyl	Vydate 10 G
Oxathiapiprolin	Zorvec Enicade
Oxichlorid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Bukanyr, Copperoxy-Q 84 SP, Coprantol Duo, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate K, Flowbrix, Grifon SC, Korzar, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Paklobutrazol	Toprex, Toprex 375 SC
Parafin 58/60	Štěpařský vosk
Pencykuron	Monceren 250 FS, Monceren Pro
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ADDITION, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Escort Nový, Malibu, Pendifin 400 SC, PENDIMEX 330 EC, PENTONICAN, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Stallion Sync TEC, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Thalos 400 SC, TRINITY, Wing-P
Penflufen	Ernesto Prime, Ernesto Silver
Penkonazol	Americké padlí STOP, PENCO 100, Topas 100 EC, Topenco 100 EC
Penoxsulam	Bizon
Penthiopyrad	Abrusta, Fontelis, Treoris, Vertisan
Peroxid vodíku	
Pethoxamid	Balaton, Balaton Plus, Bolton Duo, Bolton Tx, Gajus, Koban T, Koban Top, Nero, Perus 600 EC, Quantum, Quantum Power, Somero, Successor 600, SUCCESSOR 600 EC, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Talos, Talos T
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug, Phasmarhabditis-System
Phytoseiulus persimilis	Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Spidex
Pikloram	Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, Barca 334 SL, BEC Clopic, Belkar, Blast, Bonaxa, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Gajus, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, Kobra 334 SL, Matriclear, Metazamix, Raldico 300 SL, Vojo 360 SL, Zorro 300 SL
Pikolinafen	Pontos
Pikoxystrobin	Acanto
Pinolen	Agrovital
Pinoxaden	Avoxa, Axial One, Axial Plus
Piperonyl-butoxid	Pangaea Booster
Pirimifos-methyl	Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20
Pirimikarb	Agri Pirimicarb 50 WG, BEC Pirim, Karin, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG
Pivo	
Polyakrylamid	Adaptic
Polyakrylát aminosodný	X-Change
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	Dash HC
Polyalkylsiloxany	FLORIA lesk na listy
Polybutylen	BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás
Polyether	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Superfin
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	Prefin, Vigo, Zemin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Superfin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Rollwet, Velocity
Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	Spray Aide
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	Peridiam Evolution EV309
Polyisobutylen	BIOPLANTELLA bílé leповé desky, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté leповé desky
Polyolefiny	Chemstop-ecofix, Lepidlo na ochranu stromů, Vermifix, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin
Prášek z hořčičných semen	Tillecur
prášek z plodů Sapindus Trifoliatum	Presto
Prochinazid	Proquin 200, QUINAZID, Talendo, Talendo Extra, Talius
Prochloraz	Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Bumper Super, AH Vitrage, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, Bouncer Super 490 EC, Buffero 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, CHLORAZ 490, Cirkon, Darter EC, Davra, Elada, ENBumper Super, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Faxer, FORSAGE 450 EC, Fujara, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-BUMPER SUPER, Kantik, LUK-Prochloraz Super, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, PROCHLOGUARD, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Prolit Super, PropiStar 490 EC, Quinexx, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Roosky, Sportak EW, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tocata Super, Zamir 40 EW
Prohexadion	Lomis, Medax Top, Skeleton
Prohexadion-kalcium	Kudos, Medax Max, Regalis Plus
Propachizafop	Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, AKILL, AV Propaq, Euro-Chem Quizafof 100, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Garland Forte, QUIZAFOP 100, RexStar 100 EC, ZETROLA
Propamokarb	Omix, Previcur Energy, PROXANIL, RIVAL
Propamokarb-hydrochlorid	Consento, Infinito, Omix Duo, Proplant, Rival Duo
Propikonazol	Agent, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Propikonazol, Apel, Archer Turbo, Ataman, Barclay Bolt XL, BEC Propico, BONA 25 EC, Bouncer Super 490 EC, Bravo Premium, Brisk, Buffero 490 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Cherokee, CHLORAZ 490, Cirkon, Darter EC, Davra, Difure Pro, Elada, ENBumper Super, Inovor, JK-BUMPER SUPER, LS Propiconazole, LUK-Prochloraz Super, Priori Xcel, Prolit Super, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, Propizol 250 EC, Quilt Xcel, Quinexx, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Roosky, Sumper Super, Tilt 250 EC, TK BUMPER SUPER, Weto 250 EC
Propineb	Antre 70 WG

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Propionát amonný Propoxykarbazon	X-Change Attribut, Attribut SG 70, Caliban Duo, Caliban Top, Euro-Chem Propoxy SG 70, Miscanti, Monolith, PROPOXY SG 70, Trioflex, Zeus
Propyzamid	Barclay Propyz, Careca, Kerb 50 W, Kerb Flo, Lactico 50 WP, Proper Flo, Prozamid 50 WP, Relva, Relva Granule
Prosulfokarb Prosulfuron Prothiokonazol	Arcade 880 EC, Boxer, DEFI Evo, Jura, Plevel v bramborách STOP, Roxy 800 EC Spandis AGROSARO 250 EC, Ascra Xpro, Aviator Xpro, Bariton Super, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Corinth, Curbatur EC 250, Delaro, Elatus Era, Ernesto Silver, Euro-Chem Protebu 250, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Folicur Extra, Gigant, Hutton, Input 460 EC, Lamardor FS 400, Monceren Pro, Proline 250 EC, Propulse, PROSARO, Prosaro 250 EC, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Seguris Era, Siltra Xpro, Skyway Xpro, Soligor, Tilmor, Traper, Variano Xpro BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás
Přyskyřice aromatická (C9) Přeslička rolní Přírodní pyrethrum Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134 Pymetrozin Pyraflufen-ethyl Pyraklostrobin	Perfect plant insecticide. Proradix Plenum Kabuki Adexar Plus, Bellis, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Cabrio Top, Inovor, Moniliová spála STOP, Opera Top, Plíseň šedá na jahodách STOP, Priaxor EC, Retengo, Retengo Plus, Signum, Strupovitost a padlí jádřovin STOP, Tercel Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, Raptol, Spruzit, Spruzit AF Sanmite 10 SC Diva, Elara, Lentagran WP, Onyx
Pyrethrin Pyridaben Pyridát Pyrimethanil	Batalion 450 SC, Faban, Gladius 450 SC, Minos, Minos Forte, Mythos 30 SC, Pomax, Pyrus 400 SC, Scala
Pyroxsulam Pythium oligandrum M1	Amiral, Ataman, Avoxa, Corello, Hurricane Green Doctor, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron
Rimsulfuron	Arigo 51 WG, BEC Rimsu, Grid, Hector 53,6 WG, Nero, Principal Plus 66,5 WG, QITUS, RC-Rimsulfuron 25 WG, RIM 25 WG, Rimel 25 SG, Rimuron, Rincon 25 SG, TASILI 25 WG, Titus 25 WG, Titus Plus WG Stop Z
Rybí tuk Sacharóza (S)-cis-verbenol	Ipsowit, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-IAC, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheroprax A
Sedaxan	Celest Power, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL
Silanamin Silthiofam Sintofen Síra	Superfin Latitude, Latitude XL Croisor 100 AA-SULPHUR 80 WG, Agrosales - Síra 80, Cosavet DF, FLOSUL, Kumulus WG, LUK-sulphur WG, Mikusulfur, MiSíra, Nimbus WG, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Prokumulus WG, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sírné svíčky a knoty, Solfernus V, Stratus WG, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Sulphur-Q 80 WG, Thiovit Jet
Síran amonný Síran hlinitý Síran měďnatý Síran měďnatý zásaditý Síran zinečnatý Síran železnatý Směs anionických detergentů a červeného barviva Směs hřebíčku a skořice Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu Směs polymerů a pigmentů Směs probiotických mikroorganismů Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 % S-metolachlor	Adaptic, X-Change Mycosin Modrá skalice, Síran měďnatý Cuproxat SC Síran zinečnatý Síran železnatý, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu Cetm Bylinková směs na plísň Atplus 463 Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013 Invisible Helpers - Flora Fluency FP24003
Spinosad Spirotetramat Spiroxamin	Aloha, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Camix, Dual Gold 960 EC, Efica 960 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, GP-GOLD 500, Lumax, METHYLAZIN, METOLA, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus Mandelinka STOP, SpinTor Movento 100 SC, Movento 150 OD Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Falcon 460 EC, Hutton, Impulse Super, Input 460 EC, Luna Max, Prosper, Rombus Trio, Soligor, Spiron 500 EC, Spirox D
Steinernema feltiae Styren-akrylátový kopolymer	Entonem, Nemaplus, Nemaplus antfree, Steinernema-System Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Stromena, Stromový balzám
Sulfosulfuron	ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Monitor 75 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, SULFON 75 WG

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Sulfoxaflor	Gondola, Transform
Sulkotrion	Sulcogan, Sulcotrek
Syrovátka	
Tau-fluvalinát	EVURE, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART
Tebufenpyrad	Masai
Tebukonazol	Abilis Ultra, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGROSARO 250 EC, Agrozol, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, ANUP 250 EW, Armada, AV Tebuco, Bariton Super, BEC Tebuc, Bounty, Bukat 500 SC, Buzz Ultra DF, Canis 250 EW, Celest Trio Formula M, Chepozol, Cigal Plus, Confucius, Corinth, Custodia, Darcos, Dirigent, ENSyrius 250 EW, Erasmus, Euro-Chem Protebu 250, Falcon 460 EC, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Folicur, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Fundand 450 SC, Gemino, Gizmo 60 FS, Horizon 250 EW, Hutton, Impulse Super, Kantik, Lamardor FS 400, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Luna Experience, Lynx, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, Mandarin, Mirador Forte, Mollis 450 SC, Multirose, Mystic, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Phomera 250 EW, Propel, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Tebuconazol 250 EW, Redigo Pro, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rombus Trio, Sarfun Duo 515 FS, SEEDRON, Skyway Xpro, Soleil, Soligor, Sorizon 250 EW, Spekfree, Staccato, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Tarcza 060 FS, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebseme, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teson, Tesoro, Tilmor, Timpani, Tonga, Traper, Vibrance Trio, Zamir 40 EW, Zantara, Zizan 500 SC
Tefluthrin	Force 1,5 G, Force 20 CS
Tembotrion	Capreno, Laudis, Laudis WG, TEMBO
Terbutylazin	Akris, Aspect Pro, Balaton, Balaton Plus, BEC Rodlod, Bolton Duo, Bolton Tx, Bromoterb, Calaris, Gardoprim Plus Gold 500 SC, GP-GOLD 500, Koban T, Koban Top, Lumax, METHYLAZIN, Successor T, Successor Tx, Sulcotrek, Talos, Talos T, Tolar Plus, Zeagran 350
terpenické alkoholy	Heliosol
Terpenová směs QRD 460	Requiem prime
Tetradekan-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
Tetrazonazol	ALCEDO, BAGANI, Biosild, Domark 10 EC, Eminent 125 ME, Eminent Star, Talendo Extra, Yamato
Thiakloprid	Agrosales - Dekloprid, Bariard, Biscaya, Biscaya 240 OD, CALYPSO, Calypso 480 SC, CLOPRID 480 SC, Ecail Ultra, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Dekloprid, Proteus 110 OD, Sonido, THIA 240, THIACLOPRID 480 SC
Thiamethoxam	Actara 25 WG, Cruiser OSR, TIMETOX
Thienkarbazon	Adengo, Adengo 315 SC, Capreno, Husar Active Plus, JK-isoxaflutole, MaisTer power
Thienkarbazon-methyl	Atlantis Star, Conviso One
Thifensulfuron-methyl	Accurate Extra, CHISEL 51.6 WG, Ergon, Grid, Omnera, Refine 50 SX
Thiofanát-methyl	Biosild, Duett Top, Euro-Chem Thionazol 497, Limit, Topsin M 500 SC, Yamato
Thiram	Aversol, Botrycin 80, Pellacol, Sarfun Duo 515 FS, Stopkus, Thiram Granuflo, TMTD-Q 80 WG, Vitavax 2000
Titanylsulfát	VITALON 2000
Triadimenol	Falcon 460 EC, Impulse Super, Rombus Trio
Tribenuron-methyl	Adentis, Assynt, Biplay SX, Blusky, Corida, Express 50 SX, Flame, Granstar 50 SX, JK-pethoxamid, Lector Max, Nuance, Nuance 75 WG, Primma Star, Roni, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roni WG, Saracen Max, TBM 75 WG, TOSCANA, Traton SX, TRIMAX 50 SG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Tripali, TRISTAR 50 SG
Trichogramma brassicae	TrichoTop
Trichogramma evanescens	TrichoLet, Trichoplus
Trichogramma pintoi	Trichoplus
Trifloxystrobin	Delaro, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Folicur AL, Luna Sensation, Magnicur Fungimat AL, Monili 50 WG, Scorpio, Sfera 535 SC, TRIFLOXY, Zato 50 WG
Triflusulfuron	Safari 50 WG, Solider, Trener, TRIFLURON 500, Vigoher, VPFARI 50 WG
Triklopyr	Garlon New, Nežádoucí dřeviny STOP
Trinexapak-ethyl	Agrosales - Trinexapacethyl, Combo 250 EC, Cuadro NT, Fixator, GroReg 175 EC, Limitar, Medax Max, Midget, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, MoGUARD, MORFAL, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Next, Optimus, Paket 250 EC, Palisade, Proteg, Terplex, Trexstar, Trexus, Tridus, TRINETHYL 175, Trinethyl 250, Vertico, Xara
Tritikonazol	Kinto Duo, Premis 25 FS RED, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, Tresser 050 FS, Triter 050 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS
Tritosulfuron	Arrat, Biathlon, Biathlon 4D, LS Arat
Typhlodromus pyri	Typhlodromus pyri
Uhlí jílovité	
Uhlovodíky-směs	Petropal
valifenalát	Emendo M, Pegaso F, Valis M
Vápenec	Neoponit L.
včelí vosk	Štěpařský vosk, Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Versálová červeň F2RA	Versanyl červený S-F2R
Vinyl-acetátová disperze	Sanatex VS
Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906	PMV-01

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
vodná disperze akrylátového kopolymeru	Peridiam Evolution EV309, Sadařský balzám
Vodní sklo draselné	Aqua Vitrin K, AquaStop
Vrbová kúra	
výtažek přesličky rolní	Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella Vital pro rajčata
Výtažek z mořských řas	Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
základní látka	Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Fruktóza, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčitán sodný, Hydroxid vápenatý, Kopřiva, Lecitiny, Ocet, Peroxid vodíku, Pivo, Prášek z hořčičných semen, Přeslička rolní, Sacharóza, Slunečnicový olej, Syrovátka, Uhlí jílovité, Vrbová kúra
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
Zeta-cypermethrin	Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AV Cyper, BEC Zetacyp, Fury 10 EW
Ziram	Korit 420 FS
Zoxamid	Ampexio, Lieto, Presidium
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
železohlinitý pigment v pastě	Sadařský balzám
Živice	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk
1-methylcyklopropen	AppleSmart 3.3 VP, FruitSmart 3.3 VP, Fysium, SmartFresh, SmartFresh ProTabs
2,4-D	Dicopur D Extra, Dicotex, Dicotex RTU, Elegant 2 FD, Esteron, Euro-Chem Pferd, Husar Active Plus, Kyleo, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Mustang, Mustang 306 SE, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Progazon, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení
2,4-D-2-EHE	Husar Active
6-benzyladenin	Braitex, Exilis, Globaryll 100, Promalin
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus

D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
-----	----------------------------------	-----------

D3.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní organismy

--	Bez označení	Aliette 80 WG, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Asur, AV Foset Al, Bariard, Bentan 480 SL, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Biscaya, Biscaya 240 OD, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Clap Forte, Codacide, Dacnusa-Mix-System, DELAN 70 WG, Deltastop CO, Dicopur M 750, Domark 10 EC, Dusíkaté vápno, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entonem, Fazor Star, FLORIA lesk na listy, FOSETYL 800, Fruktóza, Gondola, Grodyl 75 WG, Grounded, Homeopatikum, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčan sodný, Hydroxid vápenatý, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Tubus, Kopřiva, Kumulus WG, Kuprikol 50, Latitudo, Lecitiny, Macrolophus-System, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Nemaplus antfree, Nemaslug, Neoponit L., Nymph 240 OD, Ocet, Opus, Orius-System, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Perfect Plant Blattglanz, Peridiam Quality 013, Peroxid vodíku, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-PCH, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pivo, Polygandron TTP, Prášek z hořčičných semen, Přeslička rolní, Presto, Protekt, Roundup 60, Sacharóza, Sadařský balzám, Signalex M, Síran měďnatý, Síran železnatý, Sírné svíčky a knoty, Slunečnicový olej, Spidex, Steinernema-System, Stop Z, Syrovátka, Systiva, Teldor 500 SC, Terranem, THIA 240, Thripex, Touchdown Quattro, Trend 90, TrichoLet, Trichoplus, TrichoTop, Troy 480, Typhlodromus pyri, Uhlí jílovité, Valdor Flex, Vápenné mléko, Versus Extra, Vizuální lapák, Vrbová kůra, WAM extra růžový, XL-Ecolure
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	ABAM, Abamectin-Q 18 EC, Accent 75 WG, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Lambdaacyhalotrin, Alfametrin ME, Anthra WP, Atos, AV Acro WG, AV Pendimeth 400, Bacara Forte, Bandur, BEC Lamcy, Bellis, Betasana SC, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Capalo, Captan-Q 80 WG, Choroby rajčat a okurek STOP, Corzal, Corzal 160, COZEP, Cypro-Fludio-Q 625 WG, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Difenzone, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Dursban Delta, Elumis, Epilog 75 WG, Express 50 SX, Fendi 160, Fenifan, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Frontier Forte, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Kelvin 4 OD, Kelvin 75 WG, Leander, LEANDER 750 EC, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Masai, Mastana SC, Melia 550 EC, Meligo, Merpan 80 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Modown 4 F, Nero, Novadifen, NOVOZIR MN 80 NEW, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, ODRG - Fenprovidin, ODRG - Lambdaacyhalotrin, Outlook, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, PHENMEDIPH SC, Pirimor 50 WG, Plíseň STOP, Qestral, Quantum Power, Rapsody Duo, RC-Lambdaacyhalothrin 50 CS, Reldan 22, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Safran, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Signum, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC, Stomp 400 SC, Streetfighter 5 CS, Sumimax, Svíluška STOP RTD, Switch, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, TebuMax 250 EW, Teson, Thiram Granuflo, TMTD-Q 80 WG, Topsin M 500 SC, Trimanoc DG, Vargas, VART EC, Vaztak Les, Vedette, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Wing-P, Zetanil WG
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.	ABAM, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Accent 75 WG, Accurate Extra, ACETA, Acetamidrid-Q 20 SP, Acetguard, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Lambdaacyhalotrin, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, AGROSARO 250 EC, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AKILL, Akris, Alfametrin ME, Allegro Plus, Alneto WG, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Americké padlí STOP, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Xtra, Anthra WP, ANUP 250 EW, Apel, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Areva Combi, Arigo 51 WG, Askon, Aspect Pro, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atos, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Axial One, Bacara Forte, Balaton Plus, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Barclay Propyz, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Bell Pro, Bellis, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betox II, Bettix 700 SC, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Bofix, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Buclril Extra, Buffero 490 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butoxone 400, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Capalo, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Červivost STOP, CETUS, Chepozol, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, CHLORAZ 490, Chloridan, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, Chorus 50 WG, Cirkon, Citation, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, CMI DELTA 2.5 EC, Corbel, Corello, CORNextra 6 OD, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Cruiser OSR, Curbatur EC 250, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Decis Mega, Decis Protech, Delan 700 WDG, Delaro, DELERUN, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Diaspid 20 SP, Dicopur M 750, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Diqua, Dirigent, Discus, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Dual Gold 960 EC, Duett Top, DuoMax 500 SC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Echino 480 SC, Efica 960 EC, Eflor, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Eminent Star, ENBumper Super, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Ethofol X, Etofumezat - 500 SC, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thionazol 497, Evolya 50 WG, EVURE, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flowbrix, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Fontelis, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Forum Star, Frontier Forte, Frowncide, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fusilade Forte 150 EC, Fyfanon 440 g/L EW, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Gallant Super, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Grid, Grodyl 75 WG, Gropper SX, Guron 75 WG, Hector 53,6 WG, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Horizon 250 EW, Husar Active, Husar OD, Hutton, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, INSODEX 480 EC, Integro, IQ-Crystal, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kantik, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kinara, Kinto Duo, Koban Top, Kunshi, Kyleo, Lactico 50 WP, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Legato 500 SC, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentron, Limit, Listego, Loop, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Magnello, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Masai, Mashona, Mastana SC, MAVRIK SMART, Maxima, MaxRaptor, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Merpan 80 WG, MESO 100 SC, Mesurof 500 FS, META 500, METAX 500 SC NEW, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, MiDithianon, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minos, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modown 4 F, Momentum, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monsoon, Monster, Moon, Mospilan 20 SP, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molicie STOP, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Nautila DG, Nautila WP, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nero, Nexide, Nežádoucí dřeviny STOP, NICO 40, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novadifen, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Ohayo, Opera Top, Optica Trio, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Ortiva, Osiris, Osorno, Outlook, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perus 600 EC, PHENMEDIPH SC, Phomera 250 EW, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Premazor Turbo, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Profilux, Proline 250 EC, Prolit Super, Proper Flo, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, PROQUIN 200, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Puls 40, Pulsar 40, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, Quantum, Quantum Power, QUATT 200, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, Quiz, QUIZAFOP 100, Rafan, Rally, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Refine 50 SX, Reldan 22, Relva Granule, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, RIUS 25 EW, Rombus Trio, Roni 75 WG, Roni WG, Roundup Plevelblok, Roxy 800 EC, Rubicon, Rubric 125 SC, S-CHLORIDAZON, Sabel 225, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Setanal Expert, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sniper - 550 EC, Soleil, Soligor, Somero, Soprano, Soprano 125 SC, Sorizon 250 EW, Spekfrees, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Steward, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Strand, Streetfighter 5 CS, Strobix Plus, SUBSTRAL PLEVELBLOK, Successor 600, SUCCESSOR 600 EC, Successor Pro, Successor Tx, Sulcogan, SULFURON, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumi - Alpha 5EW, Sumicidin, Sumimax, Sumper Super, Susilade Forte, Sviluška STOP, Sviluška STOP RTD, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Talendo, Talendo Extra, Talius, TALIUS, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusa 25 % EW, Temsa SC, Teson, Tesoro, Thalos 400 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, TK BUMPER SUPER, TMTD-Q 80 WG, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Topas 100 EC, Topsin M 500 SC, Traper, Traton SX, Trebon 30 EC, Trener, Treoris, TRI-DESFEMESAT, TRIFLOXY, TRIFLURON 500, Trimanoc DG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINITY, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, TRITON, Triton 100, Tuberon, TYPPO SUPER, Unito SC, UNSER SL 950, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 80 WP, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincy F, VPFARI 50 WG, Winby, Wing-P, Zakeo, Zamir 40 EW, Zampro Duo, Zato 50 WG, Zeagran 350, ZETROLA, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III</p>
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce	<p>ABAMEC 18 SC, Abrusta, Accord WG, Aceptir 200 SE, ACONAZOL 280, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adijunkt 500 SC, Afrasa Triple WG, Agil 100 EC, Agritox M 500, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AH ButyStar, AH Vitrage, Airone SC, Alginure, Ally SX, Aloha, Aminex 500 SL, Amistar, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Ampexio, Angelus, ANISTA, ANTISEPTOR, Apens 700 SC, Apis 200 SE, Arena, Armada, Arnold, Arvemus 80 WG, Ascra Xpro, Assynt, Ataman, Atlantis Star, AV Azoxy, AV Cyper, AV Kreso, AV Myclo, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Badge WG, Bandur, Banjo Forte, Barracuda, BEC Zetacypr, Belkar, Beloukha, Belvedere Forte, Benevia, Betanal maxxPro, Betasana Trio SC, Blusky, Boa 360 CS, Bolid 250 SE, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Brisk, Bukat 500 SC, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Top, Butoxone 400, Butler Duo, Buzz Ultra DF, Calypso 480 SC, Cantus, Capreno, Caryx, Cassiopee 79 WG, CERES, Chamane, Champion 50 WG, Chekker Ultra, Cherokee, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, CLEAVE, Cobran, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Commpas, Comrade, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consento, Conviso One, Copperoxy-Q 84 SP, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corida, Corinth, Corum, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenex 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cuter, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, Dafne 250 EC, Dagonis, Daneva, Darter EC, Davra, Decis Forte, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Desiq, Dessicash 20% SL, Devrinol 45 F, Dicopur D Extra, Dicotex, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, Digator, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Diva, Divexo, Efecter 360 CS, Elada, Elara, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Embrelia, EMCEE, ENButisan Star, ENMIRAGE 450 EC, Etho 500, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Evea, Explicit Plus, Falstar, Fantic F, Fantic M, Fasthrin 10 EC, Faxer, Fence, Fenris SC, Filder 69 WG, Flame, Flirt Nový, Flowbrix, Fluent 500 SC, Folicur Extra, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, FORSAGE 450 EC, Fortuna Gold, Fragma Delta, Frequent, FUDAN GOLD, Fujara, Fundand 450 SC, Funguran progress, Fury 10 EW, Gajus, GaliStop, Gigant, GLOBAZTAR 250 SC, Goltix Super, Grasser, Grecale, Grifon SC, Grodyl Ultra, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Heritage, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar Active Plus, Ila 250 EC, Inigo, Inovor, Input 460 EC, Inventor 500 SC, Iribis, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-isoxaflutole, Kaiso Sorbie, Kalina, Kanemite 15 SC, Karathane New, Katamisa, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kideka, Kinvara, Klomazon CS, Kocide 2000,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Kollin 80 WG, Korveta, KRESOX 500, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Laudis, Laudis WG, Lector Max, Leimay, Libeccio, Librax, Lieto, Listego Plus, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Makler, Makler 250 SE, Mandarin, Mavita 250 EC, Maxima, Maza 4% SL, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Mercury, Mertil, Metafol Super, Metaguard, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, MetazaGUARD, Metazamix, MetcoGUARD, Metfin, Metkon 60, Metkon 60 EC, Mezotop 500 SC, Milbeknock, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Xtra, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Mollis 450 SC, Monogra 700 SC, Monolith, Moon, Moon Privilege, Moonlight, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Nagano, Nicogan, Nicorn 040 SC, Nikita, Nimbus Gold, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Nurelle, ODRG - Prochloraz 450 EC, Omnera, Onyx, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Ossetia, Pardner 22.5 EC, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pergado F, Perseo, Pixxaro, Plenum, Plexeo 60, Polyram WG, Pomax, Pontos, Presidium, Priaxor EC, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Prolectus, Proman, Propatan, Propel, Propulse, Proteus 110 OD, Pulsar Plus, QUATT 200, QUINSTAR 416 SC, Rafan Max, Raikiri, Rapsan Plus, Rapus Ultra, RC-Azoxystrobin 250 SC, Refine 50 SX, Rekin 250 EC, Reliance, Relva, Retengo, Revus, REVUS 250 SC, RIM 25 WG, Rimuron, Riza 200 EC, Roni, Roni 50 SG, Roosky, Rubric XL, Sanblite, Saper 500 SC, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scala, Scatto, Score 250 EC, Seguris Bold, Seguris Era, Sekator OD, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Sfera 535 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, Sinstar, Sirena, Sirtaki, Sisam, Sivanto prime, Skyway Xpro, Slalom, Soletto, Solider, Solofol, Spandis, SPIKE, SpinTor, Spirox D, Sportak EW, Stemat Super, Steward, Stocker, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, STRETCH, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Sulcotrek, Sutisan Star, Switch, Talent, Tanaris, Tarzec, Tavas, Tazer, Tebusip, Teldor 500 SC, TEMBO, Templier, Tempo 250 SC, Tercel, Teridox 500 EC, Tilmor, Timpani, Tocata Super, Tomahawk XL, Tomigan XL, Tonga, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, TOSCANIA, TREBON OSR, Tribeca Sync TEC, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG, Vendetta, Venzar 500 SC, Vertimec 1,8 SC, Vigofun 250 EC, Vigoher, Voliam Targo, Wicher 500 SC, Yamato, Zafra AZT 250 SC, Zantara, Zizan 500 SC, Znachor 500 SC, Zoxis, Zypar Adiunkt 500 SC, Alginure, Ampexio, Arvalin Forte, Basamid, Bravo Premium, Butisan S, Butisan Top, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chwastox CF 260 EW, Decis Forte, Dicotex, Dicotex RTU, Elegant 2 FD, Faxer, Folpan 80 WG, Fujara, Herbex select, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Karathane New, Keeper AL, Korzar, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Magnicur Quick, Metaguard, Metarock, Metax 500 SC, MetazaGUARD, Mezotop 500 SC, Minos Forte, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Ortiva, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Perseo, Plíseň STOP RTD, PROCHLOGUARD, Prochlorus, Progazon, Ratron GW, Roundup Extra Rychlý, Saper 500 SC, Scala, Scatto, Sercadis, Stutox II, Sulcotrek, Talent, Tarzec, Teldor 500 SC, Tercel, Tocata Super, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Vendetta, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců</p>
DO	Další omezení	

D3.2 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na zvěř

--	Bez označení	<p>AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamidrid-Q 20 SP, Acetguard, Acloman, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MiIARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, AKILL, Akris, Albit Max, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Alneto WG, Aloha, Altela, Altima 500 SC, Americké padlí STOP, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANUP 250 EW, Apens 700 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis</p>
----	--------------	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arrest, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Askra Xpro, Askon, Aspect Pro, Assynt, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Foset Al, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuc, Avaunt 15 EC, Aversol, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Bariton Super, Barracuda, Basagran, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Benevia, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BraiteX, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Brisk, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranné lepový pás, BROS stromový balzám, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Bylinková směs na plísň, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Carpovirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, CERES, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Červivost STOP, CETUS, Chamane, Chekker Ultra, Chepozol, Cherokee, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consento, Conviso One, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cosavet DF, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Curbatur EC 250, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desiccate D, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dirigent, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator 360 TF, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecal Ultra, Echino 480 SC, Efecter 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Elada, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Embrelia, EMCEE, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethephon-Q 480 SL, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthrin 10 EC, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Figaro 360, Filder 69 WG, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flexity, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLOSUL, Flowbrix, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Forester, Fomet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmavnice, Fortuna Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frequent, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUDAN GOLD, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Gajus, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryll 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Klasik Strong, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GP-GOLD 500, GraFoP, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Grassier, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, Grifon SC, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčan sodný, Hydroxid vápenatý, Ila 250 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Integral Pro, Integro, INTEREST, Inventor 500 SC, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, Iribis, Ironmax Pro, Jadex-o-720, Jenot 100 EC, JK - Stablan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kideka, Kinara, Kinvara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korveta, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Libeccio, Librax, Lieto, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoze 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mashona, Mastana SC, Matriclear, MAVRIK SMART, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Mercury, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, META 500, Metafol Super, Metaguard, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirical, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>250 EC, Modown 4 F, MoGUARD, Mollis 450 SC, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon, Moon Privilege, Moonlight, MORFAL, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nexide, Next, Nežádoucí dřeviny STOP, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, PCHIT-Etokap, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Peroxid vodíku, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, PHENMEDIPH SC, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pivo, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Plíseň STOP RTD, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polygram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulat WG, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Provaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Rafan, Rafan Max, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rally, Rancona 15 ME, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regulato 300 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Requiem prime, Reshep, Resolva 24 H, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, RIM 25 WG, Rimel 25 SG, Rimuron, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roni WG, Roosky, Rosate 360 TF, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacharóza, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Sanblite, Sanium Stick, Saper 500 SC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Scolycid C, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Bold, Seguris Era, Sekator OD, Select Super, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sirtaki, Sisam, Sivanto prime, Skeleton, Skyway Xpro, Slalom, Slunečnicový olej, SLUXX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, SOLABIOL - proti slimákům a plzákům, Solabiol proti slimákům a plzákům, Soleil, Soletto, Solfernus V, Solider, Soligor, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Speckfree, Spider - 550 EC, Spidex, SPIKE, SpinTor, Spiron 500 EC, Spirox D, Sportak EW, Spray Aide, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL,
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Cruiser OSR, Elado FS 480, Fluarto 050 FS, Force 20 CS, Gizmo 60 FS, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Rancona i-MIX, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold, Sonido, Systiva, Tachigaren 70 WP, Tarcza 060 FS, Tebseme, Tresser 050 FS, Trigof 050 FS, Triter 050 FS, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Cruiser OSR, Desimo Duo, Elado FS 480, Fluarto 050 FS, Force 20 CS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slimákům, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Medal, Mesurol 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Rancona i-MIX, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold, Slimax, Slimet, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tachigaren 70 WP, Tarcza 060 FS, Tebseme, Tresser 050 FS, Trigof 050 FS, Triter 050 FS, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Vydate 10 G, Xiren
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.	Arvalin Forte, Polytanol, Stutox II
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, Elado FS 480, Euro-Chem Cloraz 450, Force 20 CS, Mirage 45 EC, MIRAGE 450 EC, Orius 5 FS, RC-Prochloraz 450 EC, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Korit 420 FS, Polytanol
DO	Další omezení	Basamid, Ratron GW, VextaDim 240 EC

D3.3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na ptáky

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamidrid-Q 20 SP, Acetguard, Acloman, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MiARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akris, Albit Max, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Alneto WG, Aloha, Altela, Altima 500 SC, Americké padlí STOP, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, Anthra WP, ANUP 250 EW, Apens 700 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arrest, Arvalin Forte, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Asara Xpro, Askon, Aspect Pro, Assynt, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p> Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Bariton Super, Barracuda, Basagran, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Benevia, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Braitex, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Brisk, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Bylinková směs na plísň, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Carpovirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, CERES, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Červivost STOP, CETUS, Chamane, Chekker Ultra, Chepozol, Cherokee, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confucius, Consentio, Conviso One, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cosavet DF, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Curbatur EC 250, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dash HC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desiccate D, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dirigent, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator 360 TF, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecal Ultra, Echino 480 SC, Efecter 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Elada, Elara, ElastiQ Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Embrelia, EMCEE, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethephon-Q 480 SL, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthrin 10 EC, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Figaro 360, Filder 69 WG, Finals AF - Přípravek proti plevelům, Finals-přípravek k </p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flexity, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLOSUL, Flowbrix, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmavnice, Fortuna Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frequent, Frontier Forte, Frownside, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUDAN GOLD, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Gajus, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryl 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Klasik Strong, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GP-GOLD 500, GraFoP, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, Grifon SC, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčen sodný, Hydroxid vápenatý, Ila 250 EC, IMIDA 700-II, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Integral Pro, Integro, INTEREST, Inventor 500 SC, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, Iribis, Ironmax Pro, Isomate OFM rosso, Jadex-o-720, Jenot 100 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kideka, Kinara, Kinvara, Kloromazon, Kloromazon 36, Kloromazon 360 CS, Kloromazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korveta, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Libeccio, Librax, Lieto, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mashona, Matriclear, MAVRIK SMART, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Mercury, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, META 500, Metafol Super, Metaguard, METAMIT 700 SC, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, MoGUARD, Mollis 450 SC, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon, Moon Privilege, Moonlight, MORFAL, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Naturen Careo, NATUREN</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nexide, Next, Nežádoucí dřeviny STOP, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdaacyhalotrin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Peroxid vodíku, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, PHENMEDIPH SC, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pivo, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Premazor Turbo, Presidium, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrexin M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Rafan, Rafan Max, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rally, Rancona 15 ME, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdaacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regulato 300 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Requiem prime, Reshep, Resolva 24 H, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, RIM 25 WG, Rimel 25 SG, Rimuron, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roni WG, Roosky, Rosate 360 TF, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacharóza, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Sanblite, Sanium Stick, Saper 500 SC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Bold, Seguris Era, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sirtaki, Sisam, Sivanto prime, Skeleton, Skyway Xpro, Slalom, Slunečnicový olej, SLUXX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, SOLABIOL - proti slimákům a plžákům, Solabiol proti slimákům a plžákům, Soleil, Soletto, Solfermus V, Solider, Soligor, Solofol, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Speckfree, Spider - 550 EC, Spidex,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		SPIKE, SpinTor, Spiron 500 EC, Spirox D, Sportak EW, Spray Aide, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabiliz, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Steiner nema-System, Štěpařský vosk Zahrada, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, STRETCH, Strobazol 280 SC, STROBIN 250, Strobix Top, Stromový balzám, Strupo
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Cruiser OSR, Elado FS 480, Fluarto 050 FS, Force 20 CS, Gizmo 60 FS, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Rancona i-MIX, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold, Sonido, Systiva, Tachigaren 70 WP, Tarcza 060 FS, Tebseme, Tresser 050 FS, Trigof 050 FS, Triter 050 FS, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Cruiser OSR, Desimo Duo, Elado FS 480, Fluarto 050 FS, Force 20 CS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slimákům, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Medal, Mesurol 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Rancona i-MIX, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold, Slimax, Slimet, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tachigaren 70 WP, Tarcza 060 FS, Tebseme, Tresser 050 FS, Trigof 050 FS, Triter 050 FS, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Vydate 10 G, Xiren
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.	Scenic Gold
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Elado FS 480, Fluarto 050 FS, Force 20 CS, Kayak, Mastana SC, Orius 5 FS, Sarfun Duo 515 FS, Scenic Gold, Tarcza 060 FS, Tebseme, Trigof 050 FS, Vibrance Trio
ZNP	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro pták	Korit 420 FS, Polytanol, Premis 25 FS RED
DO	Další omezení	Basamid, Ratron GW, VextaDim 240 EC

D3.4 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní makroorganismy

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamiprid-Q 20 SP, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, Adaptic, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambda cyhalotrin, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacetyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MiLARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akris, Albit Max, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Allegro Plus, Alneto WG, Aloha, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Americké padlí STOP, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Apens 700 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arrest, Arvalin Forte, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Ascra Xpro, Askon, Aspect Pro, Assynt, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset Al, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloch, Bariton Super, Barracuda, Basagran, Basamid, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zetacy, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Benevia, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BraiteX, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Brisk, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buclit Extra, Bukanyr, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Bylinková směs na plísň, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Carpovirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, CERES, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Červivost STOP, CETUS, Chalcoprax A, Chamane, Champion 50 WG, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chepozol, Cherokee, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consento, Conviso One, Copperoxy-Q 84 SP, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cosavet DF, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cruiser OSR, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curbatur EC 250, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dash HC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop CO, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate D, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dirigent, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator 360 TF, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efecto 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elada, Elado FS 480, Elara, ElastiQ Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Embrelia, EMCEE, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethepon 480, Ethepon klasík, Ethepon-Q 480 SL, Etho 500, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Tribuzin 700, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthrin 10 EC, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Figaro 360, Filder 69 WG, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flexity, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLOSUL, Flowbrix, Fluarto 050 FS, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmovnice, Fortuna Gold, Fortune, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frequent, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, Frutapon, FUDAN GOLD, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Gajus, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryl 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Klasik Strong, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GP-GOLD 500, GraFoP, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlčičan sodný, Hydroxid vápenatý, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, Ila 250 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insect-Stop, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integral Pro, Integro, INTEREST, Inventor 500 SC, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, Iribis, Ironmax Pro, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Jadex-o-720, Jenot 100 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kideka, Kinara, Kinto Duo, Kinvara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korveta, Korzar, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapací pásy, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentrone, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové pásy, Libeccio, Librax, Lieto, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mashona, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MAVRIK SMART, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Mercury, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesurol 500 FS, META 500, Metafol Super, Metaguard, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Mirical, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Močovina granulovaná, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, MoGUARD, Mollis 450 SC, Molybdenan amonný, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon, Moon Privilege, Moonlight, MORFAL, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, Nežádoucí dřeviny STOP, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Dekloprid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIOUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Permuron 416 SC, Peroxid vodíku, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, PHENMEDIPH SC, Phorprax A, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pivo, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Plíseň STOP RTD, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP, Priaxor EC, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrinx M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Racer 25 EC, Rafan, Rafan Max, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rally, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Ratron GW, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalothrin</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Betasana Trio SC, Lumax, Zamir 40 EW
NMa ZNMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly. Přípravek je zvlášť nebezpečný pro žížaly.	Wing-P Zamir 40 EW
DO	Další omezení	Champion 50 WG, Flowbrix, Grifon SC, Kadeřavost STOP

D3.5 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní mikroorganismy

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamidrid-Q 20 SP, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, Adaptic, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, AKILL, Akris, Albit Max, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Allegro Plus, Alneto WG, Aloha, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Americké padlí STOP, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Apens 700 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arrest, Arvalin Forte, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Askra Xpro, Askon, Aspect Pro, Assynt, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, Attrade-Prochloraz 450 EC, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset AI, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AZOGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Bariton Super, Barracuda, Basagran, Basamid, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zetacyp, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Benevia, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BraiteX, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Brisk, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS leповé desky, BROS oboustranné leповý pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, Bukanyr, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG,
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Bylinková směs na plísňě, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Carpovirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, CERES, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Červivost STOP, CETUS, Chamane, Champion 50 WG, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chepozol, Cherokee, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consent, Conviso One, Copperoxy-Q 84 SP, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cosavet DF, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cruiser OSR, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curbatur EC 250, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dash HC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop CO, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate D, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dirigent, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator 360 TF, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusíkaté vápní, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efezor 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elada, Elado FS 480, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Embrelia, EMCEE, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethepon 480, Ethepon klasik, Ethepon-Q 480 SL, Etho 500, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Tribuzin 700, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthrin 10 EC, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Figaro 360, Filder 69 WG, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flexity, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLOSUL, Flowbrix, Fluarto 050 FS, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmavnice, Fortuna Gold, Fortune, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frequent, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, Frutapon, FUDAN GOLD, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Gajus, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Gigant, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryll 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Klasik Strong, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GP-GOLD 500, GraFoP, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, Grifon SC, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčen sodný, Hydroxid vápenatý, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, Ila 250 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insect-Stop, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integral Pro, Integro, INTEREST, Inventor 500 SC, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, Iribis, Ironmax Pro, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Jadex-o-720, Jenot 100 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kadeřavost STOP, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kideka, Kinara, Kinto Duo, Kinvara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korveta, Korzar, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapacľ pásy, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentrón, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové pásy, Libeccio, Librax, Lieto, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoze 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mashona, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MAVRIK SMART, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcoma, Mercury, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesuro 500 FS, META 500, Metafol Super, Metaguard, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAMIT, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mirage 45 EC, MIRAGE 450 EC, Mirical, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Močovina granulovaná, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, MoGUARD, Mollis 450 SC, Molybdenan amonný, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon, Moon Privilege, Moonlight, MORFAL, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Mystic, Mythos 30 SC, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautila DG, Nautila WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, Nežádoucí dřeviny STOP, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENC0 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Permuson 416 SC, Peroxid vodíku, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, PHENMEDIPH SC, Pheroprax A, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pivo, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Plíseň STOP RTD, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum - Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP, Priaxor EC, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyphosat, Racer 25 EC, Rafan, Rafan Max, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rally, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Ratron GW, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-</p>

D3.6 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na užitečné členovce

--	Bez označení	<p>AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, Abamectin-Q 18 EC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AKILL, Akris, Albit Max, Aleavi, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Aloha, Altela, Altima 500 SC, Americké padlí STOP, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar,</p>
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Angelus, ANISTA, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Apens 700 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arrest, Arvalin Forte, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Ascra Xpro, Askon, Aspect Pro, Assynt, Asur, Ataman, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Attrade-Prochloraz 450 EC, Autor, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuc, Avaunt 15 EC, Aversol, Aviator Xpro, Avoca super, Avoxa, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Bariton Super, Barracuda, Basagran, Basamid, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Benta 480 SL, Benta 480 SL, Benta II 480 SL, Beretta, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biopower, Biosild, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Braitex, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Brisk, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Bylinková směs na plísň, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Carpovirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, CERES, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chamane, Chekker Ultra, Chepozol, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Conviso One, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Croisor 100, Cruiser OSR, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Curbatu EC 250, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cypro-Fludio-Q 625 WG, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dagonis, Daimyo F, Daneva, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Desicate D, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Dianem, Dicash, Dicavel SL, Dicapur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, DIFENCON 250, DIFEND, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dirigent, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator 360 TF, Dagoon, Drum Flow, Duett Top, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efector 360 CS, Efilor, Elada, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Embrelia, EMCEE, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entonem, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethephon-Q 480 SL, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flexity, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluarto 050 FS, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmovnice, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Frama, Frama Delta, Frequent, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fundand 450 SC, Fyfanon 440 g/L EW, GAIL CZ, Gajus, GALAPER 200 EC, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryl 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfin, GlyfoMax 480, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GP-GOLD 500, GraFoP, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grassier, Grassrooter, Green Doctor, Grid, Grifon SC, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Husar OD, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlíčan sodný, Hydroxid vápenatý, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insenol, Integral Pro, Inventor 500 SC, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, Iribis, Ironmax Pro, Isomate OFM rosso, Jadex-o-720, Jenot 100 EC, JK - Stablan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karathane New, Karin, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kinara, Kinto Duo, Kinvara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korveta, KRESOX 500, Kudos, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Libeccio, Lieto, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Max, Luna Sensation, Lykan 100 EC, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, Mandarin, Manfil 75 WG, Manzate 75 WG, Marabu, Masai, Mashona, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Mercury, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesuro 500 FS, META 500, Metafol Super, Metaguard, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METCO 60, Metfin, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, MIRAGE 450 EC, Mirical, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, MoGUARD, Mollis 450 SC, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Monsoon, Moon, Moon Privilege, MORFAL, Movento 100 SC, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Natria přípravek proti všem plevelům AL, NATUREN Naplevel Postřik, Nautille DG, Nautille WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neoponit L., Nero, Neudosan, Next, Nežádoucí</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>dřeviny STOP, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, Nuance, Nuance 75 WG, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Peroxid vodíku, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IT, PHENMEDIPH SC, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pivo, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP RTD, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, Pyrinx M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUAT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rally, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Ratron GW, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regulato 300 SL, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Requiem prime, Reshep, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Ridomil Gold Combi Pepite, RIM 25 WG, Rimel 25 SG, Rimuron, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roni WG, Roosky, Rosate 360 TF, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacharóza, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Samson, Samson Extra 6 OD, Sanium Stick, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Sarfun Duo 515 FS, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scenic Gold, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Era, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, SÍRA BL, Sirena, Sirtaki, Sisam, Skeleton, Skyway Xpro, Slalom, Slimax, Slimet, Slimex, Slunečnicový olej, SLUX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Solabiol proti slimákům a plžákům, Soleil, Soletto, Solfernus V, Solider, Soligor, Solofol, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Speckfree, Spider - 550 EC, Spidex, SPIKE, Spiron 500 EC, Spirox D, Sportak EW, Spray Aide, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Steinernema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, STRETCH, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Top, Stromový balzám, Strupovitost a padlí jádrovin STOP, Stutox II, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, SUCCESSOR 600 EC, Successor Pro, Successor Tx, Sulcotrek, Sulfolac 80 WG, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumimax, Sutisa Star, Sviluška STOP, Sviton, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Syrovátka, Systiva, Taifun 360 SL, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talius, TALIUS, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Tarcza 060 FS, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Target SC, Tartan Super 360, Tarzec, TASILI 25 WG, Tavas, Tazer, TBM 75 WG, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, TEMBO, Tempo 250 SC, Temsa SC, Teppeki, Tercel, Terpal, Terplex, Terranem, Teson, Tesoro, Thalos 400 SC, THIA 240, THIA CLOPRID 480 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Thriplex, T
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	ACETA, Acetamidprid-Q 20 SP, Acetguard, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actipir 480 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Síra 80, Alfametrin ME, Alneto WG, Anthra WP, Athalic 50 ME, AV Acro WG, BEC Lamcy, BESTSELLER 100 EC, Brasan 540 EC, Červivost STOP, Chocker, Choroby rajčat a okurek STOP, CMI DELTA 2.5 EC, Cougar Forte, COZEP, Cyperkill 25 EC, Danadim Progress, Decis Mega, Decis Protech, Diaspid 20 SP, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Dursban 480 EC, Emendo M, Envision, EsfenGUARD, EVURE, Gallup Hi-Aktiv, Gazelle, GlyfoMax Turbo, IndoMays 300 WG, INSODEX 480 EC, Integro, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, Kumulus WG, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, LUK-sulphur WG, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, MARKATE 50, MAVRIK SMART, Mezin 70 WG, Mikusulfur, Monster, Mospilan 20 SP, Mšice - Molice STOP, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nexide, Nimbus WG, NOVOZIR MN 80 NEW, ODRG - Deklopid, ODRG - Lambdacyhalotrin, Plenum, Plíseň STOP, Poleci, Polyram WG, Prokumulus WG, Proteus 110 OD, PYRIFOS 480 EC, Rafan, Rapid, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, Safran, Samuraj, Sencor 70 WG, Síra 80 WG, Steward, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Sulcogan, Sulphur-Q 80 WG, Sumi - Alpha 5EW, Somicidin, Sviluška STOP RTD, Thiovit Jet, Trustee Hi-Aktiv, Unito SC, Valis M, Vargas, Vaztak Active, Vertimec 1.8 EC, Zamir 40 EW, Zampro Duo, Zetanil WG
DO	Další omezení	Actara 25 WG, Consento, Glyfo Klasik Strong, IMIDA 700-II, Kumar, Multirose, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, Omix, Pirimor SG, Resolva 24 H, RIVAL, Sanmite 10 SC, Sivanto prime, Spruzit AF, Steward, Topenco 100 EC, Warrant 700 WG
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce:	ABAMEC 18 SC, Aceptir 200 SE, Actara 25 WG, Apis 200 SE, Benevia, Cherokee, Cobran, Cosavet DF, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate M WG, CYPERKILL MAX, Cythrin, Decis Forte, Defender, Defender Dry, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Difcor 250 EC, Fasthrin 10 EC, Filder 69 WG, FLOSUL, Fortuna Gold, FUDAN GOLD, Funguran progress, Grecale, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Moonlight, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Nurelle, Plenum, Proteus 110 OD, Rafan Max, Sanblite, Scatto, Sivanto prime, SpinTor, Steward, Vertimec 1.8 SC, Voliam Targo Clap Forte, Luna Experience, TREBON OSR
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	BEC Smetchlor, Bulldock, Bulldock 25 EC, Criterium, Cyperkill 25 EC, Dual Gold 960 EC, Dursban 480 EC, Efica 960 EC, Galben M, Glyphosate Biaktiv, METOLA, Nexide, Pellacol, Rafan, Rapid, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Tolar Gold 960 EC, Trustee Hi-Aktiv, Zamir 40 EW
ZNC	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce.	EVURE, Mandelinka STOP, MAVRIK SMART, SpinTor
Uč1	Přípravek je toxický pro populaci ...	Agrosales - Bumper Super, Apel, Bouncer Super 490 EC, Buffero 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, CHLORAZ 490, Cirkon, Dimilin 48 SC, ENBumper Super, JK-BUMPER SUPER, LUK-Prochloraz Super, Prolit Super, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Zato 50 WG
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populaci ...	Atlas, CALYPSO, Calypso 480 SC, CLOPRID 480 SC, Nymph 480 SC, Quinos, Rondo, THIA CLOPRID 480 SC
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populaci ...	Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Fluazifop, Attrade-Prochloraz 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Ferramol, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, IQ-Crystal, LEGEND, MaisTer, Mirage 45 EC, MIRAGE 450 EC, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, ODRG - Fluazifop, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Promaster, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, RC-Prochloraz 450 EC, SOLABIOL - proti slimákům a plžákům, Susilade Forte

D3.7 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetamid-20 20 SP, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, Adentis, ADETO, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adjuvinn, Adroit, AFIK AE, AFIK RTU, Afrasa Triple WG, Agent, Agil 100 EC, Agility, AGN Ekstrem, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Lambda-dacyhalotrin, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacetyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Vitrage, Airone SC, Albit Max, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Alneto WG, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminogall, Aminogall II, Amistar, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, AquaStop, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Armada, Arrest, Arvalin Forte, Arvemus 80 WG, Asahi SL, Asca Xpro, Askon, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atonik, Atos, Atplus 463, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Cyper, AV Foset AI, AV Kreso, AV Myclo, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Aviator Xpro, Avoca super, Axcela, Axial Plus, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton Plus, Banarg, Band - lepová past, Banjo Forte, Banko 500 SC, Banvel 480 S, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Bariard, Bariton Super, Basagran, Basamid, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Mesot, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Tebuc, BEC Zetacyp, Beet Trio, Beetsey 100 SC, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Bell Pro, Beloukha, Beloukha Garden, Benevia, Bentan 480 SL, BESTSELLER 100 EC, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Bio Plantella - gel, Bio Plantella balzám na listy, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, Biopower, Biosild, Biscaya, Biscaya 240 OD, Blast, BOGOTA CZ, Bolid 250 SE, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Bounty, Braitex, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brisk, Bromory, Bromoterb, BROS lepové desky, BROS oboustranné lepový pás, BROS stromový balzám, Bukanyr, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan Duo, Butisan Max, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buzz Ultra DF, Bylinková směs na plísň, Cabrio Top, Callisto 100 SC, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Cerial Flex, Carpvirusine, Carpvirusine Evo 2, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Červostop, Cetm, Chamane, Champion 50 WG, Chepozol, Cherokee, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Cigal Plus, Cirrus CS, Clartex Neo, Cloe 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Comrade, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consent, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corida, Corinth, Corzal, Corzal 160, Cosavet DF, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cruiser OSR, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curbatur EC 250, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cypro-Fludio-Q 625 WG, Cythrin, Dacnusa-Mix-System, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dauphin 45, Davra, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desimo Duo, Destor, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzon, Difure Pro, Dikvat 200 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Dirigent, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Duett Top, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecal Ultra, Eflor, Elada, Elado FS 480, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Embrelia, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENMIRAGE 450 EC, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, EsfenGUARD, ETHEGUARD, Ethepon-Q 480 SL, Etho 500, Ethofol X, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 DC,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p> Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Extravon, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthryn 10 EC, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Fenris SC, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, FEZAN PLUS, Filder 69 WG, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flexity, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, FLOSUL, Flowbrix, Fluarto 050 FS, Fluency FP24003, Fluent 500 SC, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, FORSAGE 450 EC, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmavnice, Fortuna Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUDAN GOLD, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fusilade Forte 150 EC, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GALAPER 200 EC, Galben M, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Gallant Super, Galleria, Gamit 36 CS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Gladius 450 SC, Globaryl 100, GLOBAZTAR 250 SC, Glyfin, Goltix Super, Goltix Titan, Gondola, GONDOR, Granprotec, Granulax proti slimákům, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grifon SC, Grodyl 75 WG, GroReg 175 EC, Grounded, Gusten, Heliosol, Helm Surfer Plus, Herbiclean AL, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Hutton, Hydrogenfosforečnan amonný, Hydrogenuhlčitan sodný, Hydroxid vápenatý, Ikar 95 EC, Ila 250 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inovor, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integral Pro, Integro, INTEREST, Inventor 500 SC, Invisible Helpers - Flora, Invister 300 SL, Ipanema CZ, IQ-Crystal, Iribis, Ironmax Pro, Jadex-o-720, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, Juwel Top, Kadefavost STOP, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, Klonazon 360 CS, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000, Kollin 80 WG, KOMANDOS 360 CS, Kopřiva, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, KRESOX 500, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, LEANDER 750 EC, Leander TOP, Lecitiny, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Librax, Lieto, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego Plus, Litazon, Lomis, Loop, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Luna Max, Luna Sensation, Lynx, Madex, Madex TOP, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MAVRIK SMART, Maxim Star 025 FS, MaximalFlow, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Mercury, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, Mesurol 500 FS, Metafol Super, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Metatron SC, MetazaGUARD, MetcoGUARD, METCON 60, Metfin, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Midget, MiDithianon, Mikusulfur, Milagro 240 SC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Mirador, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Mirical, Misha 20 EW, MiSíra, Mission, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, MoGUARD, Mollis 450 SC, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Moniliová spála STOP, Monster, Moon, Moon Privilege, Moonlight, MORFAL, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multi AD, Multirose, Mustang, Myco-Sin, Mystic, Mythos 30 SC, Nando 500 SC, Narita, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Oblix 500 SC, Ocet, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Onyx, Opera Top, Optica, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Ossetia, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Parsan 500 SC, Pegas, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Perfect Plant Blattglanz, </p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p> Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Peroxid vodíku, Perseo, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, PHENMEDIPH SC, Pheroprax A, Phomera 250 EW, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pivo, Plenum, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Plíseň STOP RTD, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Pontos, Prášek z hořčičných semen, Predict, Premis 25 FS RED, Presidium, Přeslička rolní, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Priori Xcel, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Proflux, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Promalin, ProMix DMA, Propatan, Propel, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protapianta Ethen, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Provado CARE, Provanto CARE, PROXANIL, Pulsar Plus, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QUAD-GLOB 200 SL, Quantum, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Rafan, Rafan Max, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, Rapus 500, Rapus 500 SC, Ratron GW, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Tebuconazol 250 EW, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Reducer 510 SL, Reglone, Regulato 300 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva Granule, Requiem prime, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rollwet, Rombus Trio, Roni, Roosky, Roundup Extra Rychlý, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, Sacharóza, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Šaman, Samuraj, Sanblite, Sanium Stick, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sarfun Duo 515 FS, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Scenic Gold, Score 250 EC, SEEDRON, Seguris Bold, Seguris Era, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Signum, Siltra Xpro, Sinconil, Sinstar, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sisam, Sivanto prime, Skeleton, Skyway Xpro, Slimax, Slimet, Slimex, Slunečnicový olej, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Solabiol proti slimákům a plžákům, Soleil, Solfernus V, Solider, Soligor, Solofol, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spatial Plus, Spekfree, Spider - 550 EC, SPIKE, SpinTor, Spiron 500 EC, Spirox D, Sportak EW, Spray Aide, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Starane Forte, Steinernema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk Zahrada, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp Aqua, Stopkus, Stopset B, Stopset M, Storanet, Strand, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Stromena, Stromový balzám, Stutox II, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLC Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, SUCCESSOR 600 EC, Successor Tx, Sulfolac 80 WG, SULFURON, SULFURUS, Sulphur-Q 80 WG, Sumi - Alpha 5EW, Sumicidin, Sumimax, Susilade Forte, Sviluška STOP, Sviluška STOP RTD, Sviton, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Syrovátka, Systiva, Tachigaren 70 WP, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talius, TALIUS, Talos T, Tango Super, Tanos 50 WG, Tarcza 060 FS, Targa Super 5 EC, Target SC, Tazer, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebseme, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusa 25 % EW, Tebusip, Tempo 250 SC, Teppeki, Tercel, Terpal, Terplex, Teson, Tesoro, THIA 240, THIANON 700, Thiovit Jet, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, TIMETOX, Timpani, Tocata Super, Toil, Tonga, Topas 100 EC, Topenco 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Totalex Natur Moos, Totalex Natur PREMIUM, Totalex Natur Weed, TRACTOR 400 SC, Transform, Traper, Travin, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trener, Treoris, Tresser 050 FS, Trexstar, Trexxus, TRI-DESFEMESAT, Tribeca Sync TEC, TrichoLet, Trico, Tridus, TRIFLURON 500, Trigof 050 FS, Trimanoc DG, Trinet P, TRINETHYL 175, TRINETHYL 250, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Triter 050 FS, Troy 480, TYPPO SUPER, Uhlí jílovité, Valbon, Valdor Flex, Valis M, Vargas, Variano Xpro, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Velocity, Vendetta, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 500 SC, Venzar 80 WP, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, Versilus, Versus Extra, VERSUS forte, Vertico, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Vibrance, Vibrance Duo, </p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodrže neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	<p>Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Videryo F, Vigofun 250 EC, Vigoher, Vincare, Vincya F, Vitavax 2000, VitiSan, Vivando, Vojo 360 SL, Voliam Targo, VPFARI 50 WG, Vrbová kůra, Vydate 10 G, WAM extra růžový, Warrant 700 WG, WETCIT, Weto 250 EC, Wicher 500 SC, Winby, WÜLFEL - přípravek k hubení hřyzců, Wöbra, Xara, Xiren, XL-Ecolure, Yamato, Zaftra AZT 250 SC, Zamir 40 EW, Zantara, Zetanil WG, Signal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III, Zizan 500 SC, Zorro 300 SL, Zorvec Enicade, Zoxis</p> <p>ABAM, Abamectin-Q 18 EC, Accent 75 WG, Accurate Extra, ACTIVUS SC, ADDITION, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri MCPA 500 SL, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 750, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrozone 750, AH Gepard Extra, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AKILL, Akris, Americké padlí STOP, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Arigo 51 WG, Arrat, Aspect Pro, Atlantis OD, Autor, AV Butis 400, AV Pendimeth 400, AV Propaq, Axial One, Bacara Forte, Bandur, Bantux, Banvel 480 S, Barclay Propyz, Basta 15, BEC Clopyr, BEC Nicos, BEC Rimsu, BEC Rodlod, Beetron, Bellis, Benta 480 SL, Bentan II 480 SL, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Bofix, Boom Efekt, Border, Bosk-Pyraclo-Q 380 WG, Boxer, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bulldock, Bulldock 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan FN, Buzzin 70 WG, Calaris, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Camix, Careca, Cerone 480 SL, CETUS, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Citation, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, Commpas, Corello, CORNextra 6 OD, Cossack OD, Cougar Forte, CZ-600, Delfin, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicash, Dicavel SL, Dicopur M 750, Diflanil 500 SC, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dimba 480 SL, Diqua, Dual Gold 960 EC, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Elumis, Emblem Pro, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Equip Ultra, Ergon, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethon 480 SL, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Quizafo 100, Evolya 50 WG, Express 50 SX, Fenova Super, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Focus Ultra, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Foxtrot, Fozat 480, Frontier Forte, FUEGO 500 SC, GAIL CZ, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Gallup Hi-Aktiv, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gladiator, Gladiator Hobby, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Top, GP-GOLD 500, GraFoP, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Grid, Gropper SX, Guron 75 WG, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, HERBIMAYS, Hunter, Husar Active, Husar OD, JK-pethoxamid, Kabuki, Kantor Plus, Kaput Green, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kinara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kyleo, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Listego, Litamitron, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, Lumax, MaisTer power, Malibu, Mashona, Maxima, MaxRaptor, Merlin 750 WG, MESO 100 SC, META 500, METAMIT 700 SC, METAX 500 SC NEW, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, Metlin, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 320, Monitor 75 WG, Monsoon, Mustang Forte 195 SE, Nero, Nežádoucí dřeviny STOP, NICO 40, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nicososh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Notion, Nuance, Nuance 75 WG, Optica, Optica Trio, Ortiva, Osorno, Outlook, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, PENTONICAN, Pertus, Piorun, Plateen 41,5 WG, Plevel v bramborách STOP, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Progtolix Top, Promonitor 75 WG, Proper Flo, Protiger Extra, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, PYROSS 75 WG, Qestral, QITUS, Quant 10 EC, Quantum Power, QUATT 200, Quick 5 EC, Quinexx, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, Rally, Ranfor, Rango Super, Rapsan 400 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Metamitron 700 SC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, RexStar 100 EC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rodeo Star, Roni 75 WG, Roni WG, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Samson, Samson Extra 6 OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, SIMSON 40 SC, Soltix 700 SC, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stratos Ultra, Sulcogan, SULFON 75 WG, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Taifun 360 SL, Tandem Stefes FL, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Temsa SC, Thalos 400 SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Topas 100 EC, Touchdown Quattro, Traton SX, Trávy v záhonu STOP, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINITY, TRITON, Triton 100,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
NR DO	Nebezpečný pro necílové rostliny. Další omezení	Trustee Hi-Aktiv, Tuberón, UNSER SL 950, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vidrolin, Vivendi 200, Wing-P, Zakeo, Zeagran 350, ZETROLA
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Esteron, Husar Active, Kantor Plus, Mezin - 70 WG, Mistral, Qestral, Wing-P Bellis, Chwastox CF 260 EW, Dicotex, Dicotex RTU, Glyfo Klasik Strong, Herbex select, Keeper AL, Premazor Turbo, Progazón, Resolva 24 H, Roundup 60, Strupovitost a padlí jádřovin STOP
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Clap Forte, Luna Experience, PENCO 100, Topas 100 EC
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny	Adengo, Adengo 315 SC, Adiunkt 500 SC, Agritox M 500, Agroklasik 360 TF, Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Ally SX, Aloha, Aminex 500 SL, Apens 700 SC, Arnold, Assynt, Atlantis Star, Avoxa, Bandur, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Bariloche, Barracuda, Basta 15, BASTA 150 SL, Belkar, Betanal maxxPro, Biathlon 4D, Blusky, Boa 360 CS, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Brevis, Butisan Pro, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Capreno, CERES, Chekker Ultra, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Clap, CLEAVE, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 600 SL, Compas, Conan 360 SL, Conviso One, Corum, Curzate K, Cuter, Daneva, DEFI Evo, Desiq, Dicotex, Digator, Dikobraz Extra, Diqua, Dominator 360 TF, Efecto 360 CS, Elegant 2 FD, EMCEE, ENButisan Star, Falstar, Figaro 360, Flame, Flowbrix, Focus Ultra, Fragma, Fragma Delta, Frequent, Gajus, Galeon 50 EC, Galeona, GaliStop, Gallup Super 360, Garrant 50 EC, Glister Ultra, Glotron 700 SC, GramiGUARD, Gramin, Grasser, Grodyl Ultra, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Hornet 100 EC, Hurricane, Hurler, Husar Active Plus, Inigo, Investo 100 EC, Jenot 100 EC, JK-isoxaflutole, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kerb Flo, Kezuro, Kideka, Kinvara, Klomazon CS, Korveta, Landmaster 360 TF, Laudis, Lector Max, Libeccio, Lykan 100 EC, Madrigal 360, Maxima, Maza 4% SL, Merlin Flexx, Metaguard, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Mezotop 500 SC, Minstrel, Monogra 700 SC, Monolith, Monosate G, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, NACETO, Nagano, NASA TAF, Nicogan, Nicorn 040 SC, Nikita, Nimbus Gold, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Omnera, Pardner 22.5 EC, Pendifin 400 SC, Pilot, Pixxaro, Probutisan Star, Proman, QUINSTAR 416 SC, R.A.M. Glyfosát, Raikiri, Rapsan Plus, Rapus Ultra, Refine 50 SX, Relva, RIM 25 WG, Rimuron, Roni 50 SG, Rosate 360 TF, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Sekator OD, Sencor Liquid, Simba, Sirtaki, Slalom, Soletto, Spade flexx, Spandis, Stomp 400 SC, Story, STRETCH, Sulcotrek, Sutisan Star, Tanaris, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Tartan Super 360, Tarzec, Tavas, TEMBO, Templier, Teridox 500 EC, Tomahawk XL, Tomigan XL, TOSCANA, Trepach, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG, VextaDim 240 EC, Vival 360 TF, Znachor 500 SC, Zypar
ZNR	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové rostliny	Arrat, Bofix, Clomanova, Compas, Cossack OD, Dual Gold 960 EC, ENREACTOR 360 CS, Frontier Forte, Husar OD, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Lentagran WP, LS Arat, Mezin 70 WG, Mustang Forte 195 SE, Outlook, Pertus, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Roundup Expres 6h, Roundup Rapid, S-REACTOR 360 CS, Sencor 70 WG, Touchdown Quattro
		Bandur, Basta 15

D3.7.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

DO	Další omezení	ABAM, Abamectin-Q 18 EC, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Akris, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Bacara Forte, Basta 15, BEC Rodlod, Biathlon, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Camix, Citation, CORNextra 6 OD, Elumis, Esteron, Express 50 SX, Fornet Extra 6 OD, Frontier Forte, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, GlyfoMax 480, GP-GOLD 500, JK-pethoxamid, Kabuki, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kyleo, METHYLAZIN, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mistral, Mix DP 320, Monitor 75 WG, Nežádoucí dřeviny STOP, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuance 75 WG, Outlook, Plateen 41,5 WG, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, Qestral, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Refine 50 SX, Roni 75 WG, Roni WG, Samson Extra 6 OD, Sencor 70 WG, Starane Forte, SULFON 75 WG, SULTAN EXTRA, Tolar Plus, Touchdown Quattro, Valdor Flex, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Wing-P
----	---------------	---

D3.8 Zařazení přípravku z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Přípravky
OP II.st.	<p>Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, ADETO, Adexar XE, Adroit, Afrasa Triple WG, Agent, Agility, AGN Ekstrem, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik 360 TF, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Horizont 250 EW, AH MiARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Vitrage, Airone SC, Akris, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Americké padlí STOP, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Gold, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Apel, Apens 700 SC, Apis 200 SE, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Armada, Arnold, Arrat, Arvemus 80 WG, Ascra Xpro, Askon, Aspect Pro, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Foseit AI, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 400, AV Tebuco, Avoca super, Axcela, AZAKA, AZIMUT, AzoGUARD, Azoguard AZT 250 SC, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Bacara Forte, Badge WG, Balaton Plus, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barca 334 SL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariloche, Basagran, Basamid, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Epoxi, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belkar, Bell Pro, Bellis, Belvedere Forte, Benevia, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biplay SX, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolid 250 SE, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boom Efekt, Bosk-Pyralo-Q 380 WG, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Brevis, Brisk, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Buffero 490 EC, Bukanyr, Bukat 500 SC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Calaris, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Captan-Q 80 WG, Careca, Carial Flex, Caryx, Cassiopee 79 WG, Čečko 720, Celstar 750 SL, CERES, Červivost STOP, CETUS, Chamane, Champion 50 WG, Chepozol, Cherokee, CHISEL 51.6 WG, CHLORAZ 490, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 50 SC, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Choroby rajčat a okurek STOP, Choroby rajčat a okurek STOP RTD, Choroby růží STOP, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cigal Plus, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, CLEAVE, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Cloe 300 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Cobran, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Conclude AZT 250 SC, Confucius, Consento, Copperoxy-Q 84 SP, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, COZEP, Criterion, Croisior 100, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cypro-Fluid-Q 625 WG, CZ-600, Dafne 250 EC, Dagonis, Daimyo F, Danadim Progress, Danso Flow, Darcos, Darter EC, Dauphin 45, Davra, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Desimo Duo, Dessicash 20% SL, Devrinol 45 F, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, Difure Pro, Dikamba 480 SL, Dikobraz Extra, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dirigent, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Divexo, Dominator 360 TF, Drago, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Efector 360 CS, Efica 960 EC, Eflor, Elada, Elegant 2 FD, Elumis, Embrella, EMCEE, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent Star, ENBumper Super, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Ethephon-Q 480 SL, Etho 500, Ethofol X, Ethrel, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fantic F, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, Figaro 360, Filder 69 WG, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Flordimex, Flowbrix, Fluent 500 SC, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxytr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Folpan Gold, Fontelis, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Fortuna Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Fozat 480, Frontier Forte, Frowncide, FUDAN GOLD, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fundand 450 SC, Funguran progress, Gajus, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeona, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Gemino, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, GLOBAZTAR 250 SC, Glotron 700 SC, Glyfo Klasik Strong, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grassrooter, Grecale, Grifon SC, Grodyl 75 WG, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, HENIK EXTRA 040 OD, Herbex select, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Heritage, Horizon 250 EW, Hunter, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar Active Plus, Ila 250 EC, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Inovor, Integro, Inventor 500 SC, Invister 300 SL, Iribis, Jadex-o-720, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kadeřavost STOP, Kanemite 15 SC, Kantik, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karin, Kayak, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kerb Flo, Keypro, Kezuro, Kinvara, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000, Kollin 80 WG, Korekt 510 SL, Korveta, Korzar, KRESOX 500, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Landmaster 360 TF, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, LBG-01F34, Leander TOP, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentrone, Libeccio, Librax, Lieto, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Listego, Listego Plus, Litamitron, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72</p>

SG, Loop, LS Arat, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Luna Max, Luna Sensation, Lynx, Madrigal 360, Magnello, Magnicur Fungimat, Magnicur Fungimat AL, Magnicur Quick, MaisTer power, Major 300 SL, Makler, Makler 250 SE, Malibu, MANCOMORPH 690, Mancozeb-Q 75 WG, Mandarin, Mandelinka STOP, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozebe 75 Neo, Manzate 75 WG, Mashona, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MaxRaptor, Medax Top, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Mercury, Merpan 80 WG, Mertil, META 500, Metafol Super, Metaguard, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metatron SC, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, MetcoGUARD, METHYLAZIN, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirador Xtra, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Moddus, Moddus 250 EC, MoGUARD, Mollis 450 SC, Momentum, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Moniliová spála STOP, Monitor 75 WG, Monogra 700 SC, Monosate G, Moon, Moon Privilege, MORFAL, Mospilan 20 SP, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mšice - Molice STOP, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, NASA TAF, Nautila DG, Nautila WP, Next, Nežádoucí dřeviny STOP, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nixon 50 SG, NIXON EXTRA 040 OD, Notion, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Fluazinam, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix Duo, Omnera, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Orvego, Outlook, Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP, Pardon 22.5 EC, Parsan 500 SC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENC0 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Perseo, Pertus, PHENMEDIPH SC, Phomera 250 EW, Piorun, PIRI 50, Pirimicarb-Q 50 WG, Pirimor 50 WG, Pixxaro, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plevel v bramborách STOP, Plexeo 60, Plíseň šedá na jahodách STOP, Plíseň STOP, Plíseň STOP RTD, Polyram WG, Pomax, Pontos, Presidium, Previcur Energy, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, PROCHLOGUARD, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progon, Progolix Top, Prolectus, Prolit Super, Proman, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, PropiStar 490 EC, Proplant, Propulse, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, Pyrinx M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QUAD-GLOB 200 SL, Quilt Xcel, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, R.A.M. Glyfosát, Rally, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Metamitron 700 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Reducer 510 SL, Regal CZ, Regalis Plus, Regulato 300 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, RIM 25 WG, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Rival Duo, Riza 200 EC, Rodeo Star, Rombus Trio, Roni 75 WG, Roni WG, Roosky, Rosate 360 TF, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, Rubicon, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Samson, Samson Extra 6 OD, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, Seguris Bold, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Sirena, Sirtaki, Sisam, Sivanto prime, Skeleton, Slalom, Slimax, Slimet, Slimex, Soleil, Soletto, Solofol, Soltix 700 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spandis, Spatial Plus, Speckfree, SpinTor, Spiron 500 EC, Sportak EW, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Stemat Super, Steward, STOJAN 750 SL, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Strand, Stratos Ultra, STRETCH, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Strupovitost a padlí jádřovin STOP, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor Pro, Successor Tx, Sulcogan, Sulcotrek, SULFON 75 WG, SULFURON, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumper Super, Sutisan Star, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Taifun 360 SL, Talent, Talos T, Tanaris, Tandem Stefes FL, Tanos 50 WG, Target SC, Tartan Super 360, Tavas, Tazer, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusa 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, Templier, Tempo 250 SC, Teppeki, Teridox 500 EC, Terpal, Teson, Tesoro, Thalos 400 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Tilmor, Timpani, Titus Plus WG, TK BUMPER SUPER, TMTD-Q 80 WG, Tocata Super, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Tolurana, Tomahawk, Tomahawk XL, Tomigan XL, Tonga, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, TOSCANA, Touchdown Quattro, Traper, Traton SX, Travin, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Trener, Treoris, TRI-DEFEMESAT, Tribeca Sync TEC, Tridus, TRIFLOXY, TRIFLURON 500, Trimmanoc DG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINETHYL 175, TRINETHYL 250, TRINITY, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Tripali, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Tuberon, Unito SC, UNSER SL 950, Valis M, Vedette, Vendetta, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 500 SC, Venzar 80 WP, Versilus, Vertico, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vigofun 250 EC, Vincare, Vincya F, Vival 360 TF, Vivendi 200, Vojo 360 SL, Voliam Targo, VPFARI 50 WG, Vydate 10 G, Weto 250 EC, Wicher 500 SC, Winby, Wing-P, Xara, Xiren, Yamato, Zaftra AZT 250 SC, Zakeo, Zamir 40 EW, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zetanil WG, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III, Zizan 500 SC, Znachor 500 SC, Zoxis

- AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abamectin-Q 18 EC, ACETA, Acetamidrid-Q 20 SP, Acetguard, Acloman, Actara 25 WG, Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20, Actipir 480 EC, Adaptic, Adengo, Adengo 315 SC, Adentis, Adexar Plus, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, AFIK AE, AFIK RTU, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Lambda-cyhalotrin, Agrosales - Sira 80, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, Agrovital, AH Gepard Extra, AH Retron, AKILL, Albit Max, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alimo, Altela, Amiral, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, Aqua Vitri K, AquaStop, Arbosan Smola, Arrest, Arvalin Forte, Asahi SL, Assynt, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, AV Cyper, AV Propaq, Avaunt 15 EC, Aversol, Aviator Xpro, Avoxa, Axial One, Axial Plus, B-Nine SG, BackRow, BAGANI, BAIA T, Banarg, Band - lepová past, Barclay Bolt XL, Bariard, Bariton Super, Barracuda, Basagran, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, BEC Rimsu, BEC Zetacyp, Beetsey 100 SC, Beloukha, Beloukha Garden, Bentan 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Bio Plantella - gel, Bio Plantella balzám na listy, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky,

Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté lepové desky, Biopower, Biosild, Bioton, Biscaya, Biscaya 240 OD, Boogie Xpro, Boogie Xpro 400 EC, Border, Braitex, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromory, BROS lepové desky, BROS stromový balzám, Bylinková směs na plísň, Callisto 100 SC, Callisto 50 WG, CALYPSO, Calypso 480 SC, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carpovirusine Evo 2, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Centium, Centium 360 CS, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chalcoprax A, Chekker Ultra, Chikara Duo, Chocker, Cirrus CS, CLOPRID 480 SC, CMI DELTA 2.5 EC, Cocana, Codacide, Command 36 CS, Command 360 CS, Contans WG, Conviso One, Corello, Corida, Cosavet DF, Cougar Forte, Cruiser OSR, Curbatur EC 250, Cuter, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Cythrin, Dacnusa-Mix-System, Daneva, Dash HC, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop CO, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desiccate D, DESIGNER, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Digator, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Diva, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dagoon, Duke, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Elado FS 480, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entonem, Epoxin, Equip, Equip Ultra, EsfenGUARD, Etefon 480 SL, ETHEGUARD, Ethepon 480, Ethepon klasik, Ethon 480 SL, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Thyriumtans, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic M, Fast K, Fast M, Fasthrin 10 EC, Fenova Super, Fenris, Fenris SC, Ferramol compact, Ferranish Natur, Ferrimax, Finals AF - Přípravek proti plevelům, Finals AF - Přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finals AF - Přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, Flame, Flexi, Flexity, Floramite 240 SC, Florde, Floridimex T Extra, FLORIA lesk na listy, FLOSUL, Fluarto 050 FS, Fluency FP24003, Foliol, Force 1.5 G, Force 20 CS, Forester, FORTEFOG GREENHOUSE SG - Česneková dýmavnice, Fortune, Foxtrot, Fragma, Fragma Delta, Frequent, FruitSmart 3.3 VP, Frutapon, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Gamit 36 CS, Garland Forte, Garrat 50 EC, Gazelle, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gigant, Gizmo 60 FS, Globaryl 100, Glyfin, Gobi, Gondola, GONDOR, GraFoP, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Grasser, Green Doctor, Grid, Grodyl Ultra, Grounded, Gusten, Helm Surfer Plus, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbiclean AL, Herbistop Ničitel mechu, Homeopatikum, Hornet 100 EC, Hunter SPU, Husar OD, Hutton, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE, INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU, Input 460 EC, Insect-Stop, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integral Pro, INTEREST, Investo 100 EC, Invisible Helpers - Flora, Ipanema CZ, Ipsowit, IQ-Crystal, Ironmax Pro, Isomate C LR, Isomate C plus, Isomate OFM rosso, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Jenot 100 EC, JK-isoxaflutole, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso, Karathane New, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kideka, Kinara, Kinto Duo, Klomazon 360 CS, KOMANDOS 360 CS, Korit 420 FS, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Lamador FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, LEANDER 750 EC, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové pásy, Limitar, Litazon, LS Metconazole, LUK-sulphur WG, Lykan 100 EC, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Marabu, MARKATE 50, Masai, MAVRIK SMART, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Memcoma, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Mesh, MESO 100 SC, Mesuro 500 FS, METCON 60, Metfin, Metkon, Mikusulfur, Milbeknock, Mirical, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Močovina granulovaná, Modan, Modrá skalice, Molybden amonný, Monceren 250 FS, Monceren Pro, Monolith, Monsoon, Monster, Moonlight, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Movento 100 SC, Movento 150 OD, Multi AD, Myco-Sin, Nagano, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, NeemAzaal-T/S, Nemaplus, Nemaplus anfree, Nemasul, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-STOP L 300, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, Nurelle, Nurelle D, Nurelle D 550, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Lambdacyhalotrin, Omix, Onyx, Opera TOP, OPUS TOP, Orion, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Ortus 5 SC, Osiris, Osorno, Ossesia, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheropax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pilot, Pirimor SG, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum - Polygandron, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP, Priaxor EC, Prokumulus WG, Proline 250 EC, Promalin, ProMix DMA, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, PROQUIN 200, Proradix, Protapianta Ethen, Protekt, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Provanto CARE, Puma Extra, PYRIFOS 480 EC, QITUS, QLONE, QUAD 200, Quant 10 EC, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, QUINAZID, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, Rafan, Rafan Max, Raikiri, RAK 1+2 M, Raldico 300 SL, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsody Duo, Raptol, Ratron GW, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Refine 50 SX, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Requiem prime, Reshep, Resolva 24 H, Retengo, Retengo Plus, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Rimuron, RIVAL, ROCK EFFECT, Rollwet, Roni, Roni 50 SG, Roundup 60, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Gel, Roundup Gel Max, Roundup Plevelblok, Roundup Plevelblok Hobby, Roundup Rapid, Sadařský balzám, Safran, Šaman, Samuraj, Sanatex VS, Sanblite, Sanium Stick, Sanmite 10 SC, Saper 500 CS, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Sarfun Duo 515 FS, Scatto, Scenic Gold, Scolycid C, SEEDRON, Seguris Era, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sepiret PF 16 White, Serenade ASO, Signalex M, Siltra Xpro, Silwet Star, Simba, Sira 80 WG, SIRA BL, Skyway Xpro, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Solabiol proti slimákům a plžákům, Solfernus V, Solider, Soligor, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Spade flexx, Spider - 550 EC, Spidex, SPIKE, SpinTor, Spirox D, Spray Aide, Spruzit, Spruzit AF, Starship, Steinernema-System, Štěpařský vosk, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada, Stocker, Stop Z, Stopset B, Stopset M, Storanet, Stratus WG, Streetfighter 5 CS,

Stromena, Stromový balzám, Stutox II, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Sulphur-Q 80 WG, Sumi - Alpha 5EW, Sumicidin, Sumimax, Superfin, Sviluška STOP, Sviluška STOP RTD, Sviton, Switch, SYMFONIE lesk 3 v 1, Synbetan D 160 SE, Systiva, Tachigaren 70 WP, Talendo, Talendo Extra, Talisma EC, Talius, TALIVUS, Tango Super, Tarcza 060 FS, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Tarzec, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Tebseme, Teldor 500 SC, TEMBO, Temsa SC, Teppeki, Tercel, Terplex, Terranem, THIA 240, THIA CLOPRID 480 SC, Thiovit Jet, Thriplex, Tillecur, Tilt 250 EC, TIMETOX, Tipo, Titus 25 WG, Toil, Topenco 100 EC, Topsin M 500 SC, Totalex Natur Moos, Totalex Natur PREMIUM, Totalex Natur Weed, Touchdown Quattro, Transform, Trávy v záhonu STOP, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trepach, Tresser 050 FS, Trexstar, Trexxus, TrichoLet, Trichoplus, TrichoTop, Trico, Trigof 050 FS, TRIMAX 50 SG, Trinet P, TRISTAR 50 SG, Triter 050 FS, TRITON, Triton 100, Typhlodromus pyri, TYPPPO SUPER, Valbon, Valdor Flex, Vápenné mléko, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Velocity, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, Versanyl červený S-F2R, Versus Extra, VERSUS forte, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, VextaDim 240 EC, Vibrance, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vibrance Star, Vibrance Star 70 FS, Vibrance Trio, Vibrance XL, Vidrolin, Vigo, Vigoher, VITALON 2000, VitiSan, Vivando, Vizuální lapák, WAM extra růžový, Warrant 700 WG, WETCIT, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců, Wöbra, X-Change, XL-Ecolure, Zampro Duo, Zato 50 WG, Zemin, ZETROLA, Zorro 300 SL, Zorvec Enicade, Zypar

- BROS oboustranně lepový pás, Duplosan KV, Heliosol, Lapací pásy, Modown 4 F, Mospilan 20 SP, Mšice - Molice STOP, Mustang Forte 195 SE, Pardner 22.5 EC, QUAD-GLOB 200 SL, Reldan 22, Sencor Liquid

-- Agil - S, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Propikonazol, Apyros 75 WG, Atlas, Attrade-Prochloraz 450 EC, Attribut, Attribut SG 70, Aurora 40 WG, BEC Chlorpy, BEC Propico, Bioan, Bioblatt, BONA 25 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Star 416 SC, Callisto 480 SC, Cantus Gold, Chemstop-ecofix, Chitosan hydrochlorid, Chlorid sodný, DELAN 70 WG, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Discus, Dividend 030 FS, Echino 480 SC, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Propoxy SG 70, Euro-Chem Tribuzin 700, Extravon, Ferramol, Floramite 240 SC, Folicur, Fortuna, Fruktóza, Fury 10 EW, Fusilade Forte 150 EC, Galera 334 SL, Goltix 700 SC, Goltix Top, Grodyl 75 WG, Horizon 250 EW, Hydrogenfosforečan amonný, Hydrogenuhlíčan sodný, Hydroxid vápenatý, IQ-Crystal, Karate Zeon 050 CS, Kopřiva, Kumulus WG, Latitude, Lecitiny, LEGEND, Lepidlo na ochranu stromů, MaisTer, Milagro, Mildicut, Mirage 45 EC, MIRAGE 450 EC, Mix DP 320, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plzáků, Neudosan, Neudosan AF, Ocet, ODRG - Fluazifop, Opus, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Perfect Plant Blattglanz, Permuson 416 SC, Peroxid vodíku, Perus 600 EC, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pivo, Prášek z hořčičných semen, Přeslička rolní, Presto, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Promaister, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PROPOXY SG 70, Puma Extra, Quantum, Quinos, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, Racer 25 EC, Rango Super, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Prochloraz 450 EC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rondo, Sacharóza, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Síran měďnatý, Síran železnatý, Síran zinečnatý, Sírné svíčky a knoty, SL 950, Slunečnicový olej, SOLABIOL - proti slimákům a plzákům, Somero, Steward, Stop Z, Stopkus, Successor 600, SUCCESSOR 600 EC, Susilade Forte, Syrovátka, Targa Super 5 EC, TRACTOR 400 SC, Uhlí jílovité, Vermifix, Vitavax 2000, Vrbová kůra, Zato 50 WG, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům

D3.9 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní zdroje

SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Abilis Ultra, Accent 75 WG, Agri MCPA 500 SL, Agritox 50 SL, Agritox M 500, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrozol, AH Beta, AH ButyStar, AH MilARGO, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, Aloha, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, ANUP 250 EW, Apel, Autor, AV Butis 400, Bantux, Basamid, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Nicos, BEC Rodiol, BEC Smetchlor, Beet Trio, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, Blast, Bofix, Bonaxa, Bouncer Super 490 EC, Bounty, BRASAN, Brasan 540 EC, Buffero 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Pro, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Camix, Canis 250 EW, Chepozol, CHLORAZ 490, Chloridan, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Clap, Clap Forte, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, COLZOR SYNC TEC, Corin, CORNextra 6 OD, Darcos, Dual Gold 960 EC, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Efica 960 EC, Elumis, Emesto Prime, Emesto Silver, ENBumper Super, ENButisan Star, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, Erasmus, Ergon, Etho 500, Ethofol X, Etofumezat - 500 SC, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Express 50 SX, Flirt Nový, Folicur Extra, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, FUEGO 500 SC, Gajus, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Gallant Super, Galleria, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Goltix Super, Goltix Titan, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, HERBIMAYS, Horizon 250 EW, Impact, Infinito, JK-BUMPER SUPER, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kezuro, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 72 SG, Loop, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Mashona, Matriclear, MaxRaptor, META 500, Metafol Super, Metaguard, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, METAX 500 SC NEW, MetazaGUARD, Metazamix, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, METOLA, Mezotop 500 SC, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Moncut 40
------	--	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		SC, Mystic, Nero, Nežádoucí dřeviny STOP, NICO 40, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nicorn 040 SC, Nicosh, Nimbus Gold, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Parsan 500 SC, Phomera 250 EW, Probutisan Star, Prolit Super, PropiStar 490 EC, Pyramin Turbo, Pyramin Turbo 520 SC, Quantum Power, Quinexx, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RIUS 25 EW, S-CHLORIDAZON, Samson, Samson Extra 6 OD, Savvy, Setanal Expert, SIMSON 40 SC, Sisam, Sivanto prime, Spekfrees, Springbok, Staccato, Stemat Super, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumper Super, Sutisan Star, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Tanaris, Tandem Stefes FL, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teridox 500 EC, Teson, Tilmor, TK BUMPER SUPER, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Toprex, Toprex 375 SC, Travin, TRI-DESFEMESAT, Tribeca Sync TEC, Trimmer 50 SX, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, UNSER SL 950, Venzar 500 SC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Vojo 360 SL, Voliam Targo, Vydate 10 G, Zampro Duo, Znachor 500 SC
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	Accord WG, Bofix, Cassiopee 79 WG, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG

D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AAN	ALLIUM AGRO s.r.o. Na Valech 411/1, Nový Jičín, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o. V Zálesí 304, 25226 Třebotov	CZ Česko
AAV	Agro - Artikel, s.r.o. Jízdárenská 303, 69163 Velké Němčice	CZ Česko
ABB	Agro-Chemie Kft. Bányalég u.2, 1225 Budapest	HU Maďarsko
ABL	Agrospol Blšany v.o.s. Obora 200, 44001 Louny 1	CZ Česko
ABO	AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1, Skrochovice, 74771 Brumovice u Opavy	CZ Česko
ACO	Action Pin ZI de Cazalieu - CS60030, 402560 CASTETS, Francie	FR Francie
ACR	AGRO CS a.s. Říkov 265, 55203 Česká Skalice	CZ Česko
ACV	ACHP Slavkov, a.s. U Splavu 1421, 68401 Slavkov u Brna	CZ Česko
ADN	AGRO - DANNHORN s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
AEF	Agchem Project Consulting Ltd Suite B, Crown House, 2 Southampton Rd, Hampshire, BH24 1HY Ringwood	FR Francie
AEM	Agchem Project Consulting s.r.o. Antala Staška 1859/34, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko
AFH	AgroFresh Holding France S.A.S. 23-25, Avenue Mac-Mahon, 75017 Paris, Francie	FR Francie
AGF	AGROFERT, a.s. Pyšelská 2327/2, Chodov, 14900 Praha 415	CZ Česko
AGG	AGRA GROUP a.s. Tovární 201, 38715 Střelské Hoštice	CZ Česko
AGZ	AgroProtec s.r.o. Dolní 549, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
AHA	AGROFERT HOLDING, a.s., organizačná zložka Agrochémia Nobelova 34, 836 03 Bratislava	SK Slovensko
AHB	ARGO HANÁ, a.s. ČSA 780, 78353 Velká Bystřice	CZ Česko
AHO	AGROPODNIK Hodonín a.s. Vacenovická 1271, 69602 Ratíškovice	CZ Česko
AJJ	AGROSALES s.r.o. Komenského 211, 74201 Suchdol nad Odrou	CZ Česko
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 803/82, Lhotka, 14200 Praha 411	CZ Česko
ALF	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Nogueres	FR Francie
ALG	Arysta LifeScience Great Britain Ltd. 3-5 Melville Street, EH3 7PE Edinburgh, Velká Británie	GB Velká Británie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie	BE Belgie
ALL	Ing. Alfons Laňka Pionýrská 1232/34, 74801 Hlučín	CZ Česko
ALN	AGROLAND, spol. s r.o. Svobody 559/19, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
ALO	Aleš Rokyta Polanecká 800/42, Svinov, 72100 Ostrava 21	CZ Česko
ALR	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, WR11 2 LS Worcestershire, United Kingdom	GB Velká Británie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
ALU	Albaugh UK Ltd 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London	GB Velká Británie
ALV	Arysta LifeScience NL B.V. Ankerweg 18, 1040 AT Amsterdam	NL Nizozemsko
AMI	AGROPOL Mikulov, spol s r.o. Sady 28. října 616/6, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko
AMJ	Aleš Majírek Bartošovice 195, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
AMN	AMVAC Nethertands B.V. Kokermolen 5, 3994 DG Houten, Nizozemí	NL Nizozemsko
AND	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil	CH Švýcarsko
ANO	Neuvádí se -, 99999 ??????????	-- - Neznámý stát
ANP	AG NOVACHEM s.r.o. Malešická 2470/16, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AOD	Agro Odersko, a.s. tř. Osvobození 930/25, 74235 Odry	CZ Česko
APB	AGROPOD a.s. Podolí 131, 66403 Podolí u Brna	CZ Česko
APK	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o. Arnoštov 83, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ARA	AGRO Radomyšl a.s. Radomyšl 89, 38731 Radomyšl	CZ Česko
ARD	AGRIA Drásov, spol. s r.o. Drásov 43, 66424 Drásov	CZ Česko
ARM	1. Aromaterapeutická KH a.s. Kšice 11, 34901 Stříbro	CZ Česko
ARS	AGRAG s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
ART	Artemisa d.o.o., organizačná zložka Trenčianska 58, 821 09 Bratislava, Slovenská republika	SK Slovensko
ASC	Asahi Chemical Europe s.r.o. Lužná 591/4, Vokovice, 16000 Praha 6	CZ Česko
ASN	agrostulln GmbH Werksweg 2, D-92551 Stulln	DE Německo
ASS	AGROSUMAK a.s. Komenského 211, 74201 Suchdol nad Odrou	CZ Česko
ATA	Adama CZ s.r.o. Za Rybníkem 779, Jesenice, 25242 Jesenice u Prahy	CZ Česko
ATK	Albaugh TKI d.o.o. Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko	SI Slovinsko
ATS	A G Á T A, spol. s r.o. Stará Lysá 201, 28926 Stará Lysá	CZ Česko
ATU	A G R O S, společnost s ručením omezeným Mírová 370, Daliměřice, 51101 Turnov 1	CZ Česko
AUK	Agrovista UK Ltd. Rutherford House, Nottingham Science Park, University Boulevard, NG7 2QP Nottingham	GB Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AVO	AVENTRO, a.s. Práche 168, 67161 Prosiměřice	CZ Česko
AVU	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Zemědělská 2520/16, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd. Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	GB Velká Británie
BAB	Bayer Agriculture BVBA Scheldelaan 460, Haven 627, 2040 Antverpy, Belgie	BE Belgie
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, - Dublin 15	IE Irsko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
BAE	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen	DE Německo
BAF	BASF spol. s r.o. Sokolovská 668/136d, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko
BAP	BAYER s.r.o. Siemensova 2717/4, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko
BBE	Biobest N.V. Ilse Velden 18, B-2260 Westerlo	BE Belgie
BBJ	Bogar-bioprodukt s.r.o. Víceměřice 185, 79826 Nezamyslice u Prostějova	CZ Česko
BCB	Belchim Crop Protection Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	BE Belgie
BCM	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Německo	DE Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784, 66442 Modřice	CZ Česko
BEC	BECESANE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
BES	ZPUH "BEST-PEST" Malgozata Świetoslawska, Jacek Świetoslawski Sp.J. ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Poland	PL Polsko
BGR	BISSOLO GABRIELE REP.CECA s.r.o. Suchá Loz 103, 68753 Suchá Loz	CZ Česko
BHC	Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o. Nádražní 344/23, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
BIA	Biofa AG Rudolf-Diesel-Str.2, 72525 Münsingen, Německo	DE Německo
BIC	Biochem SRL BD Mamaia nr. 158, Cladirea GSS, Etaj 6, 900534 Judetul Constanta	RO Rumunsko
BIM	BIOM s.r.o. Nádražní 39, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. Tylišovská 772/1, Dejvice, 16000 Praha 6	CZ Česko
BMP	Bronislaw Eugeniusz Michniewicz U Kaple 35, Věřňovice, 73553 Dolní Lutyně	PL Polsko
BON	BONAGRO, a.s. Jiříkovická 340, 66408 Blažovice	CZ Česko
BRS	BROS CZECH, s.r.o. Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky, 70900 Ostrava	CZ Česko
BSA	Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon	FR Francie
BSB	BS vinařské potřeby s.r.o. Žižkovská 1230, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
BSV	Bronislava Scheidelová Tábor 6, 74775 Velké Heraltice	CZ Česko
BUF	BECKER UNDERWOOD Z.I. En Jacca, 10, Chemin de la Plaine, 31770 Colomiers	FR Francie
CAS	Česká agrární společnost s r.o. Lipová 71, 35002 Cheb 2	CZ Česko
CBB	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen OT Greppin, Kühlturmstrasse, 06803 Bitterfeld-Wolfen	DE Německo
CBS	CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2, 20054 Nova Milanese	IT Itálie
CCH	Crop Chem Handelsgesellschaft mbH Barweilerstrasse 8, 555 68 Lauschied	DE Německo
CDE	Cheminova Deutschland GmbH. & Co. KG Stader Elbstrasse, DE-21683 Stade	DE Německo
CEB	Certis Europe B.V., odštěpný závod Litvinovská 609/3, Prosek, 19000 Praha 9	CZ Česko
CEM	Český mák Hájecká 215, Červený Újezd, 27351 Unhošť	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
CER	CERTIS EUROPE B.V. Safariweg 55, MA 3605 Maarssen, Nizozemsko	NL Nizozemsko
CES	Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace Zelený pruh 1560/99, Braník, 14000 Praha 4	CZ Česko
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG Hildesheimer strasse 305, D-30519 Hannover	DE Německo
CHB	Chemika a.s. Chalúpkova 9, 81109 Bratislava	SK Slovensko
CHN	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig	DK Dánsko
CHT	Chem Trade Slovakia, s.r.o. Fraňa Mojtu 23, 94901 Nitra	SK Slovensko
CHZ	AVION spol. s r.o. Nádražní 92, 66701 Židlochovice	CZ Česko
CJS	CHEMOBAL, s.r.o. Malý Jatov 708, 941 10 Jatov	SK Slovensko
CMI	CMI Limited United House, 113 High Street, Collingham, Newark, NG23 7NG Collingham, Newark	GB Velká Británie
COM	COMPO GmbH Gildenstrasse 38, D-48157 Munster, Germany	DE Německo
CPB	Certiplant NV Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
CZU	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Kamýcká 129, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
DAN	Towarzystwo Chemiczne "DANMAR" ul.Nasienna, 91-231 Łódź	PL Polsko
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o. Libušská 313/104, Písnice, 14200 Praha 411	CZ Česko
DEC	De Ceuster Meststoffen nv. Fortsesteenweg 30, 2860 Sint-Katelijne-Waver, Belgium	BE Belgie
DEL	Delicia Freyberg GmbH. Dubener Strasse 137, 04509 Delitzsch	DE Německo
DET	Detia Degesch GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DFG	Detia Freyberg GmbH. Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DOM	DOMINÁT v.o.s. Václavská 68, Holasice, 66461 Rajhrad	CZ Česko
DOW	Dow AgroSciences s.r.o. Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200 Praha 616	CZ Česko
DRD	"DRUDAR" zemědělské družstvo Darkovice Březová 330/21, 74717 Darkovice	CZ Česko
DSF	De Sangosse S.A.S. Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse	FR Francie
DSU	De Sangosse Ltd. Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB 5 0LU Cambridge	GB Velká Británie
DTP	DellaTec s.r.o. Jindrova 1246/34, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUP	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUS	Duslo a.s. Administrativní budova ev.č. 1236, 927 03 Šála	SK Slovensko
DWG	de Wolf GROUP s.r.o. Americká 2452/14, Cheb, 35002 Cheb 2	CZ Česko
EAO	EnergoAgro spol. s r.o. Na Kopci 38, 74781 Otice	CZ Česko
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o. Botanická 606/24, Veveří, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECP	Euro Chemicals s.r.o. U Habrovky 247/11, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
EDG	Evonik Degussa GmbH. Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen	DE Německo
EFH	EUROFARMS, s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
EGD	EVONIK Goldschmidt GmbH. Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen	DE Německo
ENH	E-Nema gmbH Klausdorfer Strasse 28-36, 24223 Schwentinental	DE Německo
ERO	Ing. Emil Ronschak Táhlá 832, Těptín, 25168 Kamenice	DE Německo
FAL	Fine Agrochemicals Ltd. Hill End House, Whittington, WR5 2RQ Worcester	GB Velká Británie
FAN	FMC Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FDD	frunol delicia GmbH. Hansastrasse 74b, 59425 Unna	DE Německo
FIA	Finchimica S.p.A. Via Lazio, 13 - 25025 Manerbio (BS), Italy	IT Itálie
FIE	Fieldfisher LLP l'Arsenal, Boulevard Louis Schmidt 29, 1040 Brussels	BE Belgie
FIM	Vladimír Fiala - Fima Brno Terasová 2931/18, Žabovřesky, 61600 Brno 16	CZ Česko
FIN	FINSTAR, s.r.o. Žápy 272, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1	CZ Česko
FJL	Franciszek Józef Lampa Lipová 158/172, Hať, 74716 Hať u Hlučína	PL Polsko
FLU	FLUGEL GmbH Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Německo	DE Německo
FMB	FMC CHEMICAL Rue Royale 97, 4 Floor, 1000 Brussels, Belgium	BE Belgie
FMC	FMC Corporation 2929 Walnut Street, Philadelphia, 19104 Pennsylvania, USA	US USA
FNA	FMC Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FRE	FORESTINA s.r.o. Mnichov 129, 38601 Strakonice 1	CZ Česko
FSV	František Šugar Jamnická 88/10, Vlašovičky, 74601 Opava 1	CZ Česko
FTG	FYTOFARM Group s.r.o. Kaprova 42/14, Staré Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
FTT	FYTTOP, s.r.o. Za tratí 566, 73924 Krmelín	CZ Česko
FYF	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava	SK Slovensko
GAB	GAB Consulting GmbH Hinter den Hofen 24, 21769 Lamstedt	DE Německo
GCH	GLOBACHEM nv. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
GKA	Golf Konopiště a.s. Tvoršovice 27, Bystřice, 25601 Benešov u Prahy	CZ Česko
GOP	Gowan Crop Protection Limited Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood, RG7 1NT Reading	PT Portugalsko
GRA	AGRIA SA Asenovgradsko šose, 4009 Plovdiv, Bulharsko	BG Bulharsko
HAH	HELM AG Nordkanalstr.28, D-20097 Hamburg	DE Německo
HAK	Harvest Agrochemicals Ltd. Carpenter Court, 1 Maple Road, Bramhall, Stockport, SK7 2DH Cheshire	GB Velká Británie
HAL	Headland Agrochemicals Ltd. Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	GB Velká Británie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
HES	HELIVO s.r.o. Karlovo náměstí 292/14, Nové Město, 12000 Praha 2	CZ Česko
HGO	Hana Goldová Sobotín 118, 78816 Sobotín	CZ Česko
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně Zábrdovická 827/10, Zábrdovice, 61500 Brno 15	CZ Česko
HLS	HomeOgarden d.o.o. Kašeljška cesta 144, 1000 Ljubljana	SI Slovinsko
HMB	Hana Mádllová Na Aleji 148, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
HMP	HMP AGRO s.r.o. nám. Svobody 15/15, 67172 Miroslav	CZ Česko
IAA	Industrias Afrasa S.A. Ciudad De Sevilla 53, 46988 Poligno Industrial Fuente del Jarro, PATERNA (Valencia), Spain	ES Španělsko
IAT	Ing. Arnošt Texl Kollárova 1799, Dvůr Králové nad Labem, 54401 Dvůr Králové nad Labem 1	CZ Česko
IBJ	Ing. Josef Bitomský Služovice 185, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
IBK	Ing. Bořivoj Krys - agronom specialista, rostlinolékař Polešovice 235, 68737 Polešovice	CZ Česko
IBL	Intracrop, a division of Brian Lewis Agriculture Ltd. Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny	GB Velká Británie
ICE	Ivana Čechová Lučice 18, 75364 Běloutín	CZ Česko
IFX	INTERFORST, spol. s r.o. Železniční 512/7, Chválkovice, 77200 Olomouc 2	CZ Česko
IHV	Igor Herzán Zahradní 804, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
IJJ	Ing. Ilya Miovský Za Řekou 57, 79399 Osoblaha	CZ Česko
IIK	Ing. Ivo Kaspar Okrouhlá 119/6, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	CZ Česko
IIL	Indofil Industries Limited Representative Office, Via Filippo Turati,6, 20121 Milan	IT Itálie
IIN	Indofil Industries (Netherlands) B.V. Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam, The Netherlands	NL Nizozemsko
IJB	Ing. Jarmila Bartošová Družstevní 780, 69103 Rakvice	CZ Česko
IJL	Ing. Josef Hycl Školní 141, 69105 Zaječí	CZ Česko
IJP	Ing. Jan Patočka Příbram na Moravě 288, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
IJV	Ing. Josef Vendolský Bohušov 193, 79399 Osoblaha	CZ Česko
ILS	Ing.Luboš Šmíkmátor Palackého třída 2822/101, Královo Pole, 61200 Brno 12	CZ Česko
IMH	Ing. Martin Hulec Kvetová 300/32, 99201 Modrý Kameň	SK Slovensko
IMV	Ing. Miloš Veselý, CSc. Na Kopcech 644, 69103 Rakvice	CZ Česko
INN	INNVIGO Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko	PL Polsko
INV	INNVIGO Agrar CZ s.r.o. Thámová 137/16, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko
IPK	Ing. Petr Klásek Petrov 73, 69665 Petrov u Hodonína	CZ Česko
IPR	Petr Rubák Raisova 802/4, Bubeneč, 16000 Praha 6	CZ Česko
IPS	Ing. Pavel Stejskal Ponětovice 5, 66451 Šlapanice u Brna	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
IQV	Industrias Químicas Dell Vallés S.A Av.de Rafael Casanova, 08100 Mollet Del Vallés (Barcelona)	ES Španělsko
IRG	Ing. Rudolf Gogolín Slovanská 1710/18, 74801 Hlučín	CZ Česko
IRS	Ing. Richard Švidrnoch Záhumenní 47/58, Poruba, 70800 Ostrava 8	CZ Česko
ISA	Isagro S.p.A. Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie	IT Itálie
ISN	ISK Biosciences Europe N.V. Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9, B-1831 Diegem	BE Belgie
ITL	Interagro (UK) Ltd. Thorley Wash Barn, London Road, Bishops Stortford, CM23 4AT Hertfordshire, Velká Británie	GB Velká Británie
IVO	Ivo Volkmer Jindřichov 410, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko
IZJ	Ing. Zdeněk Jansta Široká 1112, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JAS	JANSSEN PMP Preservation and Material Protection, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-23	BE Belgie
JGL	Jiří Gospoš Lipová 139/337, Hať, 74716 Hať u Hlučína	CZ Česko
JHR	Jaroslav Hrdina Široká 867, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JKO	Josef Kovář Mankovice 85, 74235 Odry	CZ Česko
JKR	Ing. Josef Kraus Újezd pod Troskami 45, 51263 Rovensko pod Troskami	CZ Česko
JLO	Jiří Lonský Sedmpány 3, 25763 Trhový Štěpánov	CZ Česko
JMA	Jižní Morava, a.s. Tvrdonice 701, 69153 Tvrdonice	CZ Česko
JMB	Jiří Maulis Brničko 1001, 78391 Uničov 1	CZ Česko
JOM	Josef Mikulica Hlavní 72, 69127 Popice	CZ Česko
JPL	Ing. Jan Plaček Moravské Bránice 39, 66464 Dolní Kounice	CZ Česko
JRB	Jiří Rusnok Krátká 88, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JRI	Jan Růžička Drnovice 379, 67976 Drnovice u Lysic	CZ Česko
JRU	Jitka Rulfová - "AGROUNIVERZ" CHOŽOV 2, 43922 Chožov	CZ Česko
JSM	Josef Ševela Nová 846, 69611 Mutěnice	CZ Česko
JZI	Ing. Josef Zimák Hodonínská 928, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
KAS	Kateřinská zemědělská a.s. Hillova 1694/40, Kateřinky, 74705 Opava 5	CZ Česko
KHR	Kamil Hrbáč Jarní 31/5, Vlašтовиčky, 74601 Opava 1	CZ Česko
KIF	Kittfort Praha s.r.o. Radlická 608/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
KLF	KLOFÁČ, spol. s r.o. Dolní 680, 58832 Brtnice	CZ Česko
KPK	KORA PS k.s. Studená 32, 33141 Kralovice	CZ Česko
KSB	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA Avenue de Tervueren 270, 1150 Brussels, Belgium	BE Belgie
KSS	Květoslava Szegidewiczová Slezská 340, Slavkov, 74757 Slavkov u Opavy	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
KWI	Kwizda Agro GmbH. Dr.Karl Lueger Ring 6, A-1010 Wien, Rakousko	AT Rakousko
LBB	LIPERA s.r.o. Boršice u Blatnice 300, 68763 Boršice u Blatnice	CZ Česko
LCS	Ing. Ladislav Császár Žihárec 480, 925 83 Žihárec	SK Slovensko
LER	Leopolda Ryšavá Pavlíkova 150/37, Ořechov, 66444 Ořechov u Brna	CZ Česko
LIA	Linde Agroconsultancy B.V. Oosterhoutsestraat 95, 6678 PG Oosterhout (Gld), The Netherlands	NL Nizozemsko
LIN	Linde Gas a.s. U Technoplynu 1324, Kyje, 19800 Praha 98	CZ Česko
LNE	Lucie Němcová Úhřetice 5, 53832 Úhřetice	CZ Česko
LOD	Lonza Cologne GmbH Nattermannallee 1, D-50829 Cologne	DE Německo
LOV	LOVELA Terežín s.r.o. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
LOW	MVDr. Petr Löwenthal Hlubčická 497/154, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov 1	CZ Česko
LTT	LTT CROPS LTD. Stasinou & Bompoulinas 3, 1060 Nicosia	CY Kypr
LUC	LUXEMBOURG PAMOL (Cyprus) Ltd 3 Demetriou Vikella Street, 1061 Nicosia	CY Kypr
LUK	LUKROM, spol. s r.o. Lípa 81, 76311 Zlín 11	CZ Česko
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčková 605, Kolín IV, 28002 Kolín 2	CZ Česko
MAA	MAVEX AGRO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAC	MAVEX Cheb, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAE	MANETECH, a.s. Domažlická 1256/1, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
MAG	AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s. Višňové Višňové 358, 67138 Višňové u Znojma	CZ Česko
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group) Golan St., 70151 Airport City	IL Izrael
MAO	MAVEX OVO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAP	AC MARCA Czech Republic s.r.o. Přišimasy 124, 28201 Český Brod	CZ Česko
MAS	MAC GmbH. Alte Landstrasse 15, 88138 Sigmarszell	DE Německo
MAZ	Marie Ziranková Třebom 32, 74725 Sudice	CZ Česko
MBA	Montanwerke Brixlegg AG Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg	AT Rakousko
MCL	MAYLINE CORPORATION LP, s.r.o. Na Kozačce 1103/5, Vinohrady, 12000 Praha 2	CZ Česko
MCO	Markéta Čechová Jamnická 88/10, Vlastovičky, 74601 Opava 1	CZ Česko
MED	MedPest Consultancy Office 25th March Str., Box 763, Drafi-Pikermi, 19009 Athens	GR Řecko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o. Velkomeziříčská 640/45, Nové Dvory, 67401 Třebíč 1	CZ Česko
MFA	Marceli Franciszek Antonin Poručíka Hoši 83/25, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	PL Polsko
MIL	Miller Chemical & Fertilizer, LLC 120 Radio Road, PA 17331 Hanover, Pennsylvania, USA	US USA

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
MJM	MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	CZ Česko
MKP	Miroslav Kopeček Lomy 34, 67531 Jemnice	CZ Česko
MMB	Miroslav Minařík Blatnička 41, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česko
MMN	Miagri s.r.o. Boleslavova 27/36, Nusle, 14000 Praha 4	CZ Česko
MMP	MEDIKOM, s.r.o. Maiselova 38/15, Josefov, 11000 Praha 1	CZ Česko
MOC	MONSANTO ČR s.r.o. Londýnské náměstí 856/2, Štýřice, 63900 Brno 39	CZ Česko
MON	Monsanto Europe S.A. Scheldelaan 460, B-2040 Antverpy	BE Belgie
MOP	MORPHEUS SARL 119 Rue Camille Pelletan - BP 28, 79101 Thouars	FR Francie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH Building V7, 51368 Leverkusen	DE Německo
MRK	MACROP Roman Kordus, Przepiórcza 12, 62-002 Złotniki, Poland	PL Polsko
MSF	Marie Šteřlová Hrozová 18, Rusín, 79397 Slezské Rudoltice	CZ Česko
MTA	Mitsui Chemicals Agro, Inc. 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonsko	JP Japonsko
MTI	Miroslav Tichý Chválkovická 460/188, Chválkovice, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
MTX	Matrix Crop Care Limited Edward Pavilion Edward Pavilion, 2nd Floor, Albert Dock, L3 4AF Liverpool	GB Velká Británie
MZM	Miroslav Zabloudil U jízdárny 397, 69127 Popice	CZ Česko
MZP	Miroslav Zabloudil U jízdárny 200, 69127 Popice	CZ Česko
NAN	NeraAgro, spol. s r.o. Práce 657, Neratovice, 27711 Neratovice 1	CZ Česko
NCE	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Dusseldorf	DE Německo
NEU	W.Neudorff GmbH. KG An der Muhle 3, Postfach 1209, 31857 Emmerthal	DE Německo
NFL	Nufarm UK Limited Wyke Lane, Wyke, Bradford, BD12 9EJ West Yorkshire	GB Velká Británie
NGB	NOHEL GARDEN a.s. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
NIL	Nichino Europe Co. Ltd. 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	GB Velká Británie
NSF	NISSAN CHEMICAL EUROPE SAS Parc d'affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or	FR Francie
NUF	Nufarm GmbH and Co KG St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz	AT Rakousko
NVM	Novum CZech s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česko
OAN	ORO AGRI International Ltd. Postbus 8, 528 Buitenpost	NL Nizozemsko
ODG	ODRG s.r.o. Újezd 60, Černilov, 50303 Smiřice	CZ Česko
ODO	Obchodní družstvo vlastníků Oldřišov Opavská 42, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ODR	Odbytové družstvo ROVINA Group, s.r.o. Zdounky 81, 76802 Zdounky	CZ Česko
OHL	Octavius Hunt Limited Dove Lane, Redfield, BS5 9 NQ Bristol	GB Velká Británie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
OHV	Oldřich Herzán Zahradní 804, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
ONO	NOVUM CZeCh, s.r.o. Spálená 92/21, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
OSE	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
OSI	Osička spol. s r.o. Simering 388, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
OUC	Ovocnářská unie České republiky, z.s. Holovousy 129, 50801 Hořice	CZ Česko
OXO	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero(MI)	IT Itálie
PAL	Pangaea Agrochemicals Limited St Johns Innovation Centre, Cowley Rd, CB4 OWS Cambridge, Velká Británie	GB Velká Británie
PAR	Pavel Richter Záhumní 1485/61, Kouty, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PBC	Ing. Josef Plíva Čelakovského 389, Vodňany II, 38901 Vodňany	CZ Česko
PBO	Petr Bohun Neoveská 1022, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
PER	PERSEUS, a.s. Běchary 54, 50732 Kopidlno	CZ Česko
PFH	Prager Fischhandel s.r.o. Jelení 2123, 25101 Říčany u Prahy	CZ Česko
PGR	PelGar s.r.o. Na výsluní 2424/7, Strašnice, 10000 Praha 10	CZ Česko
PJS	Patryk Jeremiasz Družstevní 92, 74724 Chuchelná	PL Polsko
PKH	POLNOST, spol. s r.o. Hanůvka 617/2, Kravaře, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PKK	PATRIA Kobylí, a.s. Kobylí 716, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o. Nádražní 56, 66701 Židlochovice	CZ Česko
PMK	PREMIX, spol. s r.o. Šatov 404, 67122 Šatov	CZ Česko
PNE	Petr Nesvačil Čermákovice 1, 67173 Tulešice	CZ Česko
PNH	Ing. Petr Nohel Budínek 80, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
POL	P O L - A G R O spol. s r.o. Poláky 9, Chbany, 43801 Žatec 1	CZ Česko
POP	Stanislav Popela Perná 262, 69186 Perná	CZ Česko
PPB	Pavel Pokorný Semice 196, 28917 Semice	CZ Česko
PPH	PROPHET, s. r. o. Březová u Zlína 126, 76315 Slušovice	CZ Česko
PPO	Ing. Petr Palyza Slovenská 1059/18, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česko
PPP	Proplan Plant Protection Company, S.L. Valle del Roncal 12-Oficina 7, 28232 Las Rozas, Madrid, Spain	ES Španělsko
PRA	Ing. Jaroslav Prášek CSc. 17. listopadu 944/24, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česko
PRB	PRONACHEM spol. s r.o. Bystrcká 1096/50, Komín, 62400 Brno 24	CZ Česko
PRK	PROEKO s.r.o. Salavcova 80, Rosice, 53351 Pardubice 17	CZ Česko
PRX	PROXIM s.r.o. Stará Obec 318, Rybitví, 53354 Pardubice 20	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
PSK	Petr Skoupil Čejkovská 450, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
PSL	Pěstitel Stratov, a.s. Stratov 185, 28922 Lysá nad Labem	CZ Česko
PSN	Pavel Stávek Němčíčky 255, 69107 Němčíčky u Břeclavi	CZ Česko
PSO	PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s. U Farmy 275, Kvítkovice, 76502 Otrokovice 2	CZ Česko
PST	PROST a.s. Třebíčská 979, 67571 Náměšť nad Oslavou	CZ Česko
PSZ	Pestila II Sp. z o. o. sp.k. Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz, Poland	PL Polsko
PTO	Petr Tomčala Kobylí 686, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PZL	PZ - Lesinka s.r.o. Lipová 104, 35002 Cheb 2	CZ Česko
PZO	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin JANKOVCOVA 18, 17000 Praha 7	CZ Česko
QCH	Q-CHEM NV Leeuwerweg 138, 3803 Sint-Truiden, Belgium	BE Belgie
QZD	Qenerika ČR, s.r.o. Zákostelí 211, 76802 Zdounky	CZ Česko
RAE	Rotam Agrochemical Europe Ltd. Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London	GB Velká Británie
RAI	Raiffeisen - Lagerhaus Weinviertel Mitte Bahnstrasse 32, 2130 Mistelbach	AT Rakousko
RAK	RAKOVEC, a.s. Velešovice 390, 68301 Rousínov u Vyškova	CZ Česko
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o. Příbická 711, 69125 Vranovice	CZ Česko
RAS	Radim Sláma Na Járku 527, 69101 Moravský Žižkov	CZ Česko
RDB	Rolnické družstvo Bezno J. F. Pachty 22, 29429 Bezno	CZ Česko
RES	Reisten, s.r.o. Zahradní 288, Pavlov, 69201 Mikulov na Moravě	CZ Česko
RII	Rivendell International Ltd. Rivendell House, Stamullen, - County Meath	IE Irsko
RIV	Ridex s.r.o. Nádražní 151, 79326 Vrbno pod Pradědem	CZ Česko
RMB	Rudolf Míča Božice 362, 67164 Božice	CZ Česko
ROD	Roman David Bernartice nad Odrou 224, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
ROL	R O L A N A, spol. s r.o. Lejšovka 91, 50303 Smiřice	CZ Česko
ROS	Roman Selinger Loděnice 57, 67175 Loděnice u Moravského Krumlova	CZ Česko
RSB	Redebel Regulatory Affairs SCRL Rue de Chassart 4, 6221 Saint-Amand	BE Belgie
RST	ROSTĚNICE,a.s. Rostěnice 166, Rostěnice-Zvonovice, 68201 Vyškov 1	CZ Česko
RTN	Realchemie Trading B.V. Vogt 21, 6422 RK Heerlen	NL Nizozemsko
SAA	Saaten Union Recherche 163 Bis, Avenue de Flandre, BP06 60190 Estrées-Saint-Denis, Francie	FR Francie
SBD	SBM Développement S.A.S. 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francie	FR Francie
SBL	SBM Life Science s.r.o. Bucharova 2657/12, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SCC	Scotts Czech, s.r.o. Minoritská 473/10, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
SCP	Scotts Poland Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	PL Polsko
SCR	Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H. Franz-Brotzner-Strasse 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim	AT Rakousko
SCT	SciTech spol. s r.o. Nad Šárkou 1323/75, Dejvice, 16000 Praha 6	CZ Česko
SCV	The Scotts Company (UK) Ltd. Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey	GB Velká Británie
SDD	Šebesta Dolní Dunajovice, spol. s r.o. Mládežnická 378, Březí, 69181 Březí u Mikulova	CZ Česko
SDF	SDP SAS 1, Rue Quesnay, 02000 Laon	FR Francie
SES	Střed Evropy s.r.o. Lipová 414, 35134 Skalná	CZ Česko
SEZ	PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců Nemocniční 1852/53, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
SFE	SFP Europe SA Espace des Remparts 10, 1950 SION, Switzerland	CH Švýcarsko
SFP	Société Financière de Pontarlier 11 Boulevard de la Grande Thumine, Parc d'Ariane - Bât B, 13090 Aix en Provence, France	FR Francie
SFT	SAFE TREES, s.r.o. Hlinky 162/92, Staré Brno, 60300 Brno 3	CZ Česko
SGH	SCC GmbH Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	DE Německo
SGP	SOUFFLET AGRO a.s. Průmyslová 2170/12, Prostějov, 79601 Prostějov 1	CZ Česko
SHH	Stanislav Hajný Jandova 16/21, Darkovičky, 74801 Hlučín	CZ Česko
SHR	Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Spain	ES Španělsko
SIC	Sinon Corporation 1F., No. 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245 Taichung City	TW Tchajwan
SIH	Svaz integrované produkce hroznů a vína o.s. Šmahova 66/415, 62700 Brno 27	CZ Česko
SIL	Silo Střednice, spol. s r.o. Střednice 22, 27724 Vysoká u Mělníka	CZ Česko
SIO	Sinon EU GmbH Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359 Hamburg, Germany	DE Německo
SJL	Jiří Štreit Ing. - lesnická a obchodní činnost, firma Štreit Jesenická 787/52, Bruntál, 79201 Bruntál 1	CZ Česko
SKF	Svaz květinářů a floristů České republiky z.s. Wolkerova 37/17, Olomouc, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
SLI	Statek Libořice-Drahouš s.r.o. Libořice 128, 43801 Žatec 1	CZ Česko
SMA	SALIX MORAVA a.s. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česko
SML	Sulphur Mills Limited C/o Unity House, Fletcher Street, BL3 6NE Bolton	GB Velká Británie
SMX	Sematix Group a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česko
SOC	S.O.Č. - Velké Bílovice, s.r.o. Velké Bílovice, Žižkovská ul., parc ,č.1253	CZ Česko
SPB	SPIELBERG CZ, s.r.o. Archlebov 406, 69633 Archlebov	CZ Česko
SPG	SP Sourcon Padena GmbH Sindelfinger Str.3, 72072 Tübingen, Germany	DE Německo
SPR	S-Profít Opava s.r.o. Jindřichov 88, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SRN	JOSEF SRNEC Stará pošta 365, 66461 Rajhrad	CZ Česko
SRS	Státní rostlinolékařská správa Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
SSE	SEED SERVICE s.r.o. Jiráskova 382, Litomyšlské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto	CZ Česko
SSK	Statek Skalice a.s. Skalice u České Lípy 471, 47117 Skalice u České Lípy	CZ Česko
STC	Sady Tuchoraz spol.s.r.o. Tuchoraz 42, 28201 Český Brod	CZ Česko
STJ	Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
STM	Statek Miroslav, a.s. Nádražní 481/31, 67172 Miroslav	CZ Česko
STV	Statek Miroslav, a.s. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o. Na strži 1702/65, Nusle, 14000 Praha 4	CZ Česko
SUB	Sumi Agro Europe Ltd. Vintners Place, 68 Upper Thames Street, EC4V 3BJ London	GB Velká Británie
SUD	SUDAU AGRO GmbH Wilhelm-von-Diez-Str. 18, D-85435 Erding	DE Německo
SUE	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or	FR Francie
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	DE Německo
SVA	Ing. Stanislav Větrovský Vilová 328, Nové Jirny, 25090 Jirny	CZ Česko
SVS	Svaz školkařů České republiky, z.s. Wolkerova 37/17, Olomouc, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
SWE	Sharda Cropchem Limited Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai	IN Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG Postfach, CH-4002 Basel	CH Švýcarsko
SYG	Synergy Generics Ltd. Market House, Church Street, Harleston, IP20 9BB Norfolk, Velká Británie	GB Velká Británie
SYL	Syngenta Limited Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	GB Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1314/8, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
SZL	Střední lesnická škola Žlutice Žižkov 345, 36452 Žlutice	CZ Česko
TAB	Taminco BVBA Panterschipstraat 207, B-9000 Gent	BE Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o. Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce	CZ Česko
TBA	TB Agrartechnik Service Ges.m.b.H Sellnergasse 2, 2540 Bad Vöslau	AT Rakousko
TBD	TILCO-Alginure GmbH Holländerkoppel 1a, D-23858 Reinfeld	DE Německo
TFI	Tomáš Fiala Nerudova 978/10, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko
TGL	Torgauer Landhandels GmbH. Graditzer Str. 4, 04886 Beilrode	DE Německo
TMN	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau	DE Německo
TOR	TORA, spol. s r.o. Olšík 583, 76364 Spytihněv	CZ Česko
TOS	TOMÁŠ OSIČKA Morávky 1443, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
TOV	Ing. Tomáš Veleba Zakřany 286, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
TSA	Ign. Tomáš Salinger ŠAFRÁNECKÁ 2410/3, PRAHA, BŘEVNOV, 16900 Praha 69	CZ Česko
TSC	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Na Bařině 945, 69615 Čejkovice	CZ Česko
TSE	TSGE d.o.o. Ljubljanska cesta 110, 1230 Domžale, Slovinsko	SI Slovinsko
TSG	TSGE d.o.o., organizačná zložka Ružová dolina 6, 82108 Bratislava	SK Slovensko
TST	Tomáš Staněk Benešova 2, 27054 Řevničov	CZ Česko
TTE	Tomáš Tetur Fabian 1206, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o. Ke Koulce 646/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
UBS	ÚSTŘEDNÍ BRAMBORÁŘSKÝ SVAZ ČESKÉ REPUBLIKY Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, 58001 Havlíčkův Brod 1	CZ Česko
UDS	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika	SI Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2, Pisárky, 60300 Brno 3	CZ Česko
UPI	Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Troubsko	CZ Česko
UPL	UPL Europe Ltd. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN Cheshire	GB Velká Británie
VHP	Vladimír Hlaváč Perná 273, 69186 Perná	CZ Česko
VIN	Vinofrukt, a.s. Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	CZ Česko
VLD	Vínice LAHOFER s. r. o. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VLI	Vextachem s.r.l. Piazza B. Buozzi 9, Sc B, I-04100 Latina	IT Itálie
VLK	Ing. Vladimír Klečka Bartošovice 19, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
VLO	Vinařství LAHOFER, a.s. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VOD	Výrobní a obchodní družstvo Stěbořice Stěbořice 168, 74751 Stěbořice	CZ Česko
VOL	Volcke Aerosol Company s.a. Industrielaan 15, B-8520 Kuurne	BE Belgie
VPG	VP AGRO, spol. s r.o. Stehlíkova 977/28, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
VRO	VRO Group s.r.o. Nové sady 988/2, Staré Brno, 60200 Brno 2	CZ Česko
VSF	Vinařská společnost s r.o. Blatnička 183, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česko
VST	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Holovousy 129, 50801 Hořice	CZ Česko
VTB	Václav Tihlařík Růžová 529, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
VUO	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejnin Opava Purkyňova 1653/10, Předměstí, 74601 Opava 1	CZ Česko
VYR	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Drnovská 507/73, Ruzyně, 16100 Praha 614	CZ Česko
WEM	WEIGL, spol. s r.o. Pod Platanem 263/2, Mikulov, 69201 Mikulov na Moravě	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
WES	Westfalen Gas s.r.o. Chebská 545/13, Křimice, 32200 Plzeň 22	CZ Česko
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	AT Rakousko
XXQ	Neuvedeno	CZ Česko
ZAC	Zemědělská a.s. Čejkovice Bílovická 950, 69615 Čejkovice	CZ Česko
ZAG	Družstvo ZAGRA Kyjovice 233, 74768 Kyjovice	CZ Česko
ZCO	CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	PL Polsko
ZCS	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd 58B Solunska street, 1000 Sofia	BG Bulharsko
ZDD	Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě Dlouhá Lhota 82, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
ZDH	Zemědělské družstvo Hněvošice U Rybníka 249, 74735 Hněvošice	CZ Česko
ZDN	Zemědělské družstvo Němčičky Němčičky 153, 69107 Němčičky u Břeclavi	CZ Česko
ZEH	Zea, a.s. Hostěradice 48, 67171 Hostěradice	CZ Česko
ZEL	Zelinářská unie Čech a Moravy, o.s. Krapkova 3, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
ZEU	Zelinářská unie Čech a Moravy z.s. Wolkerova 37/17, Olomouc, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
ZIR	ZIROM, s.r.o. Jakubské náměstí 580/4, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
ZPA	Zuzana Pavelková Janovská 394, Horní Měcholupy, 10900 Praha 111	CZ Česko
ZPO	ZP Otice, a.s. Hlavní 266, 74781 Otice	CZ Česko
ZSK	Zemědělská společnost Veveří, a.s. Veverské Knínice 305, 66481 Ostrovačice	CZ Česko
ZSL	Zkušební stanice Kluky, spol. s r.o. Kluky 201, 39819 Kluky u Písku	CZ Česko
ZVT	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Třeboušsko	CZ Česko

D5 Přehled pojmů

D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů

Plodiny

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
africká fialka	Saintpaulia
aksamitník	Tagetes sp.
aleje	tree plants
amarantus	Amaranthus sp.
andělíka lékařská	Archangelica officinalis
angrešt	(odb. srstka obecná)
anturium	Anthurium
anýz vonný	Pimpinella anisum
aromatické rostliny	herbs, spices and medicinal crops
artyčok	Cynara scolymus
asparagus	Asparagus
astra	Callistephus
astra čínská	Callistephus chinensis
avokádo	Persea americana
baklažán	(odb. lilek vejcoplodý)
banánovník	Musa sp.
bazalka pravá	Ocimum basicum
begonie	Begonia
bělohořčice setá (pref. hořčice bílá)	Leucosinapis alba
benedikt lékařský	Centaurea benedicta
bez černý	Sambucus nigra
bez červený	Sambucus racemosa
bob	(odb. bob obecný)
bob obecný (pref. bob)	Faba vulgaris
bobovité	Fabaceae
bobuloviny	berry-bearing plants
bobulovité a drobné ovoce	berry-bearing plants
bojínek	Phleum
bojínek hlíznatý	Phleum hubbardii
bojínek luční	Phleum pratense
borovice	Pinus
borovice černá	Pinus nigra subsp. nigra
borovice lesní	Pinus sylvestris
borůvka	Vaccinium myrtillus
brambor	(odb. brambor obecný)
brambor obecný (pref. brambor)	Solanum tuberosum
brambořík	Cyclamen sp.
brokolice	(odb. brukev zelná - brokolice)
bromélie	Bromelia sp.
broskvoň	(odb. broskvoň obecná)
broskvoň obecná (pref. broskvoň)	Prunus persica
brslen	Euonymus europaeus
brukev	Brassica
brukev čínská (pref. zelí čínské)	Brassica chinensis
brukev pekingská (pref. zelí pekingské)	Brassica pekinensis
brukev řepák	Brassica rapa cv. 'Canola'
brukev řepka olejka (pref. řepka olejka)	Brassica napus
brukev řepka tuřín (pref. tuřín)	Brassica napus subsp. rapifera
brukev sarepská	Brassica juncea
brukev zelná - brokolice (pref. brokolice)	Brassica oleracea var. italica
brukev zelná - hlávková kapusta (pref. kapusta hlávková)	Brassica oleracea var. sabauda
brukev zelná - kadeřávek (pref. kapusta kadeřavá)	Brassica oleracea var. acephala
brukev zelná - kedluben (pref. kedluben)	Brassica oleracea var. gongylodes
brukev zelná - krmná kapusta (pref. kapusta krmná)	Brassica oleracea var. ramosa
brukev zelná - květák (pref. květák)	Brassica oleracea var. gemmifera
brukev zelná - růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)	Brassica oleracea var. capitata
brukev zelná - zelí (pref. zelí)	Brassica oleracea var. capitata f. rubra
brukev zelná - zelí červené (pref. zelí červené)	Brassica oleracea var. capitata
brukev zelná - zelí zelené (pref. zelí zelené)	Brassicaceae
brukvovité	Rhodocum vitis-idaea
brusnice brusinka	Borago officinalis
brutnák lékařský	Betula sp.
bříza	Fagus
buk	Fagus sylvatica
buk lesní	herbs, spices and medicinal crops
byliny	Cedrus sp.
cedr	Apium graveolens
celer	Apium graveolens var. rapaceum
celer bulvový	

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
celer listový	Apium graveolens var. secalinum
celer řapíkatý	Apium graveolens var. dulce
chmel	(odb. chmel otáčivý)
chmel otáčivý (pref. chmel)	Humulus lupulus
chmelnice	Humulus lupulus
chrpa modrá (pref. chrpa polní)	(odb. chrpa polní)
chryzantéma	Chrysanthemum
chřest	(odb. chřest lékařský)
chřest lékařský (pref. chřest)	Asparagus officinalis
cibule	(odb. cibule kuchyňská)
cibule kuchyňská (pref. cibule)	Allium cepa
cibule perlovka	Allium sativum var. ophioscorodon
cibule šalotka	Allium ascalonicum
cibuloviny	bulb plants
cibulovité okrasné rostliny	ornamental bulb plants
citrus	
cizrna beraní	Cicer arietinum
cuketa	Cucurbita pepo var. giromontina
cukrovka	(odb. řepa obecná - cukrovka)
cypřišek	Chamaecyparis
čaj	Camellia chinensis
čekanka	Cichorium
čekanka salátová	(odb. čekanka obecná)
čekanka obecná (pref. čekanka salátová)	Cichorium intybus
černý kořen	(odb. hadí mord španělský)
červená řepa	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva
česnek	(odb. česnek kuchyňský)
česnek cibule (pref. cibule)	(odb. cibule kuchyňská)
česnek kuchyňský (pref. česnek)	Allium sativum
česnek pažitka (pref. pažitka)	(odb. pažitka)
česnek pór (pref. pór)	(odb. pór)
čičorka pestrá	Coronilla varia
čílko (pref. fuchsie)	(odb. fuchsie)
čínské zelí (pref. zelí čínské)	(odb. brukev čínská)
čirok	Sorghum
čirok súdánský	Sorghum sudanense
čočka	(odb. čočka jedlá)
čočka jedlá (pref. čočka)	Lens culinaris
datlovník	
dífenbachie	Dieffenbachia sp.
divizna velkokvětá	Verbascum densiflorum
dobromysl obecná	Origanum vulgare
douglaska	Pseudotsuga
douglaska tisolistá	Pseudotsuga menziesii
dracéna	Dracaena
drobné ovoce	small fruit crops
dřeviny	tree plants
dřín	Cornus
dub	Quercus
dub cer	Quercus cerris
dub letní	Quercus robur
dub pýřitý	Quercus pubescens
dub zimní	Quercus petraea
dýně (pref. tykev)	(odb. tykev)
dýně obecná (pref. tykev obecná)	(odb. tykev obecná)
dýňovitě (pref. tykvovitě)	(odb. tykvovitě)
endivie listová (pref. štěrbák zahradní (endivie))	Cichorium endivia
endívie širokolistá	Cichorium endivia
fazol	Phaseolus
fazol keříčkový	(odb. fazol obecný keříčkový)
fazol obecný	Phaseolum vulgaris
fazol obecný keříčkový (pref. fazol keříčkový)	Phaseolus vulgaris convar. nanus
fazol obecný pnoucí (pref. fazol pnoucí)	Phaseolus vulgaris subsp. vulgaris
fazol pnoucí	(odb. fazol obecný pnoucí)
fenykl	Foeniculum
fenykl plodový	Foeniculum vulgare convar. vulgare
fenykl řapíkový	Foeniculum vulgare convar. azoricum
fíkus	Ficus
fuchsie	Fuchsia
gerbera	
gladiola (pref. mečík)	(odb. mečík)
hadí mord španělský (pref. černý kořen)	Scorzonera hispanica
heřmánek pravý	Matricaria chamomilla
heřmánek římský (pref. rmenec sličný)	(odb. rmenec sličný)
hlíznaté okrasné rostliny	tuberous plants
hloh	Crataegus

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hořčice	Sinapis sp.	
hořčice bílá		(odb. bělohořčice setá)
hořčice sareptská	Brassica juncea	
houby		
hrách	Pisum sativum	
hrách cukrový		(odb. hrách setý cukrový)
hrách dřeňový		(odb. hrách setý dřeňový)
hrách setý	Pisum sativum convar. sativum	
hrách setý cukrový (pref. hrách cukrový)	Pisum sativum convar. axiphium	
hrách setý dřeňový (pref. hrách dřeňový)	Pisum sativum convar. medulare	
hrachor setý	Lathyrus sativus	
hrušeň		(odb. hrušeň obecná)
hrušeň obecná (pref. hrušeň)	Pyrus communis	
hvězdnice	Aster	
hvězdnicovitě	Asteraceae	
hvozdík (pref. karafiát)	Dianthus	
hvozdík zahradní (pref. karafiát zahradní)	Dianthus caryophyllus	
hyacinť	Hyacinthus	
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi)	Trifolium pratense x Trifolium medium	
jablečnick obecný	Marrubium vulgare	
jabloň		(odb. jabloň domácí)
jabloň domácí (pref. jabloň)	Malus domestica	
jádroviny	pome fruit crops	
jahodník	Fragaria	
jahodník ananasový	Fragaria x magna	
jahodník měsíční	Fragaria vesca var. semperflorens	
jalovec	Juniperus	
janovec metlatý	Sarothamnus scoparius	
javor	Acer	
ječmen		(odb. ječmen obecný)
ječmen dvouřadý	Hordeum distichon	
ječmen jarní	Hordeum vulgare	
ječmen obecný (pref. ječmen)	Hordeum vulgare	
ječmen obecný - víceřadý	Hordeum polystichon	
ječmen ozimý	Hordeum vulgare	
jedle	Abies	
jedle bělokorá	Abies alba	
jedlovec	Tsuga	
jehličnany	coniferous trees	
jehličnany okrasné		
jeřlín	Sophora	
jeřáb břek	Sorbus torminalis	
jeřáb černý (pref. temnoplodec černoplodý)		(odb. temnoplodec černoplodý)
jeřáb muk	Sorbus aria	
jeřáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřábina lékařská	Galega officinalis	
jestřábina východní	Galega orientalis	
jetel	Trifolium	
jetel alexandrijský	Trifolium alexandrinum	
jetel bílý (pref. jetel plazivý)		(odb. jetel plazivý)
jetel bleděžlutý	Trifolium ochroleucon	
jetel červený (pref. jetel luční)		(odb. jetel luční)
jetel inkarnát	Trifolium incarnatum	
jetel luční	Trifolium pratense	
jetel nachový (pref. jetel inkarnát)		(odb. jetel inkarnát)
jetel panonský	Trifolium pannonicum	
jetel perský	Trifolium resupinatum	
jetel plazivý	Trifolium repens	
jetel prostřední	Trifolium medium	
jetel rolní	Trifolium arvense	
jetel švédský (pref. jetel zvrhlý)		(odb. jetel zvrhlý)
jetel zvrhlý	Trifolium hybridum	
jetelo-travní směsky	forage legume plants	
jeteloviny	clover plants	
jílek	Lolium	
jílek hybridní	Lolium	
jílek jednoletý	Lolium multiflorum	
jílek mámivý	Lolium temulentum	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne	
jilm	Ulmus sp.	
jírovec	Aesculus	
jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	
jiřina	Dahlia sp.	
jitrocel	Plantago	
jitrocel kopinatý	Plantago lanceolata	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
juka	Yucca sp.	
kaktus (čeled' kaktusovité)	Cactaceae	
kamélie	Camellia sp.	
kapradiny	Pteridophyta	
kapusta	Brassica oleracea	
kapusta hlávková		(odb. brukev zelná - hlávková kapusta)
kapusta kadeřavá		(odb. brukev zelná - kadeřávek)
kapusta krnná		(odb. brukev zelná - krnná kapusta)
kapusta růžičková		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
karafiát		(odb. hvozdík)
karafiát zahradní		(odb. hvozdík zahradní)
kaštanovník	Castanea sativa	
katrán etiopský		
kdouloň		(odb. kdouloň obecná)
kdouloň obecná (pref. kdouloň)	Cydonia oblonga	
kdouloň podlouhlá (pref. kdouloň)		(odb. kdouloň obecná)
kdoulovec	Chaenomeles sp.	
kedluben		(odb. brukev zelná - kedluben)
kerblík	Anthriscus sp.	
kerblík setý	Anthriscus cerefolium	
keře	shrubby plants	
klikva	Vaccinium sp.	
kmín kořený	Carum carvi	
komonice	Melilotus	
komonice bílá	Melilotus albus	
konopí seté	Cannabis sativa	
kopr vonný	Anethum graveolens	
koriandr setý	Coriandrum sativum	
kořeninové rostliny	spice plants	
kořeninové rostliny a koření	spice plants	
kosatec	Iris sp.	
kostřava	Festuca	
kostřava červená	Festuca rubra	
kostřava luční	Festuca pratensis	
kostřava ovčí	Festuca ovina	
kostřava rákosovitá	Festuca arundinacea	
kozlíček polníček	Valerianella locusta	
kozlík lékařský	Valeriana officinalis	
krytosemenné	Angiospermae	
křen	Armoracia	
křen selský	Armoracia rusticana	
křídlatec	Ptelea trifoliata	
kukuřice		(odb. kukuřice setá)
kukuřice cukrová	Zea mays convar. saccharata	
kukuřice pukancová	Zea mays convar. everta	
kukuřice setá (pref. kukuřice)	Zea mays	
kumkvát	Fortunella japonica	
květák		(odb. brukev zelná - květák)
květiny	cut-flower plants	
květiny k řezu		(odb. květiny řezané různých druhů)
květiny řezané různých druhů (pref. květiny k řezu)	cut-flower plants	
kysala (pref. begónie)		(odb. begónie)
ladnička	Chionodoxa sp.	
ladoňka	Scilla sp.	
léčivé rostliny	medicinal plants	
lékořice lysá	Glycyrrhiza glabra	
len	Linum	
len setý	Linum usitatissimum	
len setý (olejný)	Linum usitatissimum var. humile	
len setý (přadný)	Linum usitatissimum var. usitatissimum	
len vytrvalý	Linum perenne	
lesknice kanárská	Phalaris canariensis	
lesní dřeviny	mixed forest plants	
lesní stromy (pref. lesní dřeviny)		(odb. lesní dřeviny)
levandule lékařská	Lavandula angustifolia	
libeček lékařský	Levisticum officinale	
ličořeřišnice větší	Tropaeolum majus	
lilek vejcoplodý (pref. baklažán)	Solanum melongena	
lilie	Lilium sp.	
lilkovité	Solanaceae	
limonka (pref. statice)		(odb. statice)
lípa	Tilia	
lípa malolistá (srdčitá)	Tilia cordata	
lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	
lipnice	Poa	
lipnice bahenní	Poa palustris	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
lipnice hajní	Poa nemoralis	
lipnice luční	Poa pratensis	
lipnice obecná	Poa trivialis	
lipnice smáčknutá	Poa compressa	
lipnicovitě	Poaceae	
líška	Corylus sp.	
listnáče (pref. listnaté dřeviny)		(odb. listnaté dřeviny)
listopadka (pref. chryzantéma)		(odb. chryzantéma)
listopadka indická (pref. chryzantéma)		(odb. chryzantéma)
lnička setá	Camelina sativa	
locika salátová - salát (pref. salát)	Lactuca sativa	
locika salátová - salát dlouholistý (pref. salát dlouholistý)	Lactuca sativa convar. longifolia	
locika salátová - salát hlávkový (pref. salát hlávkový)	Lactuca sativa convar. secalina	
locika salátová - salát kadeřavý (pref. salát kadeřavý)	Lactuca sativa convar. capitata	
lokvát	Eriobotrya japonica	
lubenice obecná (pref. meloun vodní)		(odb. meloun vodní)
lupina	Lupinus	
lupina bílá	Lupinus album	
lupina mnoholistá	Lupinus polyphyllus	
lupina úzkolistá	Lupinus angustifolius	
lupina žlutá	Lupinus luteum	
luskovino-obilní směsky	forage legume plants	
luskoviny	legume crops	
maceška (pref. maceška zahradní)		(odb. maceška zahradní)
maceška zahradní	Viola x wittrockiana	
majoránka zahradní	Majorana hortensis	
mák (pref. mák setý)		(odb. mák setý)
mák setý	Papaver somniferum	
maliník		(odb. ostružiník malinový)
mandloň	Prunus sp.	
mangold	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa	
máta peprná	Mentha piperita	
mečík	Gladiolus	
mečík obecný (zahradní)	Gladiolus communis	
meduňka lékařská	Melissa officinalis	
meloun cukrový	Cucumis melo	
meloun vodní	Citrullus lanatus	
meruňka		(odb. meruňka obecná)
meruňka obecná (pref. meruňka)	Armeniaca vulgaris	
meruzalka	Ribes	
meruzalka krvavá	Ribes sanguineum	
meruzalka rybíz (pref. rybíz)		(odb. rybíz)
meruzalka srstka (pref. angrešt)		(odb. srstka obecná)
měsíček lékařský	Calendula officinalis	
měsíček zahradní	Calendula officinalis	
metlice trsnatá	Deschampsia caespitosa	
miřík celer (pref. celer)		(odb. celer)
mišpule	Mespilus sp.	
modřenec	Muscari sp.	
modřín		(odb. modřín opadavý)
modřín opadavý (pref. modřín)	Larix decidua	
mrkev		(odb. mrkev obecná)
mrkev obecná (pref. mrkev)	Daucus carota ssp. sativus	
muchovník	Amelanchier sp.	
mučenka	Passiflora sp.	
muškát	Pelargonium sp.	
myrobalán	Prunus cerasifera	
náprstník vlnatý	Digitalis lanata	
narcis	Narcissus sp.	
obilniny	Cereals	
obilniny jarní	cereal plants (spring)	
obilniny ostatní		
obilniny ozimé	cereal plants (winter)	
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
okopaniny	Root crop plants	
okrasné dřeviny		(odb. okrasné stromy)
okrasné rostliny	ornamental plants	
okrasné rostliny hrmkové		
okrasné stromy (pref. okrasné dřeviny)	woody ornamental plants	
okurka		(odb. okurka setá)
okurka nakladačka	gherkin	
okurka salátová	cucumber	
okurka setá (pref. okurka)	Cucumis sativus	
olejniny	Oil plants	
olivovník	Olea europaea	
olše	Alnus sp.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
oman pravý	Inula helenium	
orchideje	Orchidaceae	
ořešák	Juglans	
ořešák vlašský	Juglans regia	
ostropestřec mariánský	Silybum marianum	
ostružiník	Rubus	
ostružiník malinový (pref. maliník)	Rubus idaeus	
oves		(odb. oves setý)
oves jarní	oat (spring)	
oves nahý	Avena nuda	
oves ozimý	oat (winter)	
oves setý (pref. oves)	Avena sativa	
ovoce bobulovité a drobné	berry-bearing plants	
ovocné dřeviny	Fruit tree plants	
ovocné plodiny	fruit plants	
ovocné rostliny (pref. ovocné plodiny)		(odb. ovocné plodiny)
ovocné sady		(odb. sady ovocné)
ovocné stromy	fruit tree plants	
ovsík vyvýšený	Arrhenatherum elatius	
pajasan	Ailanthus	
palma		
pámelník	Symphoricarpos	
paprika	Capsicum	
paprika chilli	Capsicum frutescens	
paprika kořeninová	Capsicum annuum	
paprika zeleninová	Capsicum annuum	
pastinák	Pastinaca	
pastinák luční setý (pref. pastinák setý)	Pastinaca sativa subsp. sativa	
pastinák setý		(odb. pastinák luční setý)
patizon	Cucurbita pepo var. patissonia	
pažitka	Allium schoenoprasum	
pažitka pobřežní pravá (pref. pažitka)		(odb. pažitka)
peckoviny	stone fruit crops	
pelargónie (pref. muškát)		(odb. muškát)
peluška	Pisum sativum convar. speciosum	
pelyněk estragon	Artemisia dracunculus	
pelyněk pravý	Artemisia absinthium	
petrklič (pref. primule)		(odb. primule)
petržel		(odb. petržel zahradní)
petržel kořenová		(odb. petržel zahradní kořenová)
petržel naťová		(odb. petržel zahradní naťová)
petržel obecná - kořenová i listová (pref. petržel)		(odb. petržel)
petržel zahradní (pref. petržel)	Petroselinum crispum	
petržel zahradní kořenová (pref. petržel kořenová)	Petroselinum crispum	
petržel zahradní naťová (pref. petržel naťová)	Petroselinum crispum	
pícniny	fodder plants	
pískavice řecké seno	Trigonella foenum-graecum	
pivoňka	Paeonia	
platan	Platanus	
podle použitého herbicidu		
podle použitého přípravku		
pohanka	Fagopyrum esculentum	
pohánka hřebenitá	Cynosurus cristatus	
poinsetie		
pokojové rostliny	Pot plants	
polní plodiny	field crop plants	
pór	Allium ampeloprasum subsp. porrum	
pór zahradní setý (pref. pór)		(odb. pór)
praskavec ledencový	Psophocarpus tetragonolobus	
primule	Primula sp.	
primulka (pref. primule)		(odb. primule)
proskurník lékařský	Althaea officinalis	
proso seté	Panicum miliaceum	
prvosenka (pref. primule)		(odb. primule)
psárka	Alopecurus	
psárka luční	Alopecurus pratensis	
psineček	Agrostis	
psineček tenký	Agrostis tenuis	
pšenice		(odb. pšenice obecná)
pšenice jarní		
pšenice obecná (pref. pšenice)	Triticum aestivum	
pšenice ozimá		
pšenice špalda	Triticum spelta	
pšenice tvrdá	Triticum durum	
ptačí zob	Ligustrum vulgare	
pupalka dvouletá	Oenothera biennis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
puškinie	Puschkinia sp.	
rajče		(odb. rajče jedlé)
rajče jedlé (pref. rajče)	Lycopersicon esculentum	
rakytník řešetlákovitý	Hippophae rhamnoides	
réva		(odb. réva vinná)
réva vinná (pref. réva)	Vitis vinifera	
reveň kadeřavá (pref. reveň rebarbora)		(odb. reveň rebarbora)
reveň rebarbora	Rheum rhabarborum	
rezeda vonná	Reseda odorata	
rmenec sličný	Chamaemelum nobile	
rostliny	Plantae	
rostliny hrnkové	pot plants	
rozmáryn lékařský	Rosmarinus officinalis	
rožec	Cerastium	
rukola setá	Eruca vesicaria subsp. sativa	
růže	Rosa	
růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
rybíz	Ribes	
rybíz bílý	Ribes rubrum	
rybíz černý	Ribes nigrum	
rybíz červený	Ribes rubrum	
ředkev	Raphanus	
ředkev černá	Raphanus sativus var. niger	
ředkev olejná	Raphanus sativus subsp. oleiferus	
ředkev setá - ředkvička (pref. ředkvička)	Raphanus sativus	
ředkev setá zimní - černá (pref. ředkev černá)		(odb. ředkev černá)
ředkvička		(odb. ředkev setá - ředkvička)
řepa krmná		(odb. řepa obecná - krmná)
řepa obecná - cukrovka (pref. cukrovka)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima	
řepa obecná - krmná (pref. řepa krmná)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa	
řepa obecná - salátová (pref. řepa salátová)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva	
řepa salátová		(odb. řepa obecná - salátová)
řepice olejná	Brassica rapa subsp. oleifera	
řepík lékařský	Agrimonia eupatoria	
řepík vonný	Agrimonia procera	
řepka olejka		(odb. brukev řepka olejka)
řepka olejka jarní	rape (spring)	
řepka olejka ozimá	rape (winter)	
řeřicha	Lepidium sativum	
sady	fruit tree plants	
saintpaulie (pref. africká fialka)		(odb. africká fialka)
salát		(odb. locika salátová - salát)
salát dlouholistý		(odb. locika salátová - salát dlouholistý)
salát hlávkový		(odb. locika salátová - salát hlávkový)
salát kadeřavý		(odb. locika salátová - salát kadeřavý)
salát ledový	Lactuca sativa var. capitata	
sasanka		(odb. sasanky)
sasanky (pref. sasanka)	Anemone sp.	
saturejka zahradní	Satureja hortensis	
sezam indický	Sesamum indicum	
skalník	Cotoneaster sp.	
skořápkaté ovoce	shell fruit plants	
sléz přeslenitý	Malva verticillata	
slivoň	Prunus	
slivoň obecná - renklody, mirabelky, blumy	Prunus insititia	
slivoň třešňová (pref. myrobalán)		(odb. myrobalán)
slunečnice		(odb. slunečnice roční)
slunečnice roční (pref. slunečnice)	Helianthus annuus	
smrk	Picea	
smrk pichlavý	Picea pungens	
smrk ztepilý	Picea abies	
snědek	Ornithogalum	
sněženka	Galanthus sp.	
sója	Glycine	
sója luštinatá	Glycine max	
sporýš (verbena)	Verbena sp.	
srha laločnatá	Dactylis glomerata	
srstka obecná (pref. angrešt)	Ribes uva-crispa	
statice	Limonium	
stromy	tree plants	
svazenka shloučená	Phacelia congesta	
svazenka vratičolistá	Phacelia tanacetifolia	
světlíce barvířská	Carthamus tinctorius	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis	
šater	Gypsophila	
šater zední	Gypsophila muralis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
šeřík	Syringa	
šírokolisté stromy/keře		
špenát		(odb. špenát setý)
špenát setý (pref. špenát)	Spinacia oleracea	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
štěrbák zahradní (endivie)		(odb. endivie listová)
štírovník jednoletý	Lotus sp.	
štírovník růžkatý	Lotus corniculatus	
švestka (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
švestka domácí (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
tabák	Nicotiana	
tabák virginský	Nicotiana tabacum	
tavolník	Spiraea	
technické a rekreační trávníky		
technické travní porosty		
temnoplovec černoplodý	Aronia melanocarpa	
tolice dětelová	Medicago lupulina	
tolice vojtěška (pref. vojtěška)	Medicago sativa	
topol	Populus	
topol bílý	Populus alba	
topol černý	Populus nigra	
topol osika	Populus tremula	
topolovka růžová	Alcea rosea	
trávník z různých druhů trav (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky	lawn plants	
trávníky golfové (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky okrasné (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky sportovní (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky účelové (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávníky užitkové (pref. trávníky)		(odb. trávníky)
trávy	grasses	
tritikale	Triticale	
tritikale jarní	triticale (spring)	
tritikale ozimé	triticale (winter)	
trojštět žlutavý	Trisetum flavescens	
trvalky	ornamental herbaceous perennials	
třapatka	Echinacea sp.	
třešeň	Cerasus avium	
třešeň ptačí - chrupka	Cerasus avium var. duracina	
třešeň ptačí - srdcovka	Cerasus avium var. juliana	
třezalka tečkovaná	Hypericum perforatum	
tulipán	Tulipa sp.	
tuřín		(odb. brukev řepka tuřín)
tykev	Cucurbita	
tykev obecná	Cucurbita pepo	
tykev olejná	Cucurbita pepo var. oleifera	
tykev velkoplodá	Cucurbita maxima	
tykvovité	Cucurbitaceae	
tykvovité - jedlá slupka	Cucurbitaceae	
tykvovité - nejedlá slupka	Cucurbitaceae	
tymián obecný	Thymus vulgaris	
úročník lékařský	Anthyllis vulneraria	
vavřík vznešený	Laurus nobilis	
víceleté byliny		
vičenec	Onobrychis	
vičenec ligurský	Onobrychis viciifolia	
víkev	Vicia	
víkev panonská	Vicia pannonica	
víkev setá	Vicia sativa	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
višeň	Cerasus vulgaris	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vodnice	Brassica rapa subsp. rapa	
vojtěška		(odb. tollice vojtěška)
vrba	Salix	
vrba bílá	Salix alba	
vrba jíva	Salix caprea	
vrba košařská	Salix viminalis	
vřes obecný	Calluna vulgaris	
všechny plodiny	crop plants	
yzop lékařský	Hyssopus officinalis	
zelenina	vegetable crops	
zelenina brukvovitá	vegetable brassica crops	
zelenina brukvovitá - hlávková	head brassica crops	
zelenina brukvovitá - kvetoucí	flowerhead brassica crops	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
zelenina brukvovitá - listová	leafy brassica crops	
zelenina cibulová	allium vegetable crops	
zelenina kořenová	root vegetable plants	
zelenina kořenová a hlíznatá	root vegetable plants	
zelenina košťálová	vegetable brassica crops	
zelenina listová	leafy vegetable crops (excluding brassica)	
zelenina listová a stonková	leaf and stem vegetable plants	
zelenina lusková	legume vegetable crops	
zelenina plodová	fruit-vegetable plants	
zelenina salátová	lettuce crops	
zelenina tykvovitá	fruiting cucurbitaceous vegetable crops	
zeleniny (pref. zelenina)		(odb. zelenina)
zelí		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí červené		(odb. brukev zelná - zelí červené)
zelí čínské		(odb. brukev čínská)
zelí hlávkové		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí pekingské		(odb. brukev pekingská)
zelí zelené		(odb. brukev zelná - zelí zelené)
zerav	Thuja	
zimolez	Lonicera	
zimostráz	Buxus sempervirens L.var. semp	
zrniny		
žampiony	edible mushroom crops	
žito		(odb. žito seté)
žito jarní	Secale cereale	
žito ozimé	Secale cereale	
žito seté (pref. žito)	Secale cereale	

Plevel

abutilon (pref. mračňák Theophrastův)		(odb. mračňák Theophrastův)
akát (pref. trnovník akát)		(odb. trnovník akát)
ambrózie peřenolistá	Ambrosia artemisiifolia	
atraktant pro opylovače		
barborka obecná	Barbarea vulgaris	
bažanka roční	Mercurialis annua	
bělolist	Filago arvensis	
bér	Setaria sp.	
bez chebdí	Sambucus ebulus	
blín černý	Hyoscyamus niger	
bodlák	Carduus spec.	
bolševník	Heracleum	
bolševník obecný	Heracleum sphondylium	
bolševník velkolepý	Heracleum mantegazzianum	
brachiarie	Brachiaria platyphylla	
bračka rolní	Sherardia arvensis	
bršlice kozí noha	Aegopodium podagraria	
buřeň	weed plants	
bytel metlatý	Kochia scoparia	
chmerek roční	Scleranthus annuus	
chrastavec	Knautia	
chrastice rákosovitá	Phalaroides arundinacea	
chrpa polní	Cyanus segetum	
chudobka (pref. sedmikráska chudobka)		(odb. sedmikráska chudobka)
chundelka metlice	Apera spica-venti	
černohlávek	Prunella sp.	
černucha rolní	Nigella arvensis	
česnek viniční	Allium vineale	
čirok	Sorghum	
čirok halepský	Sorghum halepense	
čistec	Stachys	
čistec bahenní	Stachys palustris	
čistec roční	Stachys annua	
čmánec okoličnatý (pref. plevel okoličnatý)		(odb. plevel okoličnatý)
devětsil bílý	Petasites albus	
drchnička	Anagallis	
dřeviny plevelné		
durman obecný	Datura stramonium	
dvouzubec	Bidens	
hadinec obecný	Echium vulgare	
hasívka	Pteridium	
hasívka orličí	Pteridium aquilinum	
heřmánek		(odb. heřmánky)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
heřmánek nevonný (pref. heřmánek přímořský)		(odb. heřmánek přímořský)
heřmánek pravý	Matricaria chamomilla	
heřmánek terčovitý (pref. heřmánek vonný)		(odb. heřmánek vonný)
heřmánek vonný	Chamomilla suaveolens	
heřmánek přímořský	Matricaria maritima	
heřmánky (pref. heřmánek)	Chamomilla sp.	
hlaváček letní	Adonis aestivalis	
hledíček menší	Microrrhinum minus	
hluchavka	Lamium	
hluchavka bílá	Lamium album	
hluchavkovité	Lamiaceae	
hořčice polní	Sinapis arvensis	
hořinka východní	Conringia orientalis	
hrachor hlíznatý	Lathyrus tuberosus	
hrachor luční	Lathyrus pratensis	
hulevník lékařský	Sisymbrium officinale	
hulevník Loeselův	Sisymbrium loeselii	
huseníček rolní	Arabidopsis thaliana	
hvězdnice	Aster	
hvězdicovité	Asteraceae	
hvězdoznice roční	Stenactis annua	
ibišek trojdílný	Hibiscus trionum	
jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	
játrovky	Marchantiophyta	
ječmen myší	Hordeum murinum	
jehlice trnitá	Ononis spinosa	
jeřáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřábník	Hieracium	
jestřábník chlupáček	Pilosella officinarum	
jetel	Trifolium	
jetel plazivý	Trifolium repens	
ježatka kuří noha	Echinochloa crus-galli	
jílek	Lolium	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne	
jitrocel	Plantago	
kakost	Geranium	
kakost luční	Geranium pratense	
kamejka rolní	Lithospermum arvense	
kamyšík přímořský	Bolboschoenus maritimus	
kapustka obecná	Lapsana communis	
knotovka (pref. silenka)		(odb. silenka)
kokoška pastuší tobolka	Capsella bursa-pastoris	
kokotice	Cuscuta sp.	
kokrhel	Rhinanthus sp.	
kolenec rolní	Spergula arvensis	
komonice	Melilotus	
konopice	Galeopsis	
konopice bledožlutá	Dalanum segetum	
konopice napuchlá (pref. konopice polní)		(odb. konopice polní)
konopice polní	Galeopsis tetrahit	
konopička bledožlutá (pref. konopice bledožlutá)		(odb. konopice bledožlutá)
kontryhel	Alchemilla xanthochlora	
kopretina	Leucanthemum	
kopretina bílá	Leucanthemum vulgare	
kopretina osenní (pref. zlateň osenní)		(odb. zlateň osenní)
kopretina vratič (pref. vratič obecný)		(odb. vratič obecný)
kopřiva dvoudomá	Urtica dioica	
kopřiva žahavka	Urtica urens	
kostival lékařský	Symphytum officinale	
kostřava	Festuca	
koukol polní	Agrostemma githago	
kozí brada	Tragopogon pratensis	
kozlíček	Valerianella	
kozlíček polníček	Valerianella locusta	
křídlatka	Reynoutria	
křídlatka japonská	Reynoutria japonica	
křídlatka sachalinská	Reynoutria sachalinensis	
kuřinka červená	Spergularia rubra	
kyselka obecná (pref. šťovík menší)		(odb. šťovík menší)
laskavce (pref. laskavec)	Amaranthus	
laskavec		(odb. laskavec)
laskavec ohnutý (pref. laskavec srstnatý)		(odb. laskavec srstnatý)
laskavec srstnatý	Amaranthus retroflexus	
laskavec zelenoklasý	Amaranthus powellii	
lebeda	Atriplex	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
lebeda rozkladitá	Atriplex patula	
lesknice	Phalaris	
lesknice kanárská	Phalaris canariensis	
lesknice rákosovitá (pref. chrastice rákosovitá)		(odb. chrastice rákosovitá)
lilek černý	Solanum nigrum	
lilkovité	Solanaceae	
lipnice	Poa	
lipnice obecná	Poa trivialis	
lipnice roční	Poa annua	
lipnicovité	Poaceae	
lipnicovité plevle (pref. plevle lipnicovité)		(odb. plevle lipnicovité)
líška	Corylus sp.	
lišejníky		
lnice obecná	Linaria vulgaris	
lnička setá	Camelina sativa	
locika kompasová	Lactuca serriola	
lopuch	Arctium sp.	
mák (pref. mák setý)		(odb. mák setý)
mák vlčí	Papaver rhoeas	
máta rolní	Mentha arvensis	
mechy	Bryopsida	
medyněk	Holcus sp.	
merlík		(odb. merlíky)
merlík bílý	Chenopodium album	
merlík mnohosemený	Chenopodium polyspermum	
merlík sivý	Chenopodium glaucum	
merlík zvrhlý	Chenopodium hybridum	
merlíky (pref. merlík)	Chenopodium	
meruzalka zlatá	Ribes aureum	
milička	Eragrostis sp.	
miříkovité	Apiaceae	
mléč	Sonchus sp.	
mochna	Potentilla	
mochna plazivá	Potentilla reptans	
mračňák Theophrastův	Abutilon theophrasti	
mrkvous	Daucus carota	
mrkvovité (pref. miříkovité)		(odb. miříkovité)
mydlice lékařská	Saponaria officinalis	
nepatnec rolní	Aphanes arvensis	
nežádoucí dřeviny	woody plants	
nežádoucí vegetace	plants (general)	
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
ohnice polní (pref. ředkev)		(odb. ředkev)
olše	Alnus sp.	
opletka obecná	Fallopia convolvulus	
opletník plotní	Calystegia sepium	
osívka jarní	Erophila verna	
ostrožka	Consolida	
ostrožka stračka	Consolida regalis	
ostružiník	Rubus	
ostružiník ježiník	Rubus caesius	
ostružiník křovitý	Rubus fruticosus	
oves hluchý	Avena fatua	
ovsaha (pref. oves hluchý)		(odb. oves hluchý)
pampeliška	Taraxacum	
pampeliška lékařská	Taraxacum officinale	
pcháč	Cirsium	
pcháč oset	Cirsium arvense	
pelyněk	Artemisia sp.	
pelyněk černobýl	Artemisia vulgaris	
penízek	Thlaspi	
penízek rolní	Thlaspi arvense	
pěťour	Galinsoga	
pěťour maloúborný	Galinsoga parviflora	
pěťour srstnatý	Galinsoga urticifolia	
pilát lékařský	Anchusa officinalis	
písečnice douškolistá	Arenaria serpyllifolia	
plamének plotní	Clematis vitalba	
plevel okoličnatý	Holosteum umbellatum	
plevele	weed plants	
plevele brukvovité	Brassicaceae	
plevele dvouděložné	dicotyledonous weed plants	
plevele dvouděložné jednoleté	dicotyledonous annual weed plants	
plevele dvouděložné odolné	dicotyledonous weed plants	
plevele dvouděložné vytrvalé	dicotyledonous perennial weed plants	
plevele heřmánkovité	Matricaria	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
plevele hlubokokořenící		
plevele jednoděložné	monocotyledonous weed plants	
plevele jednoděložné jednoleté	monocotyledonous annual weed plants	
plevele jednoděložné vytrvalé	monocotyledonous perennial weed plants	
plevele jednoleté	annual weed plants	
plevele lipnicovité	grasses	
plevele lipnicovité jednoleté	grasses (annual)	
plevele lipnicovité vytrvalé	grasses (perennial)	
plevele pobřežní		
plevele prosovité	Panicum	
plevele přerostlé		
plevele šáchorovité		
plevele širokolisté	dicotyledonous weed plants	
plevele trávovité (pref. plevle lipnicovité)		(odb. plevle lipnicovité)
plevele vytrvalé	perennial weed plants	
plovoucí nežádoucí rostliny	floating-leaved water plants	
podběl léčivý	Tussilago farfara	
pohanka opletka (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
pohanka svačkovitá (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
pomněnka rolní	Myosotis arvensis	
pomněnka	Myosotis	
ponořené nežádoucí rostliny		
popenec obecný	Glechoma hederacea	
porostnice mnohotvárná	Marchantia polymorpha	
potočnice lékařská	Nasturtium officinale	
pouva řepňolistá	Iva xanthiifolia	
prasetník lysý	Hypochaeris glabra	
prlina rolní	Anchusa arvensis	
proso	Panicum	
prosovité trávy (pref. plevle prosovité)		(odb. plevle prosovité)
protěž bahenní (pref. protěženka bahenní)		(odb. protěženka bahenní)
protěženka bahenní	Filaginella uliginosa	
pryskyřník	Ranunculus	
pryskyřník plazivý	Ranunculus repens	
pryskyřník prudký	Ranunculus acris	
pryskyřníkovité	Ranunculaceae	
prýšec	Tithymalus	
přeslička	Equisetum	
přeslička rolní	Equisetum arvense	
psárka polní	Alopecurus myosuroides	
psineček	Agrostis	
ptačinec žabinec	Stellaria media	
pumpava rozpuková	Erodium cicutarium	
pýr plazivý	Elytrigia repens	
rákos obecný	Phragmites communis	
rdesna	rdesnovité	
rdesno	Persicaria	
rdesno blešník	Persicaria lapathifolia	
rdesno červivec	Persicaria maculata	
rdesno obojživelné	Persicaria amphibia	
rdesno ptačí (pref. truskavec ptačí)		(odb. truskavec ptačí)
rdesno sachalinské (pref. křídlatka sachalinská)		(odb. křídlatka sachalinská)
rdesno svačkovité	Fallopia convolvulus	
rdesnovité	Polygonaceae	
rmen	Anthemis	
rosička	Digitaria	
rozchodník ostrý	Sedum acre	
rozchodník veliký	Hylotelephium maximum	
rozrazil	Veronica	
rožec	Cerastium	
rukev	Rorippa	
rulík zlomocný	Atropa bella-donna	
růže	Rosa	
růže šípková	Rosa canina	
řasy	Algae	
řebříček	Achillea	
ředkev ohnice	Raphanus raphanistrum	
řepeň	Xanthium	
řepinka latnatá	Neslia paniculata	
řeřicha	Lepidium sativum	
řeřišnice	Cardamine	
sedmikráska chudobka		(odb. sedmikráska obecná)
sedmikráska obecná (pref. sedmikráska chudobka)	Bellis perennis	
silenska	Silene	
silenska širolistá	Silene latifolia	
silenkovité		

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
sítina	Juncus	
sítina žabí	Juncus bufonius	
sítinovitě	Juncaceae	
slanobýl draselný	Salsola kali	
slanobýl ruský	Salsola australis	
sléz	Malva	
slivoň trnitá	Prunus spinosa	
smetanka lékařská (pref. pampeliška lékařská)		(odb. pampeliška lékařská)
srpek obecný	Falcaria vulgaris	
starček	Senecio	
starček obecný	Senecio vulgaris	
stračka polní (pref. ostrožka stračka)		(odb. ostrožka stračka)
stračka vyvýšená		
sveřep	Bromus	
sveřep jalový	Anisantha sterilis	
svízel	Galium	
svízel přitula	Galium aparine	
svlačec rolní	Convolvulus arvensis	
šáchor	Cyperus	
šáchorovitě	Cyperaceae	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis	
škarda dvouletá	Crepis biennis	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťavel	Oxalis	
štěničník paprskující	Bifora radians	
šťovík		(odb. šťovíky)
šťovík kadeřavý	Rumex crispus	
šťovík menší	Acetosella multifida	
šťovík tupolistý	Rumex obtusifolius	
šťovíky (pref. šťovík)	Rumex	
tetluha kozí pysk	Aethusa cynapium	
topol	Populus	
trávy jednoleté (pref. plevele lipnicovité jednoleté)		(odb. plevele lipnicovité jednoleté)
trávy vytrvalé (pref. plevele lipnicovité vytrvalé)		(odb. plevele lipnicovité vytrvalé)
trnka (pref. slivoň trnitá)		(odb. slivoň trnitá)
trnovník akát	Robinia pseudoacacia	
troskut prstnatý	Cynodon dactylon	
truskavec ptačí	Polygonum aviculare	
trýzel	Erysimum	
trýzel škardolistý	Erysimum crepidifolium	
třtina křovištní	Calamagrostis epigeios	
turan kanadský (pref. turanka kanadská)		(odb. turanka kanadská)
turan roční (pref. hvězdovnice roční)		(odb. hvězdovnice roční)
turanka kanadská	Conyza canadensis	
úhorník mnohodílný	Descurainia sophia	
úporek	Kickxia	
vesnovka obecná	Cardaria draba	
víkev	Vicia	
víkvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
violka	Viola	
violka rolní	Viola arvensis	
vlíčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vochlice hřebenitá	Scandix pecten-veneris	
vodní plevle		
vojtěška regenerující		
vratič obecný	Tanacetum vulgaris	
vrba	Salix	
výdrol ječmene		
výdrol kukuřice		
výdrol lesknice kanárské		
výdrol obilnin	cereals	
výdrol ovsa	Avena	
výdrol pšenice	Triticum	
výdrol řepky		
výdrol slunečnice		
výdrol žita		
záraza	Orobanche (incl. Phelipanche)	
zdravínek	Odontites	
zemědým	Fumaria	
zlateň osenní	Chrysanthemum segetum	
zvonek	Campanula	
žabinec (pref. ptačinec žabinec)		(odb. ptačinec žabinec)

Houbové a bakteriální choroby a jejich původci

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	<i>Streptomyces scabiei</i>	
alternářiová skvrnitost	<i>Alternaria</i> sp.	
alternářiová skvrnitost brukvovitých	<i>Alternaria brassicae</i>	(odb. alternářiová skvrnitost česnekovitých)
alternářiová skvrnitost cibule		
alternářiová skvrnitost česnekovitých (pref. alternářiová skvrnitost p	<i>Alternaria porri</i>	
alternářiová skvrnitost mrkve (pref. suchá skvrnitost listů mrkve)	<i>Alternaria dauci</i>	
alternářiová skvrnitost petržele	<i>Alternaria</i> sp.	
alternářiová skvrnitost póru		(odb. alternářiová skvrnitost česnekovitých)
alternářiová skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)	<i>Alternaria solani</i>	
alternářiová skvrnitost slunečnice	<i>Alternaria helianthi</i>	
americké padlí angreštové	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	
antraknóza	<i>Colletotrichum</i> sp.	
antraknóza angreštu	<i>Drepanopeziza ribis</i>	
antraknóza bobu (pref. strupovitost bobu)		(odb. strupovitost bobu)
antraknóza chryzantémy	<i>Ascochyta chrysanthemi</i>	
antraknóza cibule		(odb. antraknóza česnekovitých)
antraknóza česnekovitých (pref. antraknóza cibule)	<i>Colletotrichum circinans</i>	
antraknóza dýňovitých (pref. antraknóza okurek)	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	
antraknóza fazolu	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	
antraknóza hrachu (pref. strupovitost hrachu)		(odb. strupovitost hrachu)
antraknóza jahodníku	<i>Colletotrichum acutatum</i>	
antraknóza kukuřice		(odb. antraknózová listová spála kukuřice)
antraknóza okurek		(odb. antraknóza dýňovitých)
antraknóza rybízu	<i>Drepanopeziza ribis</i>	
antraknóza salátu	<i>Marssonina panattoniana</i>	
antraknóza trávníku	<i>Glomerella graminicola</i>	
antraknózová listová spála kukuřice (pref. antraknóza kukuřice)	<i>Glomerella graminicola</i>	
bakteriální choroby (pref. bakteriózy)		
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	<i>Xanthomonas campestris</i>	
bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru (pref. čer	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	
bakteriální hnědá hniloba rajčete	<i>Ralstonia solanacearum</i>	
bakteriální hniloby		
bakteriální kroužkovitost bramboru	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	
bakteriální listová skvrnitost	<i>Xanthomonas campestris</i>	
bakteriální nekrózy		
bakteriální skvrnitost jahodníku	<i>Xanthomonas fragariae</i>	
bakteriální skvrnitost listů		
bakteriální skvrnitost okurek		(odb. bakteriální skvrnitost okurky)
bakteriální skvrnitost okurky (pref. bakteriální skvrnitost okurek)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	
bakteriální skvrnitost peckovin	<i>Xanthomonas arboricola</i> pruni	
bakteriální skvrnitost rajčete	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	
bakteriální spála		(odb. bakteriální spála jabloňovitých)
bakteriální spála fazolu	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	
bakteriální spála jabloňovitých (pref. bakteriální spála)	<i>Erwinia amylovora</i>	
bakteriální spála ořešáku	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	
bakteriální tečkovitost rajčete	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	
bakteriální vadnutí rajčete	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	
bakteriální		(odb. bakteriální choroby)
bílá hniloba (pref. bílá hniloba révy)		(odb. bílá hniloba révy)
bílá hniloba brukvovitých	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba cibule		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba česnekovitých (pref. bílá hniloba česneku)	<i>Sclerotium cepivorum</i>	
bílá hniloba česneku		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba dýňovitých (pref. sklerotiniové vadnutí okurek)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba hroznů révy (pref. bílá hniloba révy)		(odb. bílá hniloba révy)
bílá hniloba jetele	<i>Sclerotinia trifoliorum</i>	
bílá hniloba papriky (pref. sklerotiniová hniloba papriky)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba révy	<i>Coniella diplodiella</i>	
bílá hniloba řepky (pref. hlízenka obecná)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá puchýřnatost brukvovitých (pref. plíseň bělostná)	<i>Albugo candida</i>	
bílá rez chryzantémová	<i>Puccinia horiana</i>	
bílá skvrnitost listů jahodníku	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	
botryotiniová skvrnitost listů cibule	<i>Botryotinia squamosa</i>	
botrytida	<i>Botryotinia</i>	
botrytida listů (pref. botryotiniová skvrnitost listů cibule)		(odb. botryotiniová skvrnitost listů cibule)
braničnatka plevová		(odb. feosferiová skvrnitost pšenice)
braničnatka pšeničná		(odb. septoriiová skvrnitost pšenice)
braničnatky		
braničnatky na travách	<i>Septoria</i> sp.	
bronzově hnědá ohniskovitost trávníku		(odb. septoriiové skvrnitosti trav)
cerkosporiíza kmínu (pref. hnědá skvrnitost kmínu)	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	
cerkosporiíza řepy		(odb. hnědá skvrnitost kmínu)
cerkosporová listová skvrnitost mrkve	<i>Cercospora beticola</i>	
chlorózy z nedostatku železa	<i>Cercospora carotae</i>	
choroby hlíz a cibulí	iron deficiency	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
choroby jehličí		
choroby klasů		
choroby kořenů		
choroby pat stébel	Gaeumannomyces graminis	
choroby pat stébel pšenice	Gaeumannomyces graminis var. tritici	
choroby pěstovaných hub		
choroby přenosné osivem		
choroby semenáčů a sazenic		
choroby z nedostaku bóru	boron deficiency	
chřadnutí a odumírání révy	Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum	
cylindrokládiová skvrnitost listů	Cylindrocladium sp.	
cylindrosporióza	Pyrenopeziza brassicae	
čarodějná kruhovitost trávníků	Marasmius oreades	
čerň na obilninách	Cladosporium sp.	
čerň okurková		(odb. gumovitost okurky)
čerň rajčatová		(odb. olivově hnědá skvrnitost listů rajčete)
čerň řepková	Alternaria brassicicola	
čerň slunečnicová (pref. alternáriová skvrnitost slunečnice)		(odb. alternáriová skvrnitost slunečnice)
černá hniloba brukvovitých (pref. fomová hniloba brukvovitých)		(odb. fomová hniloba brukvovitých)
černá hniloba chřestu	Stemphylium sp.	
černá hniloba mrkve	Alternaria radicina	
černá hniloba okurek		(odb. černá hniloba plodů okurky)
černá hniloba plodů okurky (pref. černá hniloba okurek)	Didymella bryoniae	
černá hniloba révy vinné	Guignardia bidwellii	
černá rzivost trav (pref. rez travní)	Puccinia graminis	
černá skvrnitost (pref. černá skvrnitost révy)		(odb. černá skvrnitost révy)
černá skvrnitost révy	Phomopsis viticola	
černá skvrnitost růže	Diplocarpon rosae	
černá spála chryzantémy (pref. antraknóza chryzantémy)		(odb. antraknóza chryzantémy)
černání kořenů a báze stébel obilnin (pref. černání pat stébel)	Gaeumannomyces graminis	
černání pat stébel		(odb. černání kořenů a báze stébel obilnin)
černání stonku bramboru		(odb. bakteriální černání stonku a měkká hniloba)
červená hniloba jahodníku	Phytophthora fragariae var. fragariae	
červená hniloba kořenů jahodníku (pref. červená hniloba jahodníku)		(odb. červená hniloba jahodníku)
červená nitkovitost trav	Limonomyces roseipellis	
červená skvrnitost	Polystigma rubrum	
červená skvrnitost maliníku	Elsinoe veneta	
červená spála (pref. červená spála révy)		(odb. červená spála révy)
červená spála révy	Pseudopeziza tracheiphila	
červená spála révy vinné (pref. červená spála révy)		(odb. červená spála révy)
červenohnědá skvrnitost slunečnice	Diaporthe helianthi	
didymelové odumírání maliníku	Didymella applanata	
dolarová skvrnitost trávníků		(odb. drobná kruhovitá ohniskovitost trávniku)
drobná kruhovitá ohniskovitost trávniku (pref. dolarová skvrnitost trávniku)		(odb. dolarová skvrnitost trávníků)
drobná plísnovitost trávniku (pref. fusariová spála trávniku)		(odb. fusariová spála trávniku)
dřevokazné houby		
Esca a Petriho choroba (pref. chřadnutí a odumírání révy)		(odb. chřadnutí a odumírání révy)
feosferiová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka plevová)	Phaeosphaeria nodorum	
fialová skvrnitost jahodníku	Diplocarpon earliana	
fomová hniloba	Phoma lingam	
fomová hniloba bramboru	Phoma foveata	
fomová hniloba brukvovitých	Leptosphaeria maculans	
fomová hniloba slunečnice	Plenodomus lindquistii	
fomové černání krčku		(odb. fomové černání krčku řepky olejné)
fomové černání krčku řepky olejné (pref. fomové černání krčku)	Leptosphaeria maculans	
fomové černání stonku (slunečnice) (pref. fomová hniloba slunečnice)		(odb. fomová hniloba slunečnice)
fusariová hniloba bramboru	Fusarium coeruleum	
fusariová hniloba česnekovitých (pref. fuzarióza česneku)	Fusarium oxysporum f. sp. cepae	
fusariová spála trávniku	Fusarium sp.	
fusariové vadnutí čočky	Fusarium oxysporum f. sp. lent	
fusariové vadnutí okurky	Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum	
fusariózy (pref. fuzariózy)	Fusarium sp.	
fuzariové vadnutí okurky (pref. fusariové vadnutí okurky)		(odb. fusariové vadnutí okurky)
fuzarióza brambor (pref. fusariová hniloba bramboru)		(odb. fusariová hniloba bramboru)
fuzarióza česneku		(odb. fusariová hniloba česnekovitých)
fuzariózy		(odb. fusariózy)
fuzariózy karafiátu	Fusarium oxysporum f. sp. dianthi	
fuzariózy klasů	Fusarium sp.	
fuzariózy klasů ječmene		(odb. růžovění klasů ječmene)
fuzariózy klasů pšenice		(odb. růžovění klasů pšenice)
fuzariózy klasů žita		(odb. růžovění klasů žita)
fuzariózy palic	Fusarium sp.	
fytoftorová hniloba	Phytophthora cactorum	
fytoftorová hniloba jahodníku		(odb. fytoftorová krčková hniloba jahodníku)
fytoftorová krčková hniloba jahodníku (pref. fytoftorová hniloba jaho	Phytophthora cactorum	
fytoftorové odumírání maliníku	Phytophthora fragariae var. rubi	

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
Godronia cassandrae	Godronia cassandrae
grafióza jilmu	Ophiostoma novo-ulmi
gumovitost okurky (pref. čerň okurková)	Cladosporium cucumerinum
helminosporiová skvrnitost listů kukuřice	(odb. obecná listová spála kukuřice)
helminosporiová skvrnitost obilnin (pref. vřetenovitá hnědá skvrnitost)	(odb. vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin)
helminosporiόza máku	Pleospora papaveracea
helminosporiόza obilnin	Pyrenophora tritici-repentis
helminosporiόza pšenice	(odb. pyrenoforová skvrnitost pšenice)
helminosporiόzy	
hlízenka (pref. hlízenka obecná)	(odb. hlízenka obecná)
hlízenka menší	Sclerotinia minor
hlízenka obecná	(odb. bílá hniloba řepky)
hlízenky	Sclerotinia sp.
hnědá ohniskovitost trávniku	Rhizoctonia sp.
hnědá rzivost ječmene (pref. rez ječná)	Puccinia hordei
hnědá rzivost pšenice (pref. rez pšeničná)	Puccinia recondita f. sp. tritici
hnědá rzivost žita (pref. rez žitná)	Puccinia recondita f.sp. recondita
hnědá skvrnitost baklažánu	Alternaria solani
hnědá skvrnitost bobu	Botrytis fabae
hnědá skvrnitost bramborových listů	(odb. hnědá skvrnitost bramboru)
hnědá skvrnitost bramboru (pref. hnědá skvrnitost bramborových listů)	Alternaria alternata
hnědá skvrnitost fenyklu	Cercospora foeniculi
hnědá skvrnitost ječmene	(odb. síťovitá skvrnitost ječmene)
hnědá skvrnitost kmínu	Mycocentrospora acerina
hnědá skvrnitost listů jírovce	Guignardia aesculi
hnědá skvrnitost ovsá	Pyrenophora avenae
hnědá skvrnitost papriky	Alternaria solani
hnědá skvrnitost rajčat	(odb. alternáriová skvrnitost rajčete)
hnědá skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)	(odb. alternáriová skvrnitost rajčete)
hnědnutí listů	Apiognomonina erythrostoma
hnědnutí listů jahodníku	Gnomonia fructicola
hnědnutí listů meruňky	Apiognomonina erythrostoma
hnědnutí listů ořešáků	Gnomonia leptostyla
hniloby	
hniloby kořenů dřevin	
hniloby plodů	
houbové choroby	
houbové choroby hlíz gladiolů	Botrytis gladiolorum, Fusarium oxysporum
houbové choroby listů	
houbové choroby pěstovaných hub	
houbové choroby vzcházející kukuřice	Fusarium sp.
houbové choroby žampionů	Mycogone perniciosa, Fusarium sp.
houbové nekrózy	
houbové strupovitosti	
houby a oomycety	
houby na luscích a šesulích	
houby v kruzích (např. trávniku)	
hynutí sazenic borovic	Brunchorstia pinea
inkoustová choroba kaštanovníku	Phytophthora sp.
kadeřavka třešňová	Taphrina wiesneri
kadeřavost (pref. kadeřavost listů broskvoně)	Taphrina deformans
kadeřavost chmele	zinc deficiency
kadeřavost listů	Taphrina sp.
kadeřavost listů broskvoně	(odb. kadeřavost)
kladosporiová skvrnitost listů	Cladosporium allii-porri
kladosporiová skvrnitost listů cibule	Cladosporium allii-porri
kladosporiová skvrnitost listů česneku	Cladosporium allii-porri
kladosporiová skvrnitost listů póru	Cladosporium allii-porri
koletotrichová hniloba třešně	Glomerella cingulata
koletotrichové vadnutí brambor	Colletotrichum coccodes
korkovitost kořenů	
korová nekróza (pref. korové nekrózy)	Diaporthe eres
korové nekrózy	(odb. korová nekróza)
kořenomorka	Rhizoctonia sp.
kořenomorka bramborová	(odb. vločkovitost hlíz bramboru)
kořenomorka obilní	(odb. lemovaná stébelná skvrnitost pšenice)
krčková hniloba cibule	(odb. krčková hniloba česnekovitých)
krčková hniloba česnekovitých (pref. krčková hniloba cibule)	Botrytis allii
krčkové choroby	
kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	Mycosphaerella brassicicola
krytá sněživost ječmene (pref. sněť ječná tvrdá)	Ustilago hordei
krytá sněživost ovsá	Ustilago hordei f. sp. avenae
lemovaná stébelná skvrnitost pšenice (pref. kořenomorka obilní)	Rhizoctonia cerealís
mazlavá sněživost pšenice (pref. sněť mazlavá)	Tilletia caries, Tilletia foetida
měkká hniloba miřikovitých (pref. mokrá hniloba kořenové zeleniny)	Erwinia carotovora subsp. carotovora
merie modřínová	Meria laricis

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
metlovitost maliníku (pref. didymelové odumírání maliníku)		(odb. didymelové odumírání maliníku)
mnohosemenka kukuřičná (pref. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zea		(odb. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zea))
Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku (pref. vyslepnutí kvěťáku)		
mokrý hniloba kořenové zeleniny		(odb. měkká hniloba miřkovitých)
moniliová hniloba		(odb. moniliová hniloba peckovin)
moniliová hniloba peckovin (pref. moniliová hniloba)	Monilinia sp.	
moniliová spála		(odb. moniliová spála peckovin)
moniliová spála peckovin (pref. moniliová spála)	Monilinia sp.	
moniliový úžeh květů (pref. moniliová spála)		(odb. moniliová spála peckovin)
monilióza	Monilinia sp.	
mušinitost jablek	Schizothyrium pomi	
nádorovitost brukvovité zeleniny		(odb. nádorovitost kořenů brukvovitých)
nádorovitost kořenů brukvovitých (pref. nádorovitost brukvovité zel	Plasmodiophora brassicae	
námel		(odb. paličkovice nachová)
námelovitost trav (pref. námel)		(odb. paličkovice nachová)
námelovitost žita (pref. námel)		(odb. paličkovice nachová)
nektriová rakovina	Nectria galligena	
obecná listová spála kukuřice (pref. helmintosporiová skvrnitost list	Cochliobolus carbonum	
obecná snětivost kukuřice (pref. sněť kukuřičná)	Ustilago maydis	
octová hniloba hroznů révy	Candida sp.	
odumírání peckového ovoce	Valsa leucostoma	
odumírání pupenů a skvrnitost plodů	Stigmina carpophila	
ohniskovitost trávníku	Magnaporthe sp.	
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete (pref. černí rajčatová)	Fulvia fulva	
padání klíčnic rostlin	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání klíčnic rostlin okrasných	Aphanomyces	
padání klíčnic rostlin zeleniny	Pythium, Moniliopsis, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání rostlin (pref. padání klíčnic rostlin)		(odb. padání klíčnic rostlin)
padání semenáčků (pref. padání klíčnic rostlin)		(odb. padání klíčnic rostlin)
padlí	Erysiphales	
padlí angreštu	Microsphaera grossulariae	
padlí broskvoňové	Sphaerotheca pannosa var. persicae	
padlí chmele	Podosphaera macularis	
padlí chmelové (pref. padlí chmele)		(odb. padlí chmele)
padlí cukety	Sphaerotheca fuliginea	
padlí dubové	Microsphaera alphitoides	
padlí dýňovitých	Sphaerotheca fuliginea	
padlí hrachu	Erysiphe pisi	
padlí jabloňové	Podosphaera leucotricha	
padlí jahodníkové	Podosphaera macularis	
padlí ječmene (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí jetelové	Microsphaera trifolii	
padlí miřkovitých	Erysiphe heraclei	
padlí na okurkách (pref. padlí okurky)		(odb. padlí okurky)
padlí okurky	Sphaerotheca fuliginea	
padlí ovesa (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí papriky	Leveillula taurica	
padlí pšenice (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí rajčatové (pref. padlí rajčete)		(odb. padlí rajčete)
padlí rajčete	Oidium lycopersici	
padlí révové (pref. padlí révy)		(odb. padlí révy)
padlí révy	Erysiphe necator	
padlí růžové	Sphaerotheca pannosa var. rosae	
padlí řepné	Erysiphe betae	
padlí semenáčků		
padlí šalvěje	Erysiphe biocellata	
padlí tabákové	Golovinomyces orontii	
padlí travní	Blumeria graminis	
padlí žita (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
paličkovice nachová (pref. námel)	Claviceps purpurea	
paluška travní		(odb. tyfulová plísňovitost obilnin)
patogenní houby	disease complex, different pathogenic fungi	
plíseň	Peronospora sp.	
plíseň bělostná		(odb. bílá puchýřnatost brukvovitých)
plíseň bramborová (pref. plíseň bramboru)		(odb. plíseň bramboru)
plíseň bramboru	Phytophthora infestans	
plíseň brukvovitých (pref. plíseň zelná)	Peronospora parasitica	
plíseň buková	Phytophthora cactorum	
plíseň chmele	Pseudoperonospora humuli	
plíseň chmelová (pref. plíseň chmele)		(odb. plíseň chmele)
plíseň cibulová		(odb. plíseň česnekovitých)
plíseň česnekovitých (pref. plíseň cibulová)	Peronospora destructor	
plíseň dusivá	Epichloe typhina	
plíseň dýňovitých	Pseudoperonospora cubensis	
plíseň hrachová (pref. plíseň hrachu)		(odb. plíseň hrachu)
plíseň hrachu	Peronospora viciae f. sp. pisi	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
plíseň maková (pref. plíseň máku)		(odb. plíseň máku)
plíseň máku	Peronospora arborescens	
plíseň okurková (pref. plíseň okurky)		(odb. plíseň okurky)
plíseň ostružiníková	Peronospora rubi	
plíseň rajčete	Phytophthora infestans	
plíseň révová (pref. plíseň révy)		(odb. plíseň révy)
plíseň révy	Plasmopara viticola	
plíseň řepná	Peronospora farinosa	
plíseň salátová (pref. plíseň salátu)		(odb. plíseň salátu)
plíseň salátu	Bremia lactucae	
plíseň slunečnice	Plasmopara halstedii	
plíseň sněžná		(odb. sněžná plísňovitost obilnin)
plíseň sóje	Peronospora manshurica	
plíseň sójová (pref. plíseň sóje)		(odb. plíseň sóje)
plíseň šedá		(odb. šedá hniloba)
plíseň špenátová (pref. plíseň špenátu)		(odb. plíseň špenátu)
plíseň špenátu	Peronospora effusa	
plíseň tabáková	Peronospora tabacina	
plíseň tulipánová	Botrytis tulipae	
plíseň zelná		(odb. plíseň brukvovitých)
prašná sněť kukuřičná		(odb. sněťvost palic a lat kukuřice)
prašná sněťvost ječmene (pref. sněť prašná ječná)	Ustilago nuda	
prašná sněťvost ovesa (pref. sněť ovesná)	Ustilago avenae	
prašná sněťvost pšenice (pref. sněť prašná pšeničná)	Ustilago tritici	
prašná strupovitost bramboru	Spongospora subterranea	
pravé plísňe (oomycety)	Oomycetes	
pruhovitost ječná		(odb. pruhovitost ječmene)
pruhovitost ječmene (pref. pruhovitost ječná)	Pyrenophora graminea	
puchrovitost		(odb. puchrovitost švestky)
puchrovitost švestky (pref. puchrovitost)	Taphrina pruni	
půdní houby	Fungi	
půdní oomycety	Oomycetes	
pyrenoforová skvrnitost pšenice (pref. helmintosporióza pšenice)	Drechslera tritici-repentis	
pyťová hniloba	Pythium sp.	
pyťová hniloba kořenů kukuřice	Pythium sp.	
pyťová spála trávníku	Pythium sp.	
pyťové vadnutí okurky	Pythium aphanidermatum	
rakovina bramboru	Synchytrium endobioticum	
rakovina jetele (pref. bílá hniloba jetele)		(odb. bílá hniloba jetele)
rakovinné odumírání větví	Pseudomonas syringae	
rakovinné odumírání větví třešně	Pseudomonas syringae	
rakovinné odumírání větví višně	Pseudomonas syringae	
ramuliová skvrnitost ječmene		(odb. tmavohnědá skvrnitost ječmene)
rez	Uromyces sp.	
rez bobová (pref. rzivost bobu)		(odb. rzivost bobu)
rez chřestová		(odb. rzivost chřestu)
rez cibulová	Puccinia allii	
rez hrachu	Uromyces pisi	
rez ječná		(odb. hnědá rzivost ječmene)
rez karafiátová	Uromyces dianthi	
rez kukuřičná		(odb. rzivost kukuřice)
rez maliníková	Phragmidium rubi-idaei	
rez mátová	Puccinia menthae	
rez muškátová	Puccinia pelargonii-zonalis	
rez ovesná		(odb. rzivost ovesa)
rez pažitková		(odb. rzivost pažitky)
rez petrželová	Puccinia rubiginosa	
rez plevová		(odb. žlutá rzivost pšenice)
rez póru	Puccinia porri	
rez pšeničná		(odb. hnědá rzivost pšenice)
rez růžová	Phragmidium mucronatum	
rez řepná	Uromyces betae	
rez slivoně	Tranzschelia pruni - spinosae	
rez sosnokrut	Melampsora piniroqua	
rez travní		(odb. černá rzivost trav)
rez vejmutovková	Cronartium ribicola	
rez žitná		(odb. hnědá rzivost žita)
rizoktoniová hniloba	Rhizoctonia solani	
rizoktoniová hniloba brukvovitých	Rhizoctonia solani	
rizoktoniová kořenová hniloba obilnin	Rhizoctonia solani	
rizopusová hniloba	Rhizopus stolonifer	
růžovění klasů ječmene (pref. fuzariózy klasů ječmene)	Fusarium culmorum, Fusarium graminearum	
růžovění klasů pšenice (pref. fuzariózy klasů pšenice)	Fusarium culmorum, Fusarium graminearum	
růžovění klasů žita (pref. fuzariózy klasů žita)	Fusarium culmorum, Fusarium graminearum	
rynchosporiová skvrnitost		(odb. spála žita)
rynchosporiová skvrnitost ječmene		(odb. spála ječmene)

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
rzi	Uredinales
rzi na pažitce	Melampsora sp., Puccinia allii, Uromyces ambiguus
rzi slivoně (pref. rez slivoně)	(odb. rez slivoně)
rzivost bobu	Uromyces viciae-fabae
rzivost chřestu (pref. rez chřestová)	Puccinia asparagi
rzivost česnekovitých	Puccinia allii
rzivost kukuřice (pref. rez kukuřičná)	Puccinia sorghi
rzivost ovsu (pref. rez ovesná)	Puccinia coronata f. sp. avenae
rzivost pažitky (pref. rez pažitková)	Melampsora sp., Puccinia allii, Uromyces ambiguus
sazná nemoc kůry	Cryptostroma corticale
septoriová skvrnitost	Septoria sp.
septoriová skvrnitost listů	Mycosphaerella pyri
septoriová skvrnitost listů celeru (pref. septorióza celeru)	Septoria apiicola
septoriová skvrnitost listů petržele (pref. septorióza petržele)	Septoria petroselini
septoriová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka pšeničná)	Zymoseptoria tritici
septoriová skvrnitost rajčete (pref. septorióza rajčat)	Septoria lycopersici
septoriová skvrnitost salátu (pref. septorióza salátu)	Septoria lactucae
septoriová skvrnitost slunečnice	Septoria helianthii
septoriové skvrnitosti trav (pref. braničnatky na travách)	Septoria sp., Lunospora sp.
septorióza	Septoria sp.
septorióza celeru	(odb. septoriová skvrnitost listů celeru)
septorióza petržele	(odb. septoriová skvrnitost listů petržele)
septorióza rajčat	(odb. septoriová skvrnitost rajčete)
septorióza salátu	(odb. septoriová skvrnitost salátu)
septoriózy	Septoria sp.
síťovitá skvrnitost ječmene (pref. hnědá skvrnitost ječmene)	Pyrenophora teres
skládkové choroby cukrovky	Sclerotinia sclerotiorum, Botriotinia fuckeliana, Fusarium
skládkové choroby jádrovin	Pezicula sp., Monilinia sp., Penicillium expansum
sklerociniová hniloba (pref. sklerotiniová hniloba)	Sclerotinia sclerotiorum
sklerotiniová hniloba	(odb. sklerociniová hniloba)
sklerotiniová hniloba hrachu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor
sklerotiniová hniloba papriky	(odb. bílá hniloba papriky)
sklerotiniová hniloba salátu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor
sklerotiniové vadnutí okurek	(odb. bílá hniloba dýňovitých)
skvrnatička řepná (pref. cercosporióza řepy)	(odb. cercosporióza řepy)
skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)	(odb. mnohosemenka kukuřičná)
skvrnitost listů	
skvrnitost listů peckovin	Blumeriella jaapii
skvrnitost listů špenátu	Cladosporium variabile
skvrnitost listů třešně	Blumeriella jaapii
skvrnitost ostružiníku	Rhabdospora ruborum
skvrnitost plodů	Stigmata carpophila
skvrnitosti listů	
sněť cibulová	(odb. sněť cibule)
sněť ječná tvrdá	(odb. krytá sněť ječmene)
sněť kukuřičná	(odb. obecná sněť kukuřice)
sněť mazlavá hladká	
sněť mazlavá pšeničná	Tilletia foetida
sněť ovesná	Tilletia caries
sněť prašná ječná	(odb. prašná sněť ovsu)
sněť prašná pšeničná	(odb. prašná sněť ječmene)
sněť stébelná	(odb. prašná sněť pšenice)
sněť zakrslá	(odb. stébelná pásová sněť žita)
sněti	(odb. zakrslá sněť pšenice)
sněti mazlavé	Ustilaginales
sněť cibulová (pref. sněť cibulová)	(odb. mazlavá sněť pšenice)
sněť palic a lat kukuřice (pref. prašná sněť kukuřičná)	Urocystis cepulae
sněžná plísňovitost obilnin (pref. plíseň sněžná)	Sphacelotheca reiliana
spála ječmene (pref. rynchosporiová skvrnitost ječmene)	Monographella nivalis
spála kukuřičná	Rhynchosporium secalis
spála květů	Setosphaeria turcica
spála lusků a stonků sóje	
spála řepná	Diaporthe phaseolorum var. soiae
spála žita (pref. rynchosporiová skvrnitost)	Pythium sp., Aphanomyces sp., Phoma betae
stébelná pásová sněť žita (pref. sněť stébelná)	Rhynchosporium secalis
stéblolam	Urocystis occulta
stéblolam ječmene	Pseudocercospora herpotrichoides
stéblolam pšenice	Pseudocercospora herpotrichoides
stéblolam žita	Pseudocercospora herpotrichoides
stemfyliová skvrnitost hrušně	Pseudocercospora herpotrichoides
stemfyliová skvrnitost listů	Stemphylium vesicarium
strupovitost	Stemphylium vesicarium
strupovitost bobu	Venturia sp.
strupovitost hrachu	Didymella fabae
strupovitost hrušně	Didymella pisi
strupovitost jabloně	Venturia pyrina
	Venturia inaequalis

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
strupovitost peckovin	Venturia carpophila	
stříbřitost slupky bramboru	Helminthosporium solani	
suchá skvrnitost listů	Alternaria sp.	
suchá skvrnitost listů dýňovitých (pref. suchá skvrnitost listů okurek	Corynespora cassiicola	(odb. alternáriová skvrnitost mrkve)
suchá skvrnitost listů mrkve		(odb. suchá skvrnitost listů dýňovitých)
suchá skvrnitost listů okurek		
suchá skvrnitost listů peckovin	Stigmina carpophila	
sypavka (pref. sypavka borová)	Lophodermium pinastri	
sypavka borová		(odb. sypavka)
sypavky	Lophodermium sp.	
šedá hniloba (pref. plíseň šedá)	Botryotinia fuckeliana	
šedá hniloba rajčete	Botryotinia fuckeliana	
tmavohnědá skvrnitost ječmene (pref. ramulariová skvrnitost ječme	Ramularia collo-cygni	
tracheomykózy		
tracheomykózy listnatých dřevin	Ophiostoma sp. a j.	
tyfulová plísnovitost obilnin (pref. paluška travní)	Typhula incarnata	
vadnutí hvozdíku	Phialophora cinerescens	
verticiliové vadnutí	Verticillium sp.	
verticiliové vadnutí chmele	Verticillium albo-atrum	
větevnatka řepná	Ramularia beticola	
vločkovitost hlíz bramboru (pref. kořenomorka bramborová)	Rhizoctonia solani	
vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin		(odb. helmintosporiová skvrnitost obilnin)
vyslepnutí kvěťáku		(odb. Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku)
zakrslá sněživost pšenice (pref. sněť zakrslá)	Tilletia controversa	
zakrslá sněživost žita	Tilletia controversa	
zasychání špiček listů póru	Phytophthora porri	
žlutá rzivost pšenice (pref. rez plevová)	Puccinia striiformis	

Živočišní škůdci rostlin

akarinóza (pref. hálčivec révový)		(odb. hálčivec révový)
bázlivec kukuřičný	Diabrotica virgifera	
bázlivec olšový	Agelastica alni	
bázlivec vrbový	Lochmaea capreae	
bejломorka hrušňová	Dasineura pyri	
bejломorka kapustová	Dasineura brassicae	
bejломorka maková	Dasineura papaveris	
bejломorka ostružiníková	Lasioptera rubi	
bejломorka sedlová	Haplodiplosis marginata	
bejломorka vojtěšková	Dasineura ignorata	
bejlomorkovití (pref. bejlomorky)	Cecidomyiidae	
bejlomorky		(odb. bejlomorkovití)
bekyně		(odb. bekyňovití)
bekyně mniška	Lymantria monacha	
bekyně velkohlavá	Lymantria dispar	
bekyně zlatořitná	Euproctis chrysorrhoea	
bekyňovití (pref. bekyně)	Lymantriidae	
bělásek ovocný	Aporia crataegi	
bělásek řepový	Pieris rapae	
bělásek zelný	Pieris brassicae	
bélkaz jilmový	Scolytus scolytus	
blechy	Siphonaptera	
blýskáček řepkový	Meligethes aeneus	
blýskavka bavlníková	Spodoptera littoralis	
blýskavka červincová	Spodoptera exigua	
blýskavky	Spodoptera	
bodruška obilná	Cephus pygmaeus	
bourovci	Lasiocampidae	
bourovec prstěncivý	Malacosoma neustria	
brouci	Coleoptera	
bzunka ječná	Oscinella frit	
chroust maďalový	Melolontha hippocastani	
chroust obecný	Melolontha melolontha	
chroustci	Amphimallon sp.	
chřestovníček (pref. chřestovníček obecný)		(odb. chřestovníček obecný)
chřestovníček liliový	Lilioceris lili	
chřestovníček obecný	Crioceris asparagi	
chvostokoci		
cikádovití (pref. cikády)	Cicadidae	
cikády		(odb. cikádovití)
černopáska bavlníková	Helicoverpa armigera	
červci	Pseudococcidae	
červci kořenoví	Pseudococcidae	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
červci vlnatí	Pseudococcidae	
červotoč tabákový	Lasioderma serricorne	
drátovci		(odb. kovaříkovití - larvy)
dřepčící	Chaetocnema	
dřepčící rodu Altica	Altica sp.	
dřepčící rodu Epitrix	Epitrix sp.	
dřepčící rodu Phyllotreta	Phyllotreta sp.	
dřepčící rodu Psylliodes	Psylliodes sp.	
dřepčík chmelový	Psylliodes attenuata	
dřepčík lnový	Longitarsus parvulus	
dřepčík olejkový	Psylliodes chrysocephala	
dřepčík pryšcový	Aphthona euphorbiae	
dřepčík rdesnový	Chaetocnema concinna	
dřepčík řepný	Chaetocnema tibialis	
dřevokaz čárkovaný	Trypodendron lineatum	
dřevokazní brouci (lýkožrouti apod.)		
dřevokazní škůdci		
dutílka topolová	Pemphigus bursarius	
dvoukřídlí	Diptera	
erinóza (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
hádáta (hlístice) (pref. háďátka)	Tylenchida (Nematoda)	
háďátka		(odb. háďáta (hlístice))
háďátka kořenová cystotvorná	Heterodera	
háďátka kořenová hálkotvorná	Meloidogyne sp.	
háďátka listová	leaf nematodes	
háďátka půdní	Caenorhabditis sp.	
háďátka rodu Pratylenchus	Pratylenchus	
háďátka stonková	stem nematodes	
háďátko - -	Aphelenchoides besseyi	
háďátko - -	Ditylenchus destructor	
háďátko - -	Globodera pallida	
háďátko bramborové	Globodera rostochiensis, Globodera pallida	
háďátko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae	
háďátko jižní	Meloidogyne incognita	
háďátko kolumbijské	Meloidogyne chitwoodi	
háďátko ovesné	Heterodera avenae	
háďátko (Radopholus similis)	Radopholus similis	
háďátko řepné	Heterodera schachtii	
háďátko severní	Meloidogyne hapla	
háďátko zhoubné	Ditylenchus dipsaci	
hálčivec jabloňový	Aculus schlechtendali	
hálčivec révový	Calepitrimerus vitis	
hálčivec višňový	Aculus fockeui	
hlemýžďovití	Helicidae	
hlístice		
hlodavci	Rodentia	
hmyz	Insecta	
houbomilka česneková	Suillia lurida	
houbomilka rodu Suillia	Suillia sp.	
housenice	Symphytum	
housenky	Lepidoptera	
hraboš mokřadní	Microtus agrestis	
hraboš polní	Microtus arvalis	
hrbáč osenní	Zabrus tenebrioides	
hrbilkovití	Phoridae	
hryzec vodní	Arvicola terrestris	
hřebenule		(odb. hřebenulovití)
hřebenule borová	Diprion pini	
hřebenulovití (pref. hřebenule)	Diprionidae	
klikoroh borový	Hylobius abietis	
klikoroh vojtěškový	Hypera postica	
klíněnka jabloňová	Phyllonorycter ringoniella	
klíněnka jírovcová	Cameraria ohridella	
klopuška chlupatá	Lygus rugulipennis	
klopuška hnědožlutá	Leptopterna dolabrata	
klopuška světlá	Adelphocoris lineolatus	
klopuškovití (pref. klopušky)	Miridae	
klopušky		(odb. klopuškovití)
kněžice obilná	Eurygaster maura	
kohoutci	Oulema sp.	
kohoutci rodu Oulema	Oulema sp.	
kohoutek černý	Oulema melanopus	
kohoutek modrý	Oulema gallaeciana	
komárovití (pref. komáři)	Culicidae	
komáři		(odb. komárovití)
korovnice		(odb. korovnicovití)

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
korovnice smrková	Sacchiphantes abietis
korovnicovití (pref. korovnice)	Adelgidae
korovník obilní	Rhyzopertha dominica
kovaříkovití - larvy (pref. drátovci)	Elateridae larvae
krascovití	Buprestis sp.
krtek obecný	Talpa europaea
krtonožka obecná	Gryllotalpa gryllotalpa
krysa obecná	Rattus rattus
krysa potkan (pref. potkan)	Rattus norvegicus
krytonosci rodu Ceutorrhynchus	Ceutorrhynchus
krytonosec čtyřzubý	Ceutorrhynchus pallidactylus
krytonosec kořenový	Stenocarus fuliginosus
krytonosec makovicový	Ceutorrhynchus maculaalba
krytonosec řepkový	Ceutorrhynchus napi
krytonosec šešulový	Ceutorrhynchus assimilis
krytonosec zelný	Ceutorrhynchus pleurostigma
křeček polní	Cricetus cricetus
křísek polní	Psammotettix alienus
křísi	Auchenorrhyncha
křískovití	Cicadelliadae
kůrovci	(odb. kůrovcovití)
kůrovcovití (pref. kůrovci)	Scolytidae
květilka cibulová	Delia antiqua
květilka obilná	Delia coarctata
květilka řepná	Pegomya hyoscyami
květilka všežravá	Delia platura
květilka zelná	Delia radicum
květilkovití (pref. květilky)	Anthomyiidae
květilky	(odb. květilkovití)
květopas jabloňový	Anthonomus pomorum
květopas jahodníkový	Anthonomus rubi
květopas peckový	Furcipes rectirostris
kyjatka hrachová	Acyrtosiphon pisum
kyjatka obilná	Sitobion fragariae
kyjatka osenní	Sitobion avenae
kyjatka růžová	Macrosiphum rosae
kyjatka travní	Metopolophium dirhodum
kyjatka zahradní	Macrosiphum euphorbiae
kyjatka zemáková	Aulacorthum solani
kyjatky	Dactynotus sp.
lalokonosci - larvy	
lalokonosci rodu Otiorhynchus	Otiorhynchus sp.
lalokonosec černý	Otiorhynchus niger
lalokonosec libečkový	Otiorhynchus ligustici
lalokonosec rýhovaný	Otiorhynchus sulcatus
lalokonosec vejčitý	Otiorhynchus ovatus
lesák moučný	Cryptolestes ferrugineus
lesák skladištní	Oryzaephilus surinamensis
listopas čárkovaný	Sitona lineatus
listopasi	Sitona sp.
listopasi rodu Sitona	Sitona sp.
listoví škůdci	
listožravé housenice	
listožravé housenky	
listožraví brouci	
listožravý hmyz	
lýkohub	Hylurgops sp.
lýkohubi rodu Hylastes	Hylastes sp.
lýkožrout borový	Ips sexdentatus
lýkožrout lesklý	Pityogenes chalcographus
lýkožrout menší	Ips amitinus
lýkožrout severský	Ips duplicatus
lýkožrout smrkový	Ips typographus
lýkožrout vrcholový	Ips acuminatus
makadlovka	Tuta absoluta
makadlovka broskvoňová	Anarsia lineatella
makadlovka kmínová	Depressaria nervosa
malinovník plstnatý	Byturus tomentosus
maločlenec čárkovitý	Atomaria linearis
mandelinka bramborová	Leptinotarsa decemlineata
mandelinky	Chrysomelidae
měkkýši	
mera hrušňová	Psylla pyricola
mera jabloňová	Psylla mali
mera ovocná	Psylla pyrisuga
mera skvrnitá	Psylla pyri

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
merule mrkvová	Trioza viridula
mery	Psylla sp.
minující škůdci	Leaf miner of vegetables
mnohonožky	Diplopoda
moli	(odb. molovití)
molice	Aleurodoidea
molice bavlníková	Bemisia tabaci
molice skleníková	Trialeurodes vaporariorum
molice vlašovičnicková	Aleurodes proletella
molík česnekový	Acrolepiopsis assectella
molovití (pref. moli)	Tineidae
motýli	Lepidoptera
moucha domácí	Musca domestica
mouchy	Musca sp.
mravenci	Formicoidea
mravenec Monomorium pharaonis	Monomorium pharaonis
mrchožrout vlnitý	Silpha undata
mrchožrout zploštělý	Blitophaga opaca
mšice	Aphididae
mšice bavlníková	Aphis gossypii
mšice broskvoňová	Myzus persicae
mšice chmelová	Phorodon humuli
mšice jablečná	Rhopalosiphum insertum
mšice jabloňová	Aphis pomi
mšice jako přenašeči viróz	Aphididae - vectors
mšice jilmová	Aphis spiraeola
mšice jitrocelová	Dysaphis plantaginea
mšice maková	Aphis fabae
mšice meruzalková	Nasonovia ribisnigri
mšice řešetláková	Aphis nasturtii
mšice slivová	Brachycaudus helichrysi
mšice střemchová	Rhopalosiphum padi
mšice švestková	Hyalopterus pruni
mšice tavelníková	Aphis spiraeophaga
mšice třešňová	Myzus cerasi
mšice zelná	Brevicoryne brassicae
mšička révokaz	Viteus vitifolii
muchnicovití	Bibionidae
muchnicovití - larvy	Bibionidae larvae
muchničkovití	Simuliidae
můra gamma	Autographa gamma
můra kapustová	Lacanobia oleracea
můra luční	Cerapteryx graminis
můra zelná	Mamestra brassicae
můrovití	Noctuidae
myš domácí	Mus musculus
myšice	Apodemus sp.
myšice křovinná	Apodemus sylvaticus
myšice lesní	Apodemus flavicollis
myšice temnopásá	Apodemus agrarius
nesytka jabloňová	Aegeria myopaeiformis
nesytka rybízová	Aegeria tipuliformis
norčík rudý	Clethrionomys glareolus
nosatci	Curculionidae
nosatčící rodu Apion	Apion sp.
obaleč dubový	Tortrix viridana
obaleč hrachový	Cydia nigricana
obaleč hvozdíkový	Cacoecimorpha pronubana
obaleč jablečný	Cydia pomonella
obaleč jabloňový	Hedya dimidioalba
obaleč jedlový	Choristoneura murinana
obaleč jednopásý	Eupoecilia ambiguella
obaleč konopný	Cydia sinana
obaleč locikový	Eucosma conterminana
obaleč meruňkový	Enarmonia formosana
obaleč modřínový	Zeiraphera griseana
obaleč mramorovaný	Lobesia botrana
obaleč obilní	Cnephasia pumicana
obaleč ovocný	Pandemis heparana
obaleč polní	Cnephasia asseclana
obaleč prýtový	Rhyacionia buoliana
obaleč pupenový	Spilonota ocellana
obaleč révový	Sparganothis pilleriana
obaleč slivoňový	Cydia lobarzewskii
obaleč smrkový	Epinotia tedella
obaleč švestkový	Cydia funebrana

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
obaleč vojtěškový	Cydia medicaginis	
obaleč východní	Cydia molesta	
obaleč zimolezový	Adoxophyes orana	
obaleči		(odb. obalečovití)
obaleči slupkovi	Tortricidae	
obalečovití (pref. obaleči)	Tortricidae	
octomilka japonská	Drosophila suzukii	
osenice	Agrotis sp.	
osenice polní	Agrotis segetum	
osenice rodu Agrotis - larvy	Agrypnus	
osenice ypsilonová	Agrotis ipsilon	
pěnodějka obecná	Philaenus spumarius	
pěnodějkovití	Cercopidae	
pestřice pšeničná	Opomyza florum	
pestřice trojtečná	Geomyza tripunctata	
píďalka podzimní	Operophtera brumata	
píďalka tmavoskvrnáč		(odb. tmavoskvrnáč borový)
píďalka zhoubná		(odb. tmavoskvrnáč zhoubný)
píďalkovití	Geometridae	
píďalky	Geometridae	
pidikřísek zelenavý	Empoasca vitis	
pílatka horská	Pachynematus montanus	
pílatka hrůšková	Hoplocampa brevis	
pílatka jablečná	Hoplocampa testudinea	
pílatka proužkovaná	Pachynematus scutellatus	
pílatka rybízová	Nematus ribesii	
pílatka řepková	Athalia rosae	
pílatka smrková	Pristiphora abietina	
pílatka švestková	Hoplocampa minuta	
pílatka třešňová	Caliroa cerasi	
pílatka žlutá	Hoplocampa flava	
pílatky	Tenthredinidae	
pilous černý	Sitophilus granarius	
pilous rýžový	Sitophilus oryzae	
pilousi	Sitophilus	
plodomorka čočková	Contarinia lentis	
plodomorka hrachová	Contarinia pisi	
plodomorka plevová	Sitodiplosis mosellana	
plodomorka pšeničná	Contarinia tritici	
plodomorka vojtěšková	Contarinia medicaginis	
plodomorka zelná	Contarinia nasturtii	
plodomorky	Contarinia sp.	
ploskohřbetkovití (pref. ploskohřbetky)	Pamphiliidae	
ploskohřbetky		(odb. ploskohřbetkovití)
ploskohřbetky rodu Cephalcia	Cephalcia sp.	
ploštice	Heteroptera	
plstnatost (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
plzáci		(odb. plzákovití)
plzákovití (pref. plzáci)	Arionidae	
pochmurnatka mrkvová	Psila rosae	
podkopníčci		(odb. podkopníčkovití)
podkopníček ovocný	Lyonetia clerkella	
podkopníček spirálový	Leucoptera malifoliella	
podkopníčkovití (pref. podkopníčci)	Lyonetiidae	
polník rybízový	Agrilus ribesi	
polník zelenavý	Agrilus viridis	
potemník hnědý	Tribolium castaneum	
potkan		(odb. krysa potkan)
prase divoké	Sus scrofa	
přástevník americký	Hyphantria cunea	
předivka polní	Plutella xylostella	
předivky	Yponomeutidae	
přenašeči viróz	Aphididae	
přezimující škůdci		
půdní hmyz	Insecta	
půdní škůdci		
puklice		(odb. puklicovití)
puklice smrková	Physokermes piceae	
puklice švestková	Parthenolecanium corni	
puklicovití (pref. puklice)	Coccidae	
roztoči	Acarus	
roztoči eriophyidní	Eriophyidae	
roztoči skladištní		
roztočící	Tarsonemidae	
roztočák jahodníkový	Tarsonemus fragariae	
roztočák široký	Polyphagotarsonemus latus	

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
různorožec trnkový	Peribatodes rhomboidaria
rýhonosec řepný	Bothynoderes punctiventris
saví a žraví škůdci	
saví škůdci	
savý hmyz	
slimáci	(odb. slimákovití)
slimáčci	Deroceras
slimáček polní	Deroceras agreste
slimáček síťkovaný	Deroceras reticulatum
slimák největší	Limax maximus
slimákovití (pref. slimáci)	Limacidae
slunilka pokojoová	Fannia canicularis
smutnice	(odb. smutnicovití)
smutnicovití (pref. smutnice)	Sciaridae
stonožky	
sviluška chmelová	Tetranychus urticae
sviluška citrónová	Panonychus citri
sviluška jabloňová	Bryobia rubrioculus
sviluška ovocná	Panonychus ulmi
sviluška rybízová	Bryobia praetiosa
sviluška smrková	Oligonychus ununguis
sviluška stromová	Amphitetranychus viennensis
sviluškovití (pref. svilušky)	Tetranychidae
svilušky	(odb. sviluškovití)
šedavka luční	Hydroecia micacea
škůdci sazenic	
štětconoš trnkový	Orgyia antiqua
štítenka čárkovitá	Lepidosaphes ulmi
štítenka katalpová	Pseudaulacaspis pentagona
štítenka morušová	Pseudaulacaspis pentagona
štítenka zhoubná	Quadraspidotus perniciosus
štítenkovití	Diaspididae
štítonoš skvrnitý	Cassida nebulosa
švábovití	Blattidae
termiti	
tesařík dubový	Plagionotus arcuatus
tesařík smrkový	Tetropium castaneum
tesaříkovití	Cerambyx sp.
tiplice	(odb. tiplicovití)
tiplicovití (pref. tiplice)	Tipulidae
tmavka švestková	Eurytoma schreineri
tmavoskvrnáč borový (pref. píďalka tmavoskvrnáč)	Bupalus piniarius
tmavoskvrnáč zhoubný (pref. píďalka zhoubná)	Erannis defoliaria
třásněnka lnová	Thrips linarius
třásněnka palmová	Thrips palmi
třásněnka štirovníková	Odontothrips loti
třásněnka zahradní	Thrips tabaci
třásněnka západní	Frankliniella occidentalis
třásněnky	Thysanoptera
vlnatka krvavá	Eriosoma lanigerum
vlnovník hrušňový	Eriophyes pyri
vlnovník jabloňový	Eriophyes mali
vlnovník kmínový	Aceria carvi
vlnovník maliníkový	Phyllocoptes gracilis
vlnovník révový	Colomerus vitis
vlnovník rybízový	Cecidophyopsis ribis
vlnovníkovití	Eriophyidae
vosy	Vespula
vertalka ječná	Agromyza megalopsis
vertalka jihoamerická	Liriomyza huidobrensis
vertalka L. trifolii	Liriomyza trifolii
vertalka pórová	Napomyza gymnostoma
vertalka rajčatová	Liriomyza bryoniae
vertalka zahradní	Chromatomyia horticola
vertalkovití (pref. vertalky)	Agromyzidae
vertalky	(odb. vertalkovití)
vertule celerová	Philophylla heraclei
vertule chřestová	Plioreocepta poeciloptera
vertule olivovníková	Bactrocera oleae
vertule ovocná	Ceratitis capitata
vertule třešňová	Rhagoletis cerasi
vertule višňová	Rhagoletis cingulata
výkalnice bojínková	Scatophaga sp.
vysoká zvěř	
vyžírající hmyz	
zápředníček (pref. záředníček polní)	(odb. zápředníček polní)

Název český (preferovaný)	Název vědecký (Název český odborný)
zápředníček polní	Plutella xylostella
zavíječ hnědošedý	Corcyra cephalonica
zavíječ kukuřičný	Ostrinia nubilalis
zavíječ moučný	Ephestia kuehniella
zavíječ zimostrázový	Cydalima perspectalis
zavíječi	(odb. zavíječovití)
zavíječovití (pref. zavíječi)	Pyrallidae
zdobnatka lipová	Eucallipterus tiliae
zelenuška žlutopásá	Chlorops pumilionis
zobonoska ovocná	Rhynchites bacchus
zobonoska révová	Byctiscus betulae
zobonosky	Rhynchites sp.
zrnokaz fazolový	Acanthoscelides obtectus
živočišná škůdci	
žlabatka stonková	Timaspis papaveris
žraví škůdci	žraví škůdci
žravý hmyz	

D5.2 Přehled ostatních pojmů

Oblast použití přípravku

Účel použití přípravku

barvení osiva	podpora zdravotního stavu
chemická probírka	potlačení pařezové výmladnosti
chemické dočišťování	probírka plodů
chlorózy z nedostatku železa	prodloužení skladovatelnosti
choroby z nedostatku bóru	příprava půdy
defoliace	příprava půdy před zalesněním
desikace	ptáci
dezinfekce	redukce nadměrné násady plodů
dezinfekce zeminy	redukce rzivosti plodů
dezinfestace/dezinfekce	regulace dozrávání
hubení výmladků	regulace růstu
hybridizační prostředek	retardace
likvidace pařezů	retardace letorostů
mechanická ochrana	retardace trav
monitoring	signalizace náletu
neinfekční listová skvrnitost ječmene	sjednocení dozrávání
obnova TTP	snížení populační hustoty
ochrana květů proti mrazu	snížení úletu postřiku
ochrana osiva proti ptákům	sterilizace
ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř	totální hubení vegetece
ochrana proti jarním mrazům	uchování kvality plodů
ochrana proti letnímu okusu zvěř	úprava pH vody
ochrana proti loupání	úprava vzhledu
ochrana proti okusu zvěř	urychlení dozrávání
ochrana proti vytloukání	usměrnění ošetření
ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěř	usnadnění mechanizované sklizně
ochrana proti zimnímu okusu zvěř	usnadnění sklizně
ochrana při přesazování	zabránění opadu plodů
ochrana při transportu	zlepšení kvality
ochrana při vyzvedávání	zlepšení kvality namořeného osiva
ochrana ran	zlepšení násady plodů
ochrana ran po mechanickém poškození	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin
ochrana ran po řezu	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin
omezení pěnivosti	zlepšení technologických vlastností osiva
omezení vytahování sazenic	zlepšení tržních vlastností
omezení ztrát při sklizni	zlepšení vlastností aplikační kapaliny
ošetření kompostu	značkovací barvivo
podpora účinnosti	zvýšení obranyschopnosti rostlin
podpora vybarvení plodů	zvýšení odolnosti rostlin
	zvýšení účinnosti

Agrotechnické termíny použití přípravků

po nahrnkování	podle potřeby před desikací
----------------	--------------------------------

po nakopčení	před kopčením
po naočkování	před nahrnkováním
po naroubování	před odlistěním
po odkornění	před podmítkou
po odstranění špiček	před přesazením
po pikýrování	před setím
po poranění	před sklizní
po poslední okopávce	před ukládáním
po posledním hrůbkováním	před uskladněním
po přesazení	před vypíchnutím
po rozhrnutí hrůbků	před výsadbou
po řezu	před vysázením
po řezu květů	před výsevem
po sklizni	před zaškolkováním
po sklizni krycí plodiny	před zpracováním půdy
po slepé proorávce	při hrnkování
po vláčení	při přesazování
po výsadbě	při přípravě půdy
po výsevu	při sklizni
po zaškolkování	při transportu
po zaštipování	při výsadbě
po zavedení	při vyzvedávání
po zpracování půdy	v době orby

Poznámky k dávkování

aplikace cílená	do počátku skanutí
aplikace dělená	do skanutí
aplikace meziřádková	podle návodu
aplikace opakovaná	podle schváleného TP
aplikace pásová	před skanutím
aplikace plošná	s kryty
aplikace řádková	se zapravením
aplikace s kryty	výsadba
bodová aplikace	výsevek

Aplikační technologie dle EPPO při použití přípravků

jakékoliv ošetření	ošetření povrchu
návnady	ošetření prostorové
ošetření bází rostlin	ošetření prostřednictvím závlahové vody
ošetření cibulí a hlíz	ošetření půdy do brázd
ošetření hydropon.roztoku	ošetření půdy mezi řádky (meziřadí)
ošetření květináčů/kontejnerů	ošetření půdy plošné
ošetření nadzemních částí	ošetření půdy v řadách (řádcích)
ošetření osevního lůžka	ošetření ran
ošetření osiva/sadby	ošetření řezaných květin
ošetření pěstebního substrátu	ošetření řízků
	ošetření sklizeného produktu

Aplikační technologie při použití přípravků

aplikace cílená	kladení návnady
aplikace dělená	lokální aplikace
aplikace do jedových staniček	ohnisková aplikace
aplikace meziřádková	ošetření celoplošné
aplikace opakovaná	ošetření s kryty
aplikace pásová	postřik bodový
aplikace plošná	postřik meziřádkový
aplikace řádková	postřik pásový
aplikace s kryty	postřik plošný
bodová aplikace	postřik s kryty
kapková aplikace	s kryty
	se zapravením

D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů

Obecná stupnice (BBCH) - všechny rostliny

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadalo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují. Osivo se ošetřuje ve fázi 00.)

Jednoděložné (BBCH) - (Monocotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy
10	první list vystoupil z koleoptile
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadalo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Dvouděložné (BBCH) - (Dicotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	hypokotyl s dělohami nebo klíček protrhl osemení či slupku semene
08	hypokotyl s dělohami roste směrem k půdnímu povrchu
09	dělohy prorážejí povrch půdy (kromě hypogeického klíčení), klíček nebo list proráží povrch půdy
10	dělohy plně rozvinuty
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Vytrvalé rostliny (BBCH) - pereny

00	zimní dormance nebo klidové období
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	kořínek (radikula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků a/nebo postranních (bočních) kořenů
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon roste směrem k povrchu půdy
09	na rašících pupenech jsou vidět zelené špičky listů
10	oddělování prvních listů
11	první listy rozvinuté
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	Vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
91	výhony plně vyvinuty, listy ještě zelené
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadalo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Trávy (BBCH) - (Poaceae)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první odnož viditelná
22	2 odnože viditelné
23	3 odnože viditelné
24	4 odnože viditelné
25	5 odnoží viditelných
26	6 odnoží viditelných
27	7 odnoží viditelných
28	8 odnoží viditelných
29	9 nebo více odnoží viditelných
31	jedno kolénko zjištělné
32	dvě kolénka zjištělná
33	3 kolénka zjištělná
34	4 kolénka zjištělná
35	5 kolének zjištělných
36	6 kolének zjištělných
37	7 kolének zjištělných
38	8 kolének zjištělných
39	9 nebo více kolének patrných
41	pochva praporcevého listu se prodlužuje
43	pochva praporcevého listu právě viditelná zduřelá (středně zduřelá)
45	pochva praporcevého listu zduřelá
47	pochva praporcevého listu se otvírá
49	viditelné první osiny
51	počátek metání
55	objevila se první květenství (střední fáze metání)

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
59	celé květenství viditelné (konec metání)
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50% prašníků zralých
69	konec květu
71	obsah zrn vodnatý
75	mléčná zralost
77	pozdní mléčná zralost
85	těstovitá (vosková) zralost
87	žlutá zralost
89	plná zralost, zrno je tvrdé
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřela, stéblo se láme

Vegetativně se rozmnožující rostliny (BBCH)

00	vegetativní rozmnožovací orgány v klidu
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	vegetativní rozmnožovací orgány tvoří kořeny
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon (klíček) roste směrem k povrchu půdy
09	výhon (klíček) nebo list proráží povrch půdy
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odbočování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	začátek tvorby vegetativních rozmnožovacích orgánů
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 70 % konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly konečnou velikost
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadalo
97	rostliny jsou v dormanci

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Obilniny (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy, na špičce koleoptile již viditelný list
10	první list vystoupil z koleoptile
11	fáze 1. listu: 1. list rozvinutý
12	fáze 2. listu: 2. list rozvinutý
13	fáze 3. listu: 3. list rozvinutý
14	fáze 4. listu: 4. list rozvinutý
15	fáze 5. listu: 5. list rozvinutý
16	fáze 6. listu: 6. list rozvinutý
17	fáze 7. listu: 7. list rozvinutý
18	fáze 8. listu: 8. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinutých
21	prvá odnož viditelná: počátek odnožování
22	druhá odnož viditelná
23	třetí odnož viditelná
24	čtvrtá odnož viditelná
25	pátá odnož viditelná
26	šestá odnož viditelná
27	sedmá odnož viditelná
28	osmá odnož viditelná
29	9 a více odnoží viditelných
30	začátek sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a počínají se prodlužovat, klas vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm
31	fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjištělné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm
32	fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka
33	fáze 3. kolénka: 3. kolénko vzdálené min. 2 cm od 2. kolénka
34	fáze 4. kolénka: 4. kolénko vzdálené min. 2 cm od 3. kolénka
37	objevení se posledního listu (praporcový list): poslední list ještě svinutý
39	fáze jazýčku (liguly): jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet
45	pochva praporcového listu naduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	špičky osin: osiny jsou viditelné nad ligulou praporcového listu
51	počátek metání: špička klasu (laty) vystupuje z pochvy nebo ji proráží bočně
55	střed metání: báze ještě v pochvě
59	konec metání: klas (lata) je celý viditelný
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50 % prašníků zralých
69	konec květu
71	prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý
73	časná mléčná zralost
75	střední mléčná zralost: všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená
77	pozdní mléčná zralost
83	časná těstovitá (vosková) zralost
85	testovitá zralost: obsah zrna ještě měkký, ale suchý, deformace tlakem nehtu reverzibilní
87	žlutá zralost: deformace tlakem nehtu irreverzibilní
89	plná zralost: zrno je tvrdé, jen s obtíží je lze nehtem palce zlomit
92	mrtvá zralost: zrno již nelze nehtem palce stisknout ani zlomit
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřelá, stéblo se láme
99	sklizené zrno (vhodné pro posklizňové úpravy zrna, např. ochranné zásahy)

Kukuřice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání (imbibice)
05	kořínek vystoupil ze semene
07	výstup koleoptile ze semene
09	vzcházení: koleoptile proniká nad povrch půdy
10	1. list vystupuje z koleoptile
11	1. list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
15	5. list vyvinutý
16	6. list vyvinutý
17	7. list vyvinutý
18	8. list vyvinutý
19	9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. nodus (kolénko) patrné
32	2. kolénko patrné
33	3. kolénko patrné
34	4. kolénko patrné
35	5. kolénko patrné
36	6. kolénko patrné
37	7. kolénko patrné
38	8. kolénko patrné
39	9 a více kolének patrných
51	počátek metání lat: lata v pochvě dobře znatelná
53	špička laty viditelná
55	střední metání: (lata úplně viditelná), střední větve laty se rozvíjejí
59	konec metání (dolní větve laty plně rozvinuté)
61	samčí květenství: začátek květu: středy středních větví laty kvetou; samičí květenství: objevují se špičky palic v listových pochvách
63	samčí květenství: začíná prášení pylu; samičí květenství: viditelné špičky blizen ("vousy")
65	samčí květenství: plný květ: horní a dolní větve lat kvetou; samičí květenství: vlákna blizen plně vysunutá
67	samčí květenství: květ ukončen; vlákna blizen začínají zasychat
69	konec květu
71	počátek tvorby plodu: zrna jsou zjistitelná: obsah vodnatý: cca 16 % sušiny
73	časná mléčná zralost
75	mléčná zralost: zrna ve středu palice jsou žlutobílá: obsah mléčný: asi 40 % sušiny zrna
79	druhově a odrůdově specifické velikosti zrna je dosaženo
83	časná vosková zralost: zrna těstovitá, na bázi ještě vlhká: asi 45 % sušiny zrna
85	vosková (silážní) zralost, zrna žlutavá až žlutá: těstovitá konzistence: asi 55 % sušiny zrna
87	fyzilogická zralost: černá skvrna /vrstva na bázi/ zrna: asi 60 % sušiny v zrnu
89	plná zralost: zrna ztvrdlá a lesklá: asi 75 % sušiny v zrnu
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Slunečnice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	klíčící kořen vystoupil ze semene
06	klíčící kořen prodloužený, tvoří vlášení
07	hypokotyl s děložními listy protrhl slupku semene
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuté
12	2 listy (1. pár listů) vyvinutý
14	4 listy (2. pár listů)
15	5 listů vyvinuto
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	květní pupen již rozpoznatelný mezi mladými listy (fáze hvězdy)
53	květenství se odděluje od listové růžice: krycí listy zřetelně rozpoznatelné od listů
55	květenství se oddělilo od nejhornějšího listu
57	květenství se zřetelně oddělilo od listů
59	květenství ještě zavřené, mezi krycími listy jsou viditelné jazykovité květy
61	počátek květu: jazykovité květy kolmo na terči: trubkovité květy viditelné ve vnější třetině úboru
63	trubkovité květy ve vnější třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
65	plný květ: trubkovité květy ve střední třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
67	dokvétání: trubkovité květy ve vnitřní třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
69	konec květu: všechny trubkovité květy odkvetly, ve vnější až střední třetině terče viditelné nasazování plodů, jazykovité květy zaschlé či opadlé
71	semena ve vnější třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
75	semena ve střední třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
79	semena ve vnitřní třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
81	začátek zrání: semena ve vnější třetině terče černá; slupka (oplodí) semen tvrdá, zadní strana úboru ještě zelená

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
83	citronová zralost: zadní stěna úboru žluto-zelená: krycí listeny ještě zelené; vlhkost semen asi 50 %
85	postupující vyzrávání semen: semena ze střední třetiny černá, zadní strana úboru žlutá, krycí listeny s hnědými okraji, vlhkost semen asi 40 %
87	fyzilogická zralost: zadní strana úboru žlutá: krycí listeny ze 3/4 hnědé; vlhkost semen 20 - 25 %
89	plná zralost: semena i ve vnitřní třetině terče černá: zadní strana úboru hnědá, mramorovaná, krycí listeny hnědé: vlhkost semen asi 15 %
92	mrtvá zralost: vlhkost semen asi 10 %
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Řepka (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	hypokotyl s děložními listy protrhl osetení
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. pravý list vyvinutý
13	3. pravý list vyvinutý
14	4. pravý list vyvinutý
15	5. pravý list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
20	žádné vedlejší výhony
21	první vedlejší výhon zjistitelný
22	druhý vedlejší výhon zjistitelný
23	třetí vedlejší výhon zjistitelný
24	čtvrtý vedlejší výhon zjistitelný
29	devět a více vedlejších výhonů zjistitelných
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
50	hlavní květenství již viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy
51	hlavní květenství viditelné shora uprostřed nejvyšších listů
52	hlavní květenství volné, stejné výše jako horní listy
53	květenství převyšuje horní listy
55	na hlavním květenství se oddělily jednotlivé květy (zavřené)
57	jednotlivé květy sekundárních květenství viditelné (uzavřené)
59	první korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
60	prvé otevřené květy
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	asi 30 % květů na hlavním stonku kvete
65	plný květ: asi 50 % květů na hlavním stonku otevřených, prvé korunní plátky již opadávají
67	dokvétání: velké množství korunních plátků opadlo
69	konec květu
71	asi 10 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré šesule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
81	asi 10 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
83	asi 30 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
85	asi 50 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
87	asi 70 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
89	plná zralost: téměř veškerá zrna na rostlině černá a tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Hrách (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček protrhl slupku semene

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté prvotní listy
11	1. pravý list s vyvinutým palistem (nebo 1. úponkem)
12	2. list s přílistkem a úponkem (či 2. úponkem)
13	3. list s přílistky, úponek plně vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první květní pupeny viditelné
55	prvé, ještě zavřené, jednotlivé květy viditelné
59	četné, ještě zavřené květy, viditelné prvé korunní plátky
61	počátek květu: asi 10 % květů otevřeno
63	asi 30 % květů kvete
65	plný květ: asi 50 % květů otevřených
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti, semena plně vyvinutá (zelená zralost)
81	asi 10 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
83	asi 30 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
85	asi 50 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
87	asi 70 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
89	plná zralost: lusky na celé rostlině jsou suché, hnědé, semena suchá, tvrdá (suchá zralost)
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Bob (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání, embryo je zřetelně viditelné pod oseméním
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorazil slupku semene
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení, klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté palisty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý
15	5. list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první poupata viditelná
55	prvé jednotlivé květy viditelné
59	prvé korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	květou asi 3 hrozny na rostlinu
65	plný květ: asi 5 hroznů na rostlinu kvete
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti (zelená zralost)
81	začátek zrání: asi 10 % lusků zbarveno tmavě
83	asi 30 % lusků zbarveno tmavě
85	postupující vyzrání lusků: asi 50 % jich je tmavě vybarveno

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
87	asi 70 % tmavých lusků
89	plná zralost: všechny lusky jsou tmavé, semena suchá, tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Brambory (BBCH)

00	Hlíza nenarašena
01	Počátek klíčení: klíčky max. 1 mm
02	Narašení: klíčky max. 2 mm
03	Konec vegetačního klidu: klíčky 2-3 mm
05	Začínající tvorba kořínků
07	Začátek růstu klíčků
08	Klíček roste k povrchu půdy
09	Vzcházení: klíčky na povrchu půdy
10	Vývin prvních listů
11	Vyvinutý 1. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
12	Vyvinutý 2. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
13	Vyvinutý 3. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
19	9 a více listů (max. 4 cm) na hlavním stonku vyvinuto
21	1. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
22	2. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
29	9 a více bazálních postranních výhonů
31	Počátek zapojování porostu: 10% rostlin se dotýká
32	20% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
33	30% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
34	40% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
35	50% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
36	60% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
37	70% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
38	80% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
39	Porost uzavřen: 90% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
40	Počátek zakládání hlíz
41	Dosaženo 10% hmotnosti hlíz
42	Dosaženo 20% hmotnosti hlíz
43	Dosaženo 30% hmotnosti hlíz
44	Dosaženo 40% hmotnosti hlíz
45	Dosaženo 50% hmotnosti hlíz
46	Dosaženo 60% hmotnosti hlíz
47	Dosaženo 70% hmotnosti hlíz
48	Dosaženo maximální hmotnosti hlíz, hlízy nemají pevnou slupku
49	95% hlíz má pevnou slupku
51	Viditelná první poupata (1-2 mm) z prvního květenství (hlavní stonek)
55	Poupata prvního květenství 5 mm (hlavní stonek)
59	Viditelné první barevné korunní plátky
60	První otevřené květy v porostu
61	Počátek kvetení: 10% květů prvního květenství otevřeno (hlavní stonek)
62	20% květů prvního květenství otevřeno
63	30% květů prvního květenství otevřeno
64	40% květů prvního květenství otevřeno
65	Plný květ: 50% květů prvního květenství otevřeno
66	60% květů prvního květenství otevřeno
67	70% květů prvního květenství otevřeno
68	80% květů prvního květenství otevřeno
69	Konec kvetení prvního květenství
70	Viditelné první bobule
71	10 % bobulí dosáhlo konečné velikosti (hlavní stonek)
72	20 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
73	30 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
75	50 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
77	70 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
79	90 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
81	Bobule zelené, semena světlá
85	Bobule okrové až sivěhnědě zbarveny
89	Bobule zavadlé, semena tmavá
91	Počátek žloutnutí natě
93	Většina natě zbarvena žlutě
95	50% natě zbarveno hnědě
97	Listy a stonky odumřelé, stonky vybledlé
99	Sklizeň

Cukrová a krmná řepa (BBCH)

00	Suché semeno
01	Začátek bobtnání semene
03	Konec bobtnání semene, otevírání klubíčka
05	Objevení klíčícího kořínku
07	Ze semene vyrůstá klíček
09	Vzcházení, klíček proráží povrch půdy
10	Napřimování děloh
11	První pár listů viditelný
12	Dva listy (první pár listů) vyvinuté
14	Čtyři listy (druhý pár listů) vyvinuté
15	Pět listů vyvinuto
16	Šest listů vyvinuto
17	Sedm listů vyvinuto
18	Osm listů vyvinuto
19	Devět a více listů vyvinuto
31	Počátek uzavírání porostu: listy kryjí 10% povrchu půdy
32	Listy kryjí 20% povrchu půdy
33	Listy kryjí 30% povrchu půdy
34	Listy kryjí 40% povrchu půdy
35	Listy kryjí 50% povrchu půdy
36	Listy kryjí 60% povrchu půdy
37	Listy kryjí 70% povrchu půdy
38	Listy kryjí 80% povrchu půdy
39	Uzavření porostu: listy kryjí 90% povrchu půdy
49	Řepná bulva ve sklizňové velikosti
51	počátek prodlužování hlavního výhonu
52	Hlavní výhon dlouhý 20 cm
53	Na hlavním stonku viditelné základy bočních výhonů
54	Postranní výhony jasně viditelné
59	Viditelné první listeny, květy uzavřené
60	Otevření prvních květů
61	Počátek kvetení: 10 % květů otevřeno
62	20 % květů otevřeno
63	30 % květů otevřeno
64	40 % květů otevřeno
65	Plný květ: 50 % květů otevřeno
67	Vadnutí květů: 70 % květů otevřeno nebo odkvetlých
69	Konec kvetení: všechny květy odkvetlé
71	Začátek tvorby semene: viditelná klubíčka
75	Perikarp zelený, barva osemení béžová
81	Začátek zrání klubíček: perikarp zeleno-hnědý, barva osemení světle hnědá
85	Perikarp světle hnědý, barva osemení červenohnědá
87	Hnědá zralost
89	Plná zralost
91	Listy začínají ztrácet barvu
93	Většina listů žlutá
95	50% listů hnědých
97	Rostlina odumírá
99	Sklizeň (semen)

Réva vinná (BBCH)

00	Vegetační klid: přezimující očka špičatá až kulatá, podle odrůdy světle až tmavě hnědá; pupenové šupiny podle odrůdy více či méně uzavřeny
01	Začátek nalévání pupenů: očka uvnitř pupenů se začínají zvětšovat
03	Konec nalévání pupenů: pupeny jsou nalité, ale dosud nejsou zelené
05	Stadium "vlny?": zřetelně viditelná hnědá vlna
07	Začátek otevírání pupenů: objevují se zelené špičky letorostů
08	Rašení: zřetelně viditelné zelené špičky letorostů
11	První list vyvinutý, odstává od výhonu
12	2 listy vyvinuty
13	3 listy vyvinuty
19	9 a více listů vyvinuto
53	Květenství zřetelně viditelné
55	Květenství se zvětšuje, jednotlivé květy sdruženy pohromadě
57	Květenství plně vyvinuté, oddělování jednotlivých květů
60	První čepičky se oddělují na bázích květů
61	Začátek kvetení: opad 10 % čepiček
62	Opad 20 % čepiček
63	Opad 30 % čepiček
64	Opad 40 % čepiček
65	Plný květ: opad 50 % čepiček
66	Opad 60 % čepiček

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
67	Opad 70 % čepiček
68	Opad 80 % čepiček
69	Konec kvetení
71	Začátek vývoje plodů: zvětšování semeníku, opad
73	Bobule velikosti broku; hrozny se začínají sklánět
75	Bobule velikosti hrachu; hrozny svěšeny
77	Začátek uzavírání hroznů
79	Konec uzavírání hroznů
81	Počátek zrání: bobule se začínají zbarvovat
83	Bobule vybarveny
85	Zaměkání bobulí
89	Bobule zralé (vhodné pro sklizeň)
91	Po sklizni; ukončená lignifikace
92	Začátek zbarvování listů
93	Začátek opadu listů
95	50% listů opadlo
97	Konec opadu listů
99	Začátek dormance

Chmel (BBCH)

00	Chmelová babka dormantní (neořezaná)
01	Chmelová babka dormantní (ořezaná)
07	Chmelová babka s viditelným stonkem (neořezaná)
08	Začátek růstu stonku (chmelová babka ořezaná)
09	Rašení: objevení se prvních výhonků
11	1. pár listů vyvinutý
12	2. pár listů vyvinutý (začátek větvení)
13	3. pár listů vyvinutý
19	9 a více párů listů vyvinuto
21	1. pár bočních větví viditelný
22	2. pár bočních větví viditelný
23	3. pár bočních větví viditelný
29	9 a více bočních větví viditelných (vyskytují se druhotné boční výhony)
31	Výhony dosáhly 10% výšky chmelové konstrukce
32	Výhony dosáhly 20% výšky chmelové konstrukce
33	Výhony dosáhly 30% výšky chmelové konstrukce
38	Rostliny dosáhly vrcholu chmelové konstrukce
39	Konec prodlužování lodyhy
51	Květní pupeny viditelné
55	Rozšiřování květních pupenů (vývoj osýpky)
61	Začátek kvetení: asi 10% květů otevřených
62	Asi 20% květů otevřených
63	Asi 30 % květů otevřených
64	Asi 40% květů otevřených
65	Plné kvetení: asi 50% květů otevřených
66	Asi 60% květů otevřených
67	Asi 70% květů otevřených
68	Asi 80% květů otevřených
69	Konec kvetení
71	Začátek hlávkování: 10% hlávek vyvinuto
75	Hlávky zcela vyvinuty: všechny hlávky viditelné, měkké, blizny ještě přítomné
79	Hlávky zcela vyvinuté: téměř všechny hlávky dosáhly plné velikosti
81	Začátek zrání: 10% kompaktních hlávek
82	20% kompaktních hlávek
83	30% kompaktních hlávek
84	40% kompaktních hlávek
85	Pokročilá zralost: 50% kompaktních hlávek
86	60% kompaktních hlávek
87	70% kompaktních hlávek
88	80% kompaktních hlávek
89	Plná zralost: hlávky zralé ke sklizni, uzavřené, lupulin zlatý, vůně potenciálně plně vyvinuta
92	Přezrálost: hlávky žluto-hnědě zbarvené, vůně zhoršená
97	Dormance: listy a lodyhy odumřelé

Sója (BBCH)

00	suché semeno
01	semena bobtnají
03	ukončení bobtnání semen
05	objevení se kořínku
06	prodlužování kořínku, objevení se kořenového vlášení
07	růst hypokotylu k povrchu půdy
08	hypokotyl dosahuje povrchu půdy

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
09	klíčení: objevení se děložních listů nad povrchem půdy
10	narovnání děložních listů
11	viditelný první listy (první listy na prvním kolénku)
12	trojčetný list na druhém kolénku
13	trojčetný list na třetím kolénku
14	trojčetný list na čtvrtém kolénku
19	trojčetný list na 9. kolénku
21	první vedlejší výhon viditelný
22	druhý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
23	třetí vedlejší výhon prvního řádu viditelný
24	čtvrtý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
29	devět a více vedlejších výhonů prvního řádu viditelných
49	vegetativní části pro sklizeň dosáhly plné velikosti (soja na krmivo)
51	viditelný první květní pupen
55	první květní pupen se zvětšuje
59	první květní plátky viditelné, květy dosud zavřené
60	první květy rozkvetlé
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
62	asi 20% květů rozkvetlých
63	asi 30% květů rozkvetlých
64	asi 40% květů rozkvetlých
65	plný květ: asi 50% květů rozkvetlých
66	asi 60% květů rozkvetlých
67	konec kvetení
69	první lusky viditelné (přibližně 5 mm dlouhé)
70	první lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm)
71	asi 10% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
72	asi 20% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
73	asi 30% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
74	asi 40% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
75	asi 50% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
77	asi 70% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
79	téměř všechny lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm), semena vyplňují celou dutinu lasku
80	první lusk zralý, boby vybarvené, suché a tvrdé
81	asi 10% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
82	asi 20% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
83	asi 30% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
84	asi 40% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
85	asi 50% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
86	asi 60% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
87	asi 70% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
88	asi 80% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
89	téměř všechny lusky zralé, semena vyplňují celou dutinu lasku
91	asi 10% listů zbarvených nebo opadaných
92	asi 20% listů zbarvených nebo opadaných
93	asi 30% listů zbarvených nebo opadaných
94	asi 40% listů zbarvených nebo opadaných
95	asi 50% listů zbarvených nebo opadaných
96	asi 60% listů zbarvených nebo opadaných
97	nadzemní části rostlin odumřelé
99	sklízňová zralost (semen)

Jádroviny (BBCH)

00	dormance, pupeny uzavřeny a kryty šupinami
01	počátek nalévání pupenů, pupeny viditelně zaoblené, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části šupin
03	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými chlupy
07	počátek rašení pupenů, první zelené špičky listů viditelné
09	zelené špičky listů vyrůstají asi 5 mm nad nad šupiny pupenů
10	zelené špičky listů vyrostlé asi 10 mm nad šupiny, oddělování prvních listů (fáze myšího ouška)
11	první listy vyvinuté, další se ještě vyvíjejí
15	více listů vyvinuto, ještě nedosahují plnou velikost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části
52	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými vlnou
53	rašení pupenů, objevení se listů, svazeček květů je zakrytý
54	zelené špičky listů vyrůstají asi 10 mm nad nad šupiny pupenů, oddělení prvních listů (fáze myšího ouška)
55	viditelné květní pupeny, ještě uzavřené
56	jednotlivé květy se začínají se od sebe navzájem oddělovat, ještě uzavřené (fáze zeleného poupěte)
57	prodlužování květních (korunních) lístků, kališní lístky slabě otevřené, korunní lístky viditelné (stadium růžového poupěte)
59	první květy dosahují fáze balonu

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, první korunní lístky padají při dotyku
66	asi 60% květů otevřeno
67	vadnutí květů, většina korunních lístků opadlá
69	konec kvetení, všechny korunní lístky opadlé
71	velikost plodu do 10 mm, opad plodů po květu
72	velikost plodu do 20 mm (velikost lískového ořechu)
73	druhý opad plodů (červnový)
74	průměr plodů do 40 mm, plody vzpřímené (stadium T, spodní strana plodu a stopka tvoří T, velikost vlašského ořechu)
75	plod dosahuje asi 50% (polovinu) konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	počátek zrání, vývoj odrůdově specifického zbarvení plodu (zesvětlení)
85	pokročilé zrání, nárůst intenzity odrůdově specifického zbarvení
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost, plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, terminální pupen vyvinut, listy ještě úplně zelené
92	listy se počínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarveno
97	všechny listy opadlé
99	začátek dormance

Peckoviny (BBCH)

00	zimní dormance, špičaté listové pupeny a zaoblené květní pupeny uzavřené a pokryté tmavě hnědými šupinami
01	počátek nalévání (listových) pupenů, viditelné světlehnědé šupiny
03	konec nalévání pupenů, viditelná světle zelená oblast pupenů
09	viditelné zelené špičky listů, opad hnědých šupin, pupeny kryté světle zelenými šupinami
10	mírně otevřené zelené šupiny, objevení se listů
11	první list vyvinutý, viditelný vyvíjející se letorost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupeny uzavřené, viditelné světle hnědé šupiny
53	rašení pupenů: patrné rozšíření šupin, viditelná světle zelená zóna pupenů
54	květenství pokryto světle zelenými šupinami
55	uzavřené květy s krátkými květními stopkami viditelné, mírně otevřené zelené šupiny
56	prodlužování květní stopky, kalichy jsou uzavřené, květy se od sebe oddělují
57	otevření kalichů: viditelné bílé vrcholky květů
59	většina květů s uzavřenými korunními plátky, fáze balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, opad prvních korunních plátků
67	vadnutí květů, většina korunních plátků opadaných
69	konec kvetení, všechny korunní plátky opadané
71	zvětšování semeníku, opad plodů po odkvětu
72	zelený semník obklopen zaschlými kališními lístky, začátek opadu kališních lístků
73	druhý opad plodů (červnový)
75	plod dosahuje asi poloviny konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	začátek vybarvování plodů
85	vývoj typické odrůdové barvy
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost: plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, listy ještě plně zelené
92	listy se začínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarvených nebo opadaných
97	všechny listy opadané
99	začátek dormance

Jahodník (BBCH)

00	dormance rostlin, krátce stopkaté i ležící listy částečně odumřelé
03	prodlužování hlavního pupene
10	objevení se prvního listu
11	1. list rozvinutý
12	2. list rozvinutý
13	3. list rozvinutý
14	4. list rozvinutý
15	5. list rozvinutý
16	6. list rozvinutý
17	7. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinuto
41	počátek tvorby odnoží: objevení se odnoží (asi 2 cm dlouhých)
42	objevení se první mladé rostliny
43	začátek zakořeňování první mladé rostliny
45	první mladá rostlina s vyvinutými kořeny (schopná samostatné existence)
49	několik mladých rostlin s vyvinutými kořeny (schopných samostatné existence)
55	první květenství viditelné na bázi růžice
56	růst květenství
57	první květy viditelné (dosud zavřené)
58	fáze balonu prvního květu
59	většina květů ve fázi balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
65	plný květ: sekundární (B) a terciární (C) květy otevřené, první korunní plátky opadlé
67	vadnutí květů: většina okvětních plátků opadlá
71	vysouvání květních lůžek
73	jasně viditelné plody
81	počátek zrání: barva většiny plodů se mění od zelené k bílé
85	první plody získávají odrůdově specifické zbarvení
87	hlavní sklizeň: většina plodů zbarvena
89	druhá sklizeň: většina plodů zbarvena
91	počátek tvorby vrcholových (axilárních) pupenů
92	vývoj nových lístků s menší čepelí a zkráceným řapíkem
93	staré listy schnou, mladé listy se ohýbají dolů, staré listy získávají odrůdově specifické zbarvení
97	odumírání starých listů
