



# VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO  
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník XIV

---

Řada: Odbor přípravků na ochranu rostlin  
Číslo: 1

Vydáno: 11. ledna 2017

---

## Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2017

*List of authorized plant protection products  
and other means of plant protection 2017*

# Obsah - česky

Úvod	4
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky	5
Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin	13
Doporučené dávkování vody v l/ha pro ředění přípravků na ochranu rostlin	18
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky - anglicky	20
Názvy a definice kapitol - anglicky	29
A Abecední přehled platných povolení	33
A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin	33
A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů	70
A3 Bioagens na bázi makroorganismů	71
A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu	72
A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin	90
A6 Evidované chemické prostředky	95
B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat	96
B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	96
B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob	104
B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob	104
B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob	104
B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	109
C Speciální část - Oblast použití	111
C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití	111
C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití	368
C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití	374
C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci - oblast použití	382
C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použití	384
D PŘÍLOHY	414
D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)	414
D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)	424
D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí	435
D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku	469
D5 Přehled pojmů použitých pro identifikaci oblasti použití	484
D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů	484
D5.2 Přehled ostatních pojmů	507
D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů	510

# Contents - in English

	Introduction .....	4
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations .....	5
	Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection .....	13
	Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution .....	18
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English .....	20
	Headings and definitions of chapters - in English .....	29
A	Alphabetical list of valid authorisation decisions .....	33
A1	Chemical products and auxiliary products for plant protection .....	33
A2	Biological products for plant protection based on microorganisms .....	70
A3	Biological products based on macroorganisms .....	71
A4	Products with parallel trade permit .....	72
A5	Extensions of products authorisations for minor uses .....	90
A6	Recorded chemical means .....	95
B	List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up period for their stocks .....	96
B1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks .....	96
B2	Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks .....	104
B3	Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks .....	104
B4	Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks .....	104
B5	Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks .....	109
C	The special part - Field of use .....	111
C1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use .....	111
C2	Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use .....	368
C3	Biological products based on macroorganisms - field of use .....	374
C4	Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use .....	382
C5	Extensions of products authorisations for minor uses - field of use .....	384
D	ANNEXES .....	414
D1	List of the approved active substances (including active organisms) .....	414
D2	List of the products according to the active substances (including active organisms) .....	424
D3	Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment .....	435
D4	Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin .....	469
D5	Overview of the terms used for identification of the field of use .....	484
D5.1	Overview of the main cultivated crops and harmful agents .....	484
D5.2	Overview of the other terms .....	507
D6	Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds .....	510

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský plní vydáním Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin svoji zákonnou povinnost (§ 39 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění), informovat veřejnost o přípravcích na ochranu rostlin a dalších prostředcích, které jsou povoleny v České republice a mohou tedy být uváděny na trh a používány.

*In conformity with the provisions of article 39, Section 2 in the Act No. 326/2004 Coll., on Phytosanitary Care, as amended, the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture has published the List of authorized plant protection products and other means of plant protection. This publication issued by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture is intended to inform the public about the plant protection products and other means, which can be marketed and used in the Czech Republic.*

Údaje publikovány podle stavu k 11. lednu 2017.

*Information published according to the state of 11 January 2017.*

---

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture  
CZ - 656 06 Brno, Hroznová 2, Czech Republic  
Tel.: +420-543548111  
Fax: +420-543212440  
e-mail: [pripravky@ukzuz.cz](mailto: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, řídícím 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	Dýmavnice - plechovka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FG	Jemné granule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 300 do 2500 mikrometrů
FK	Dýmavnice - svíčka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FP	Dýmavnice - patrona	Speciální forma vyvíječe dýmu
FR	Dýmavnice - tyčinka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FT	Dýmavnice - tablety	Speciální forma vyvíječe dýmu
FU	Dýmavnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku (účinné látky) v podobě dýmu
FW	Dýmavnice - 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	Dýmavnice na komáry	Dýmavnice, 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 emulze	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 rozpadnutí 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 jilu

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 mšicomaru 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

## 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 předčasně zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
H	Herbicid	Proti plevelům
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plzákům
NE	Nematicid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek
PO	Přípravek k ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Přípravek k úpravě 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

## 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 plevely.
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. / 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 populace ...
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...

## 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 odpady, 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
	4) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

## 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
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.

## 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

Kód	Vysvětlivka
	nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
	2) Označení účinku na půdní mikroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NMi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro půdní mikroorganismy
DO	Další omezení

## Označení přípravku podle účinku na necílové rostliny

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
	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). 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.
	V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno. V ochranném pásmu II. stupně je použití upraveno takto:
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...
--	Bez označení (v případě, že použití přípravku v ochranném pásmu nebylo dosud přehodnoceno)

## 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 taková 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 <sup>2</sup> :	
*	Vztaženo na 5 l postřikové kapaliny na 100 m <sup>2</sup> .
**	Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m <sup>2</sup> .
***	Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m <sup>2</sup> . Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3-10l/100m <sup>2</sup> ), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
****	Dávka postřikové kapaliny 7-30l/100m <sup>2</sup> dle vzrůstu chmele.
*****	Vztaženo na 6 l postřikové kapaliny na 100 m <sup>2</sup> .
*6x	Vztaženo na 20 l postřikové kapaliny na 100 m <sup>2</sup> . Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (10-20l/100m <sup>2</sup> ), 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 lomítk

## 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](http://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)
- Navržené OOPP pro uživatele POR musí vycházet z míry pracovního rizika, resp. z expozice POR ovlivněné především:
  - nebezpečností konkrétního POR pro člověka;
  - 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);
  - dalšími okolnostmi prováděné 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, 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
<b>na ochranu dýchacích orgánů</b>	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><b>ČSN EN 132</b> (83 2202) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice názvů a piktogramy, z ledna 2000.</p> <p><b>ČSN EN 133</b> (83 2200) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení, z června 2002.</p> <p><b>ČSN EN 136</b> (83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení, značení, z prosince 1998, + oprava 1 z října 2000.</p> <p><b>ČSN EN 140</b> (83 2211) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení, ze srpna 1999, včetně opravy 1 z října 2000.</p> <p><b>ČSN EN 405+A1</b> (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><b>ČSN EN 1827+A1</b> (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><b>ČSN EN 14387+A1</b> (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, z července 2008.</p> <p><b>ČSN EN 143</b> (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z dubna 2001, včetně změny A1 z prosince 2006.</p> <p><b>ČSN EN 149+A1</b> (83 2225) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p>	<p><u>Použití:</u> výjimečně např. při dlouhodobé/trvalé práci a předpokládaném překročení expozičních limitů; je-li POR označen větami o vysoké míře rizika poškození zdraví inhalační cestou nebo u POR dráždivých nebo senzibilizujících pro dýchací cesty – například:</p> <p>R20 Zdraví škodlivý při vdechování  R23 Toxický při vdechování  R26 Vysoce toxický při vdechování  R37 Dráždí dýchací orgány  R42 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování  nebo  H330 Při vdechování může způsobit smrt  H331 Toxický při vdechování  H332 Zdraví škodlivý při vdechování  H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.  H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest</p> <p><b>1) Při práci nejsou OOPP k ochraně dýchacích orgánů většinou nutné;</b>  <b>2) filtrační polomaska proti částicím a/nebo plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí je doporučována pro práci, kdy zpravidla nejsou překračovány expoziční limity v ovzduší, tedy pro většinu prací, kdy je nutná ochrana dýchacích cest;</b>  <b>3) maska/polomaska/čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím se použije pro výjimečně dlouhodobé práce nebo práce v uzavřených prostorách, kdy dochází k překračování expozičních limitů v ovzduší, tedy pro zvláště rizikové práce;</b>  <b>4) pro práce, při nichž je nutná ochrana dýchacích cest, je zcela nevhodná ústenka podle ČSN EN 142 (83 2212).</b></p>

<b>speciální prostředky na ochranu dýchacích orgánů</b>	filtroventilační jednotka	<b>ČSN EN 12941</b> (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> <b>výjimečné práce při velmi vysokém překročení expozičních limitů</b> v ovzduší (např. fumigace)
<b>na ochranu rukou</b>	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<b>ČSN EN 420+A1</b> (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení z června 2010, <b>ČSN EN 374-1</b> (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.	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) <i>z preventivních důvodů se rukavice doporučují používat u většiny POR.</i> <b>UPOZORNĚNÍ: Neexistují jedny univerzální rukavice, které by poskytovaly ochranu proti všem POR (chemickým směsím).</b>
<b>na ochranu očí a obličeje</b>	ochranný štít, ochranné brýle	<b>ČSN EN 166</b> (83 2401) Ochranné prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, z října 2002 včetně opravy 1 z července 2010.	<u>Použití:</u> zejména u POR označených větami o vysoké míře rizika pro oči: R34 Způsobuje poleptání R35 Způsobuje těžké poleptání R36 Dráždí oči R41 Nebezpečí vážného poškození očí nebo H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H318 Způsobuje vážné poškození očí H319 Způsobuje vážné podráždění očí <i>Pokud je výjimečně použita ochranná maska, nejsou další OOPP k ochraně očí a obličeje nutné.</i>
<b>na ochranu kůže (celého těla)</b>	ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“	zejména následující normy: <b>ČSN EN 14605+A1</b> (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. <b>ČSN EN 13034+A1</b> (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. <b>ČSN EN ISO 13982-1</b> (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti	K příkladově citovaným normám pro ochranné oděvy se přidává i údaj o označení grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ (podle ČSN EN ISO 13688). <i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</i> <b>dodatečná ochrana kůže (celého těla)</b> <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.</i> <i>Pro přípravky na bázi mikroorganismů lze použít ochranný oděv obdobně.</i> <i>Ve výjimečných případech se doporučuje použít ochranný oděv pro</i>

		chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011. <b>ČSN EN ISO 13688</b> (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.	<i>jednorázové použití. Při aplikace kolem silnic či železnic - oděv doplněný o ochranné prvky.</i>
<b>na dodatečnou ochranu hlavy</b>	čepice se štítkem nebo klobouk v případě, že není u kombinézy kapuce		1) <i>Doporučuje se tam, kde se používá postřík „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka;</i> 2) <i>ochrana hlavy je nutná, pouze není-li použita jiná ochrana (např. nepromokavý plášť s kapucí);</i> 3) <i>pro práce, při nichž je nutná ochrana hlavy, se nedoporučuje používat průmyslové přilby (výjimkou je práce v lese).</i>
<b>na ochranu nohou</b>	pracovní nebo ochranná obuv	<b>ČSN EN ISO 20346</b> (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008. <b>ČSN EN ISO 20347</b> (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012. <b>ČSN EN ISO 20345</b> (83 2501) Osobní ochranné prostředky. Bezpečnostní obuv, ze srpna 2012.	1) <i>např. gumové nebo plastové holínky; nebo kotničková obuv odolná proti promáčení</i> 2) <i>citaci ČSN EN ISO 20345 lze při práci s POR použít jen zcela výjimečně (stanoví základní a dodatečné (nepovinné) požadavky na bezpečnostní obuv).</i>

**Tabulka č. 2:**

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

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
<b>na ochranu dýchacích orgánů</b>			<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu dýchacích orgánů nutné</i>
<b>na ochranu rukou</b>	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<b>ČSN EN 420+A1</b> (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, z června 2010. <b>ČSN EN 374-1</b> (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.	<i>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.</i>
<b>na ochranu očí a obličeje</b>	ochranný štít, ochranné brýle		<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu očí a obličeje nutné; doporučený mohou být podle situace při ruční aplikaci ve výškách</i>
<b>na ochranu kůže (celého těla)</b>	ochranný oděv	zejména <b>ČSN EN 14605+A1</b> (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spoji nebo částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postříku ve formě spreje (typ 4) a	1) <i>Takové prostředky by měly být označeny grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688;</i> 2) <i>Lze připustit i jiné ochranné oděvy, na které nejsou vydány ČSN.</i> Pod pojem „prostředky poskytující

		<p>zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009.</p> <p><b>ČSN EN 13034+A1</b> (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><b>ČSN EN ISO 13982-1</b> (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.</p> <p><b>ČSN EN ISO 13688</b> (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.</p>	<p>ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</p> <p><b>dodatečná ochrana kůže (celého těla)</b></p> <p>nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a nemusí být přímo ovlivněna nebezpečností POR</p>
<b>na ochranu hlavy</b>	čepice se štítkem nebo klobouk		<p>1) zpravidla nejsou na ochranu hlavy, nutné.</p> <p>2) doporučuje se tam, kde se používá postřik „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka</p> <p>3) jiná ochrana hlavy je vhodná, není-li použit nepromokavý plášť kapucí.</p>
<b>na ochranu nohou</b>	pracovní nebo ochranná obuv	<p><b>ČSN EN ISO 20346</b> (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008.</p> <p><b>ČSN EN ISO 20347</b> (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.</p>	<p>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.</p>

Verze k 26. 11. 2015

Zpracovaly: MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc. a Ing. Hana Malinová, Státní zdravotní ústav

## Doporučené dávkování vody v l.ha<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup>.
5. Dávkování pro zeleninu a okrasné rostliny ve sklenicích 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

## Product Formulations

Code	Formulation	Explanatory note
--	The product is not classified	The product is not classified
AB	Grain bait	A special bait form
AE	Aerosol dispenser	A container-held formulation which is dispersed generally by a propellant as fine droplets or particles upon the actuation of a valve
AI	Active ingredient	Self defining
AL	Any other liquid	A liquid not yet designated by a specific code, to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted	Self defining
BB	Block bait	A special bait form
BR	Briquette	A solid block designed for controlled release of active ingredient into water
CB	Bait concentrate	A solid or liquid intended for dilution before use as a bait
CF	Capsule suspension for seed treatment	A stable suspension of capsules in a fluid to be applied to the seed, either directly or after dilution
CG	Encapsulated granules	Granules with a protective coating or granules with release-controlling coating
CL	Contact liquid or gel	A formulation in the form of a liquid or gel for direct application, or after dilution in the case of the gel
CP	Contact powder	A formulation in powder form for direct application
CS	Capsule suspension	A stable suspension of capsules in a fluid normally intended for dilution with water before use
DC	Dispersible concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as a solid dispersion after dilution in water
DP	Dustable powder	A free-flowing powder suitable for dusting
DS	Powder for dry seed treatment	A powder for application in the dry state directly to the seed
DT	Tablets for direct application	A formulation in the form of tablets to be applied individually and directly in the field, and/or on bodies of water, without preparation of a spraying solution or dispersion
EC	Emulsifiable concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as an emulsion after dilution in water
ED	Electrochargeable liquid	A special liquid formulation for electrostatic (electrodynamic) spraying
EG	Emulsifiable granules	A granular formulation to be applied as an oil-in-water emulsion of the active ingredient after disintegration in water, which may contain water insoluble formants
EO	Emulsion, water in oil	A fluid heterogeneous formulation consisting of a solution of pesticide in water dispersed as fine globules in a continuous organic liquid phase
EP	Emulsifiable powder	Emulsifiable powder
ES	Emulsion for seed treatment	A stable emulsion for application to the seed either directly or after dilution
EW	Emulsion, oil in water	A fluid heterogeneous formulation consisting of a pesticide solution in an organic liquid dispersed as fine globules in continuous water phase
FD	Smoke tin	A special form of the smoke generator
FG	Fine granules	Granules in the particle size range from 300 to 2500 micrometers
FK	Smoke candle	A smoke generator in the form of candle
FP	Smoke cartridge	A special smoke generator form
FR	Smoke rodlet	A special smoke generator form
FS	Flowable concentrate for seed treatment	A stable suspension for application to the seed either directly or after dilution
FT	Smoke tablet	A special smoke generator form
FU	Smoke generator	A combustible formulation, generally solid, which upon ignition releases the active ingredient(s) in the form of smoke
FW	Smoke pellet	A special smoke generator form
GA	Gas	A gas packed in pressure bottle or pressure tank
GB	Granular bait	A special bait form
GE	Gas generating product	A formulation which generates a gas by chemical reaction
GF	Gel for seed treatment	A homogeneous gelatinous formulation to be applied directly to the seed
GG	Macrogranule	A granule in the particle size range from 2000 to 6000 micrometers
GL	Emulsifiable gel	A gelatinized formulation to be applied as an emulsion in water
GP	Flo-dust	A very fine dustable powder for pneumatic application in greenhouses.
GR	Granules	A free-flowing solid formulation of a defined granule size range ready for use
GS	Grease	A very viscous formulation based on oil or fat
GW	Water soluble gel	A gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution
HN	Hot fogging concentrate	A formulation suitable for application by hot fogging equipment either directly or after dilution
KK	Combi-pack solid/liquid	A solid and a liquid formulation, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KL	Combi-pack liquid/liquid	Two liquid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KN	Cold fogging concentrate	A formulation suitable for application by cold fogging equipment, either directly or after dilution
KP	Combi-pack solid/solid	Two solid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
LA	Lacquer	A solvent-based, film forming composition
LS	Solution for seed treatment	A clear to opalescent liquid to be applied to the seed either directly or as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formants.
LV	Liquid vaporizer	A liquid formulation in cartridge/bottle, designed to fit a suitable heater unit, from which the formulation passes up a heated wick and evaporates into the local atmosphere.
MC	Mosquito coil	A coil which burns (smoulders) without producing a flame and releases the active



Code	Formulation	Explanatory note
		ingranient into the local atmosphere as a vapour or smoke.
ME	Micro-emulsion	A clear to opalescent, oil and water containing liquid, to be applied directly or after dilution in water, when it may form a diluted micro-emulsion or a conventional emulsion
MG	Microgranules	Granules in the particle size range from 100 to 600 micrometers
MV	Vaporizing mats	A mat made from pulup, or other suitable inert materials, and impregnated with an active ingredient. The mat is intended for use in heating unit designed to produce slow volatilisation of the active ingredient.
OD	Oil dispersion	A stable suspension of active ingredient(s) in water-immiscible fluid, which may contain other dissovded active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
OF	Oil miscible flowable concentrate (oil miscible suspension)	A stable suspension of active ingredient (ingredients) in a fluid intended for dilution in an organic liquid before use
OL	Oil miscible liquid	A homogenous liquid to be applied after dilution in an organic liquid
OP	Oil dispersible powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in an organics liquid
PA	Paste	A water based, film forming composition
PB	Plate bait	A special bait form
PC	Gel or paste concentrate	A solid formulation to be applied as a gel or paste after dilution with water
PO	Pour on	A solution for pouring on the skin of animals in a high volume (normally more than 100 ml per animal)
PR	Plant rodlet	A small rodlet, usually a few centimeters in length and a few milimeters in diameter containing an active substance
PS	Seed coated with a pesticide	Self defining
RB	Bait (ready for use)	A formulation designed to attract and be eaten by the target pest (special forms AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Spot-on	A solution for spot application on the skin of animals in a low volume (normally less than 100 ml per animal)
SB	Scrap bait	A special bait form
SC	Suspension concentrate	A stable suspension of an active ingredient(s) in a fluid which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
SD	Suspension concentrate for direct application	A stable susoension of active ingredint(s) in a fluid, which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for direct application, to rice paddies, for example.
SE	Suspo-emulsion	A fluid, heterogeneous formulation consisting of a stable dispersion of active substance(s) in the form of solid particles and fine globules in continuous water phase.
SG	Water soluble granules	A formulation consisting of granules to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SL	Soluble concentrate	A clear to opalescent liquid to be applied as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants
SO	Spreading oil	A formulation designed to form a surface layer after application to water
SP	Water soluble powder	A powder formulation to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SS	Water soluble powder for seed treatment	A powder to be dissolved in water before application to the seed
ST	Water soluble tablet	A formulation in form of tablets to be used individually, to form a solution of the active ingredient after disintegration in water. The formulation may contain water insoluble formulants.
SU	Ultra-low volume (ULV) suspension	A suspension ready for use through ULV equipment
TB	Tablets	Pre-formed solids of uniform shape, dimensions and mass, usually cylindrical, with either flat or convex faces, the distance between faces being less than the diameter. Special forms of tablets: DT, ST, WT.
TC	Technical material	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredient, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives.
TK	Technical concentrate	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredients, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives and appropriate diluents. For use only in the preparation of formulations.
UL	Ultra-low volume (ULV) liquid	A homogeneous liquid ready for use through ULV equipment
VD	Water dispersion	Water dispersion
VP	Vapour releasing product	A formulation containing one or more volatile active ingredients, the vapours of which are released into the air. Evaporation rate is normally controlled by using suitable formulation and/or dispensers.
WG	Water dispersible granules	A formulation consisting of granules to be applied after disintegration and dispersion in water
WP	Wettable powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in water
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment	A powder to be dispersed at high concentration in water before application as a slurry to the seed.
WT	Water dispersible tablets	A formulation in the form of tablets to be used individually, to form a dispersion of the active ingredient after disintegration in water
ZC	A mixed formulation of CS and SC	A stable suspension of capsules and active ingredient(s) in fluid, normaly intended for dilution with water before use.
ZE	A mixed formulation of CS and SE	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules, solid particles, and fine globules in continuous water phase, normaly intended for dilution with water bfore use.
ZW	A mixed formulation of CS and EW	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules and fine globules in continuous water phase, normaly intended

Code	Formulation	Explanatory note
		for dilution with water before use.
XX	Others	Temporary categorization of all other formulations not listed above
X01	Shredded wood	Adults beetles with carrying material - shredded wood
X04	Inert carrier	Infection larvae mixed with inert carrier or on clay
X05	Carton capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in carton capsules
X07	Annual shoots	All of the developmental stages on annual shoots
X08	Bran	Movable stages mixed with bran or inert carrier
X11	Paper cards	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards
X12	Paper tubes	Parasitised pupae of whiteflies in paper tubes
X13	Sawdust	Developmental stages mixed with sawdust
X14	Buckwheat shells	Nymphs and adults mixed with buckwheat shells and vermiculite
X15	Felt tapes	Diapause females with carrying material - felt tapes
X19	Vermiculite	Movable stages mixed with vermiculite
X21	Pure	Adults without carrying material
X22	Pure, sawdust	Parasitised aphids mixed with sawdust; pure parasite mummies or adults of aphidiids
X23	Vermiculite, sawdust	Late developmental pupae and adults mixed with vermiculite or sawdust
X24	Annual shoots, felt tapes	All of the developmental stages on annual shoots or diapause females with carrying material - felt tapes
X25	Paper cards, tubes	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards or in tubes
X26	Sawdust, felt tapes	Developmental stages mixed with sawdust or diapause females with carrying material - felt tapes
X27	Blocks of polystyrene capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in blocks of polystyrene capsules
X28	Vermiculite, peat	Movable stages mixed with vermiculite and peat
X29	Buckwheat shells, sawdust	Parasitized aphids and/or adults mixed with buckwheat shells and/or sawdust
X30	Pure, paper stripes	Adults or larvae with paper stripes

## Biological Function of the Products

Code	Biological function	Explanatory note
AD	Additive	Improves physical properties of the product
AH	Adhesive	Improves the adhesiveness of the applied product
AJ	Adjuvant	Improves physical properties of the spray liquid
AK	Acaricide	Against mites
AR	Anti-transpirant	Lowers water evaporation
B	Bactericide	Against bacteria
BD	Biological agents - parasitoids	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - parasitoids) against harmful animal pests (insects and mites)
BE	Biochemical control agent	Self defining
BH	Biological agents - parasitic nematodes	Biological control products based on macroorganisms (eelworms - antagonist bioagents) against harmful animal pests (insects and mites)
BR	Biological agents - predators	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - predators) against harmful animal pests (insects and mites)
BT	Biopreparate	Biological control product based on microorganisms. The term is complemented with the designation of the nature of the action, e.g. biological control agent - insecticide/fungicide.
D	Disinfectant	The product for disinfection
DF	Defoliant	Causes defoliation of plants
DK	Deficiency compensation	The agent for supplementation of the deficient component
DS	Dessicant	Causes drying up of plants before senescence
F	Fungicide	Against fungi
H	Herbicide	Against weeds
I	Insecticide	Against insects
ML	Molluscicide	Against snails
NE	Nematicide	Against eelworms
O	Oil	Self defining
P	Passive auxiliary agent	Self defining
PO	Product for treatment of plant wounds	Improves wound healing and protects plants against disease originators
PU	Product improving plant habitus	Self defining
R	Rodenticide	Against rodents
RE	Repellent	Repels harmful organisms
RR	Regulator of growth and development	Involves biological processes in plants
S	Semiochemical	Chemicals modifying the relationship among organisms
TA	Talpicide	Against moles
VI	Viricide	Against viri
PZ	plant health support	Plant health support
FP	physical mode of action	Physical mode of action
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon

## Labelling of the Product According to the Effect on Bees

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on bees as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe8	Dangerous to bees .Do not apply to plants, including wood plants, if they are in flower or with honey dew, within the time of the bee flight. The application is allowed if the day bee flight has finished and that by 23 o' clock at the latest.
NV	To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field.
SPe8.	Especially dangerous to bees. To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field.
ZNV	To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field.
	2) The indication of the effect on bees, given in accordance with Act No 326/2004 Czech Republic Collection of Laws (hereinafter Coll.) Text in force
DO	Other restrictions
	3) Labelling of the product according to the effect on bees as referred to in Decree No 84/1997 Coll., as amended by Decree No 42/2001/Coll.
ZNV	Especially dangerous to bees.

## Labelling of the Product According to the Effect on Non-target Arthropods

Code	Explanatory note
--	Without labelling.
	1) Labelling of the product according to the effect on non-target arthropod s as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe3	To protect /insects respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies.
	2) The indication of the effect on non-target arthropods given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
DO	Other restrictions
Spe3	To protect non-target arthropods/insects respect an unsprayed buffer zone of (distance to be specified) to non-agricultural land/
Spe3	To protect non-target plants and non-target arthropods/insects respect an unsprayed buffer zone of (distance to be specified) to non-agricultural land/
NC	The product is dangerous to non-target arthropod.
ZNC	The product is especially dangerous to non-target arthropod.
	3) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll. as amended by Regulation No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Uč1	The product is toxic to populations of ...
Uč2	The product is harmful to populations of ...
Uč3	The product is mildly harmful to populations of ...

## Labelling of the Product According to the Effect on Water Organisms

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on water organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe2	To protect groundwater/aquatic organisms do not apply to ... (soil type or situation to be specified) soils.
SPe3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to surface water bodies.
SPe4	To protect aquatic organisms do not apply on impermeable surfaces such as asphalt, concrete, cobblestones, railway tracks and other situations with a high risk of run-off.
	2) The indication of the effect on water organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
SPe3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of (distance to be specified) to surface water bodies
DO	Other restrictions

Code	Explanatory note
------	------------------

## Labelling of the Product According to the Effect on Game

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on game as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect wild mammals the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect wild mammals remove spillages.
SPr1	The baits must be securely deposited in a way so as to minimize the risk of consumption by other animals. Secure bait blocks so that they cannot be dragged away by rodents.
SPr2	Treatment area must be marked during the treatment period. The danger from being poisoned (primary or secondary) by the anticoagulant and the antidote against it should be mentioned
SPr3	Dead rodents must be removed from the treatment area each day during treatment. Do not place in refuse bins or on rubbish tips.
	2) The indication of the effect on game, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
No	The product is dangerous to game
ZNo	The product is especially dangerous to game
DO	Other restrictions

## Labelling of the Product According to the Effect on Birds

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on birds as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect birds the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect birds remove spillages
SPe7	Do not apply during the bird breeding period.
	2) The indication of the effect on birds, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NP	The product is dangerous to birds
ZNP	The product is especially dangerous to birds
DO	Other restrictions
	4) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. in force until 5 February 2001 inclusive
Pt5.	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept

## Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Macro-organisms

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on the soil macro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe1	To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).
	2) The indication of the effect on the soil macro-organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NMa	The product is dangerous to earthworms
ZNMa	The product is especially dangerous to earthworms
DO	Other restrictions
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po2	The product is harmful to earthworms if the prescribed dose is not exceeded

Code	Explanatory note
------	------------------

## Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Micro-organisms

Code	Explanatory note
--	Without labelling
SPe1	<p>1) Labelling of the product according to the effect on the soil micro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009</p> <p>To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).</p> <p>2) The indication of the effect on the soil micro-organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force</p>
NMi	The product is dangerous to soil micro-organisms
ZNMi	The product is especially dangerous to soil micro-organisms
DO	Other restrictions

## Labelling of the Product According to the Effects on the Non-target Plants

Code	Explanatory note
--	Without labelling
SPe3	<p>1) The indication of the effect on the non-target plants as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009</p> <p>To protect non-target plants respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies</p>
NR	Dangerous for non-target plants.
ZNR	Especially dangerous for non-target plants.
	<p>2) The indication of the effect on the non-target plants, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004. Text in force</p>
DO	Other restrictions
Spe3	To protect non-target plants and non-target arthropods/insects respect an unsprayed buffer zone of (distance to be specified) to non-agricultural land
Spe3	To protect non-target plants respect an unsprayed buffer zone of (distance to be specified) to non-agricultural land
NR	The product is dangerous to non-target plants
ZNR	The product is especially dangerous to non-target plants

## Inclusion According to Admissibility of Uses in the Zones of the Water Source Protection

Code	Explanatory note
	<p>1) Inclusion of plant protection products with regard to water and water source protection using restrictions to prevent undesirable effects on the environment, in compliance with the Article 34, paragraph 3, letter b) of Act No 326/2004 Coll., as amended, in connection with Act No 254/2001 Coll. on Water Bodies and Change to Some Acts, as amended.</p> <p>Protection zones are divided into I. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources immediately adjacent to water reservoir or consumption objects, and II. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources in areas determined by water-usage authorities.</p> <p>In the I. degree protection zone the use of plant protection products is not allowed in any case.</p> <p>In the II. degree protection zone the use of plant protection products is arranged as follows:</p>
OP II.st.	Plant protection product is not allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and/or surface water source protection.
-	Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection.
-	Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection for ...
--	Plant protection product is not included according to permissibility of its using in II. degree protection zones.

## Labelling of the Product According to the Effects on the Water Sources

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on the water sources as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe1	To protect groundwater do not apply this or any other product containing (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than (time period or frequency to be specified).
SPe2	To protect groundwater do not apply to (soil type or situation to be specified) soils.

## Registration Number

Registration number is the numerical identification of the concrete product, that is authorized plant protection product or authorized auxiliary plant protection means or other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or biological products based on macroorganisms) written into the official register. Beside the registration number after the slash there is given the year and month (separated by dash) in which the validity of decision on approval or authorization decision or authorization decision on registration in the official register of the said concrete product (see above) expires. The proceedings are in progress for prolongation of the validity of registration certificates or authorization decisions for plant protection products, auxiliary plant protection means and other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or bioagents) written into the official register, marked behind their registration numbers with the asterisk (\*), based on the applications submitted within the time limits set by the law. The present registration certificate or authorization decision remains in force till the date of entry of the decision on prolongation of their validity into force. The registration number of some products is amended on its end by letter as follows:

- by letter E for auxiliary products with issued registration certificate on placing into the central register
- by letter P for auxiliary plant protection means with issued authorization decision
- by letter C for other means - auxiliary means for plant protection with issued authorization decision on entry into the official register
- by letter B for other means - biological products based on macroorganisms with issued authorization decision on entry into the official register

## Safety period

Pre-harvest interval is the shortest acceptable interval between the last application and harvest, delivery from the warehouse or release of a commodity for consumption and feeding or application and forest fruit harvesting. The pre-harvest interval is given in days.

If there is no given pre-harvest interval in days, there is a symbol "AT" (application term, application method or specification of use) stated in the relevant column. In this case the pre-harvest interval is defined by the interval between the uniquely determined term of application or the last application and harvest of the particular crop. The term of application is expressed by the growth stage of the particular crop or other precisely specified period of use. These terms are stated in the column called "note" and they have the same binding force as the pre-harvest interval given in days.

In case of a low risk of the plant protection product or an auxiliary product when there is no need to determine a pre-harvest interval, there is a "0" pre-harvest interval stated in the pre-harvest interval column.

The "AT" symbol is stated also when there are special application methods used (seed dressing, dipping, coating etc.) on vegetation intended exclusively for propagation (fruit and ornamental nurseries, sets, seed crops), on ornamentals and forest vegetation. The method of use or specification of use has to be given in the indication or in a note to it.

In broader terms the pre-harvest interval covers also the period between the application and sowing or planting, sowing or planting of the rotational crops or the application and the entry of a person into the vegetation. If there is such a period established, it has to be explained in a note.

## Dosage Rate of the Products for Seed Treatment

The dosage rate of the product for seed treatment means the amount of the product remained on the treated seed after seed treatment. This dosage rate must not be exceeded, the deviation of the given dosage rate up to -15 % is allowable.

## Notes as to the Quantity of the Spray Liquid

Code	Explanatory note

Code	Explanatory note
	1) Notes relating to the preparation of the spray liquid in liters per 100 m <sup>2</sup> :
*	Refers to 5 l of spray liquid per 100 m <sup>2</sup> .
**	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m <sup>2</sup> .
***	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m <sup>2</sup> . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (3-10 l/100m <sup>2</sup> ), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Spray liquid dose 7-30 l according to hop growth.
*****	Refers to 6 l of spray liquid per 100 m <sup>2</sup> .
*6x	Refers to 20 l of spray liquid per 100 m <sup>2</sup> . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (10-20 l/100m <sup>2</sup> ), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
	2) Notes relating to the preparation of spray liquid in liters per hectare:
*	Refers to 500 l of spray liquid per 1 ha.
**	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha.
***	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha. If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (300-1000 l/100m <sup>2</sup> ), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Refers to 1000-3000 l of spray liquid per 1 ha according to the hop growth.

## Notes to Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit

"Reference product" is a plant protection product authorised in Czech Republic; the product with parallel trade permit must conform to the characteristics of the reference product or as given in § 53 art. 1 of the Act No 326/2004 Coll., as being in force before the Regulation (EC) No 1107/2009 entered into force, i.e. before the 14th December 2011, or to the characteristics as stated in the article 52 paragraph 3 of this Regulation.

Connotation of other entries/abbreviations in Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit:

"SP" - Product with Parallel Trade Permit

"EEA state" - State of European Economic Area, in which the product was authorised for placing on the market

Connotation of the abbreviations in the column Import Purpose:

"OP" - product with parallel trade permit for further placing on the market

"VP" - product with parallel trade permit for import of the product for own use

"Registration number" of the SP is in decisions on registration issued until 31/12/2006 and in respective labels of these SP stated in a form of the registration number of the product in an EEA state with the "SP" prefix, i.e. it does not match with the number given in this column in Chapter A4.

"Registration number" of the SP in the decisions on registration issued after 1/1/2007 is matching the stated number, or a serial number after the slash is added to it.

## Notes in the Special Parts C1 to C5 - Field of Use

Notes to the particular uses are placed summarily in the last column.

Point 1) Specifications of the crop, object or field of use.

Point 2) Specifications of the harmful agent, purpose of use

Point 3) Specifications of timing of the use and other notes for the application

## Notes to the Special Part C5 - Extensions of use of products

The names designating intended uses of plant protection products have been subsequently checked since 2010. Individual variants that have been used so far within the same designation are considered to be equivalent because in most cases they designate the same plant species that are treated in an analogical way. If a product is allowed for one specific use then its uses in equivalent areas are allowed as well.

Current designated equivalent terms:

a) ornamental bushes x ornamental trees x forest woods x forest nursery x ornamental woods nursery x forest cultures x forest plantations x forests will be included in the term "woods".

b) ornamental plants include also ornamental woods and woods in ornamental and forest nurseries, but only up to height of 50 cm, for which the risk evaluation was done.

## **Information**

Detailed information on classification, labelling and use of individual plant protection products are accessible on the CISTA web page [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz) in the part "Registr přípravků na ochranu rostlin" on the address <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/>



## Introduction

### Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations

Code	Formulation	Explanatory note

### Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection

### Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution

### Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English

Code	Formulation	Explanatory note

### Headings and definitions of chapters - in English

#### A Alphabetical list of valid authorisation decisions

##### A1 Chemical products and auxiliary products for plant protection

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.

##### A2 Biological products for plant protection based on microorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.

##### A3 Biological products based on macroorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registratin number / * Shelf life (days) P.

##### A4 Products with parallel trade permit

Reference product	Paralell product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number

## A5 Extensions of products authorisations for minor uses

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / *
						Shelf life (months) P.

## A6 Recorded chemical means

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Record No
						Shelf life (months) P.

## B List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up

### B1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

### B2 Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

### B3 Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

### B4 Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks

Reference product	Parallel product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number

### B5 Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## C The special part - Field of use

### C1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use

Active substance	Dosage rate per hectare	Safety
Product	(if it is not stated otherwise)	interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	3) Timing, [days] application notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### C2 Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use

Active organism	Dosage rate per hectare	Safety
Product	(if it is not stated otherwise)	interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	3) Timing, [days] application notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### C3 Biological products based on macroorganisms - field of use

Active organism	Dosage rate per hectare	Safety
Product	(if it is not stated otherwise)	interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	3) Timing, [days] application notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### C4 Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use

Product	Dosage rate per hectare	Safety
	(if it is not stated otherwise)	interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful agent, purpose of use	3) Timing, [days] application notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### C5 Extensions of products authorisations for minor uses - field of use

Product	Dosage rate per hectare	Safety	Auth. holder
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	interval	3) Timing, [days] application notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## D ANNEXES

### D1 List of the approved active substances (including active organisms)

Name of the active substance (ISO common name)	Group of the a. substances	CIPAC No.	IUPAC-CA Name
Name of the active organism	Group of the organisms	Taxonomy classification	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## D2 List of the products according to the active substances (including active organisms)

Active substance / organism

Product trade name

--	--

## D3 Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment

Code

Labelling according to the effects on ..

Products

--	--	--

## D4 Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin

Code Name of the subject

Country

Address of the subject

--	--	--

## D5 Overview of the terms used for identification of the field of use

### D5.1 Overview of the main cultivated crops and harmful agents

Czech name (preferred)

Scientific name

--	--

### D5.2 Overview of the other terms

--	--

## D6 Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds

Phase Charakteristics of the phase and stage

Stage

--	--

**Contents - in Czech**

**Contents - in English**

## 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.
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/2020-08	24	343
Abringo (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5123-0/2017-10	24	149
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/2021-05	24	160
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4499-1/2017-10	24	310
Acanto Plus (F)	Cyprokonazol Pikoxystrobin	80 g/l 200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4978-0/2017-10	24	161
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-0/2018-12	24	290
Accurate Extra (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	70 g/kg 680 g/kg	WG	--	CHN-CHN	5233-0/2017-06	24	288
Acetguard (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-10/2019-04	24	112
Acramite 480 SC (AK)	Bifenazát	480 g/l	SC	--	ALG-ALC	4639-0/2017-07	24	129
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4497-0/2019-01	24	185
			WG	--	BAE-BAF	4497-1/2019-01	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	SPe8.	SYA-SYP	4476-0/2019-04	24	351
Actellic Smoke Generator No. 20 (I)	Pirimifos-methyl	225 g/kg	FU	--	OHL-PGR	5115-0/2017-09	24	312
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	--	SYL-SYP	3166-5/2017-09	24	312
Actipir 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-4/2019-01	24	147
ACTIVUS SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4893-0/2017-07	24	302
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/2021-03	24	313
ADDITION (H)	Diflufenikan Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4894-0/2018-07	24	176
Adengo (H)	Isoxaflutol Thienkarbazon	225 g/l 86,77 g/l	SC	--	BCM-BAP	4699-1/2017-07	24	248
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraclostrobin	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/2019-01	24	190
Adexar XE (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-1/2019-04	24	190
Adigor (AJ)	Olej řepkový - methylester	440 g/l	EC	--	SYA-SYP	1650-0C/2020-02	24	296
Adiunkt 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-0/2019-12	12	174
Adjuvinn (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-1C/2024-02	24	118
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/2019-04	24	188
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	MAI-ATA	3969-10/2017-07	24	266
Agent (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-1/2018-01	24	198
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	ABO-ABO	4239-10/2019-11	24	320
			EC	--	MAI-ATA	4239-9/2019-11	24	
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l 100 g/l	SC		NUF-NUF	4816-0/2018-10	24	152
Agritox 50 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NFL-AAT	3779-2/2018-10	24	272
			SL	--	ABO-ABO	3779-3/2018-10	24	
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-1/2017-07	24	193
Agro - Metamitron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-1/2019-08	36	280
Agroklasik Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-TSG	5428-0/2017-06	24	217
Agrovital (AR)	Pinolen	96 %	EC	--	MIL-AGZ	4367-2C/2017-11	48	311
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-1/2018-10	24	273
Agrozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-2/2019-08	24	343

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Agrozol Extra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-1/2022-05	24 125
Airone SC (F)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	236,64 g/l 239,36 g/l	SC	--	ISA-AEF	5181-0/2019-01	24 242
Akord (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-1/2017-01	24 159
Akris (H)	Dimethenamid-P Terbuthylazin	280 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	5045-0/2018-10	24 184
Alfametrin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/2017-07	24 115
Alginure (PZ,P)	Výtažek z mořských řas	24 %	SL SL	-- --	BCN-BCN BCN-BCN	1720-0C/2020-07 1720-1C/2020-07	24 362 24
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BCM-BAP ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO	3511-11/2017-04 3511-12/2017-04 3511-13/2017-04 3511-14/2017-04	24 213 24 24 24
Alimo (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	AAT-AAT	1477-8C/2021-09	24 296
Alios (F)	Tritikonazol	300 g/l	FS	--	BAE-BAF	5099-0/2017-01	24 359
Alister (H)	Diiflufenikan Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	150 g/l 2,8 g/l 9 g/l	OD	--	BCM-BAP	4736-0/2018-01	24 176
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/2019-04	24 189
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/2019-12	24 288
Altima 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-4/2019-02	24 201
Altiplano DAMtec (H)	Klomazon Napropamid	35 g/kg 400 g/kg	WG	--	FMB-FNA	5056-0/2019-10	24 255
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-4/2018-10	24 273
Amiral (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-1/2025-04	24 333
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/2019-12	24 121
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-0/2017-02	24 124
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/2019-12	24 125
Ampexio (F)	Mandipropamid Zoxamid	250 g/kg 240 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5248-0/2018-01	24 268
Ampligo (I)	Chlorantraniliprol Lambda-cyhalothrin	100 g/l 50 g/l	ZC	NV	SYA-SYP	5044-0/2017-06	24 144
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG WG	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4718-0/2017-01 4718-1/2018-01	24 325 24
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-3/2019-12	24 318
AppleSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-0/2018-10	24 363
Aqua Vitrin K (P,PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	BCN-BCN	1698-0C/2018-06	24 361
Arbosan Smola (PO)	Ester kyseliny akrylové a metakrylové		DC	--	UAP-UAP	1652-0C/2024-12	24 191
Arcade 880 EC (H)	Metribuzin Prosulfokarb	80 g/l 800 g/l	EC EC EC EC	-- -- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4902-0/2017-09 4902-1/2017-09 4902-2/2018-09 4902-3/2017-09	24 288 24 24 24
Archer Turbo (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-0/2018-01	24 198
Arena (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-1/2017-02	24 124
Areva Combi (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4857-0/2017-09	24 185
Arigo 51 WG (H)	Mesotrion	360 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4943-0/2017-07	24 276

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / * Platí do rok-měsíc Použitelnost (més.) Str.		
			Úprava	Toxicita včely				
	Nikosulfuron Rimsulfuron	120 g/kg 30 g/kg						
Arion Pro (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-1/2022-05	24	277
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4491-0/2018-11	24	178
Arrest (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	420 g/l	SL	--	IBL-ALC	1754-0C/2023-05	24	251
Askon (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l	SC	--	SYA-SYP	5065-0/2018-12	24	125
		125 g/l	SC	--	LOV-LOV	5065-1/2018-12	24	
Aspect Pro (H)	Flufenacet Terbuthylazin	200 g/l 333 g/l	SC	--	BSA-BAP	5177-0/2018-10	24	204
Asur (AJ)	Glycerol	1254 g/l	SL	--	SAA-TSG	1778-0C/2026-02	24	217
Ataman (H)	Florasulam Pyroxulam	22,8 g/kg 68,3 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4949-0/2025-04	24	200
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	1,86 g/l 10 g/l	OD	--	BCM-BAP	4686-0/2018-01	24	248
Atlantis WG (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	5,6 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4487-0/2018-01	24	249
Atlas (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-0/2017-04	24	140
Atonik (RR)	Natrium	1 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/2019-10	24	290
	5-nitroguajakolát							
	Natrium-2- nitrofenolát	2 g/l						
	Natrium-4- nitrofenolát	3 g/l						
Atos (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-1/2018-12	24	170
Atplus 463 (AD,AJ)	Olej parafinový Směs POE- sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	60 % 40 %	EC	--	SYL-SYP	4086-2C/2017-12	24	295
Attribut SG 70 (H)	Propoxykarbazon	663,4 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4407-2/2017-01	24	325
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl Mekoprop-P	15 g/kg 600 g/kg	SG	--	FMC-CHN	4334-0/2017-07	24	251
Aurora 40 WG (H)	Karfentrazon-ethyl	400 g/kg	WG	--	FMC-CHN	4507-0/2017-07	36	251
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-1/2020-07	24	281
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC	SPe8	DUP-DUP	4882-0/2018-10	24	245
Aversol (RE)	Thiram	37,5 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1459-1/2017-04	24	352
Avoca super (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-1/2018-10	24	150
Axcela (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-0/2022-05	24	277
Axial One (H)	Florasulam Pinoxaden	5 g/l 45 g/l	EC	--	SYA-SYP	4782-1/2017-12	24	200
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	--	SYA-SYP	4684-1/2017-12	24	311
AZAKA (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-CHN	5212-0/2017-10	24	122
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	--	BCM-BAP	4690-0/2018-10	24	176
BackRow (AJ,AJ)	Olej parafinový	522 g/l	EC	--	ITL-SUA	1774-0C/2024-12	24	294
Badge WG (F,B)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	244 g/kg 245 g/kg	WG	--	ISA-AEF	5180-0/2019-01	24	242
BAIA T (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-0/2019-07	24	191
Balaton (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-2/2018-01	24	309
Balaton Plus (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-2/2019-01	24	309
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/2025-04	60	136
Bandera (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-TSE	5082-1/2018-12	24	290

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/2019-07	24 115
Banjo Forte (F)	Dimethomorf Fluazinam	200 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5365-0/2019-07	24 185
Banko 500 SC (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	5104-0/2017-10	24 149
Bantux (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-3/2017-12	24 281
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL SL SL	-- -- --	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3794-3/2018-12 3794-4/2018-12 3794-7/2018-12	24 177 24 24
Barbarian Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-1/2017-06	24 217
Barclay Bolt XL (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-BAC	4845-0/2017-01	24 323
Barclay D-Quat (H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	BAC-BAC	4802-0/2017-06	24 178
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-0/2017-06	24 218
Barclay Propyz (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	BAC-BAC	4944-0/2017-01	24 325
Bariard (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-4/2017-04	24 349
Barracuda (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ALU-TSG	5266-0/2018-07	24 275
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/2017-06	24 127
Basagran Super (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3800-0/2017-06	24 127
Basamid Granulát (NE)	Dazomet	965 g/kg	GR	Š	KSB-ALC	3190-1/2017-05	24 161
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	BCM-BAP	3732-9/2017-09	24 216
Batalion 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-3/2019-04	24 332
Battle (H)	Flufenacet	500 g/l	SC	--	CHN-CHN	5189-0/2017-10	24 203
Battle Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-CHN	5195-0/2017-10	24 175
Beetup Compact SC (H)	Desmedifam Fenmedifam	80 g/l 80 g/l	SC	--	UPL-ALC	4942-0/2017-07	24 170
Beetup Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	60 g/l 60 g/l 60 g/l	SC	--	UPL-ALC	4908-0/2017-07	24 169
BeFlex (H)	Beflubutamid	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4796-0/2017-11	24 127
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/2018-07	24 132
Bellis (F)	Boskalid Pyreklostrobin	252 g/kg 128 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5004-0/2019-01	24 133
Belvedere (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	SE	--	ATA-ATA	4864-0/2017-07	24 170
Belvedere Forte (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 200 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	4840-0/2018-07	24 169
Benta 480 SL (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	4861-0/2017-06	24 128
Beretta (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5438-0/2017-06	24 178
BESTSELLER 100 EC (I,I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	NV	ALI-ALC	5106-0/2018-07	24 116
Beta -Team (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	25 g/l 150 g/l 75 g/l	SE	--	UPL-UPL	4792-0/2017-07	24 169
Betanal Expert (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	71 g/l 112 g/l 91 g/l	EC	--	BCM-BAP	4155-4/2018-07	24 169
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam Lenacil	47 g/l 75 g/l 60 g/l 27 g/l	OD	--	BSA-BAP	4810-0/2018-07	24 169
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-ALC	4540-0/2017-07	24 196
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	--	UPL-ALC	4575-1/2017-07	24 169
Betoxon 65 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4650-0/2018-12	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.
Betoxon 650 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4797-0/2018-12	24 145
Bettix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG	--	UPL-ALC	4983-0/2019-08	24 280
Bettix 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-ALC	4593-0/2019-08	24 280
Bi - 58 EC nové (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	BAE-BAF	3766-3/2017-09	24 184
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4770-0/2018-11	24 360
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/2019-12	24 200
Bio Plantella - gel (P)	Chlorid sodný	52,7 g/kg	CL	--	UDS-UAP	1722-0C/2021-02	24 145
Bio Plantella balzám na listy (PU)	Olej minerální	23,28 %	XX	--	UAP-UAP	1665-0C/2024-12	60 293
Bio Plantella Natur- f (PZ)	výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	--	UDS-UAP	1686-0C/2018-07	36 361
Bio Plantella Natur-f- R (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-1C/2018-07	36 361
Bioan (F,PZ,P)	Albumin mléčný Kasein Lecitiny	1,85 % 8,15 % 20 %	EC	--	FRE-FRE	1516-2C/2017-11	12 115
Bioblatt (F,PZ)	Lecitiny	25 %	EC	--	NEU-ZPA	4222-1C/2017-11	60 265
Bioblatt Spray (F,PZ)	Lecitiny	0,0375 %	AE	--	NEU-ZPA	4346-1C/2017-11	60 265
Bion 50 WG (F)	Acibenzolar-S-methyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4204-2/2001-12	36* 114
Biool (O,FP,P)	Olej řepkový	55 %	EC	--	FRE-FRE	1515-3C/2017-11	12
BIOPLANTELLA bílé lepov. desky (P)	Polyisobutylen	5,2 g/ks	XX	--	UAP-UAP	1709-0C/2019-02	36 316
Biopantella lepící pás (P)	Polyisobutylen		XX	--	UAP-UAP	1659-0C/2024-12	36 316
Biopantella žluté lepové desky (P)	Polyisobutylen		XX	--	UAP-UAP	1660-0C/2024-12	36 316
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	276,5 g/l	SL	--	BCM-BAP	1637-2C/2024-11	24 265
Biosild (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	20 g/l 350 g/l	FS	--	SUB-SUA	4929-0/2017-10	24 349
Bioton (O,PZ,P)	Lecitiny Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	FRE-FRE	1514-4C/2017-11	12 265
Bioton spray (O,PZ,P)	Lecitiny Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	AVA-AVA	1514-3C/2017-11	12 265
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-0/2017-06	24 289
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-2/2017-04	24 349
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-0/2019-06	24 175
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/2018-04	24 120
Blusky (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5084-0/2018-10	24 289
Boa 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-1/2019-10	24 253
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 4105-11/2019-12 4105-4/2019-12 4105-5/2019-12 4105-9/2019-12	24 24 24 24 24 209
BOGOTA CZ (RR)	Chlormekvát Ethefon	236,4 g/l 155 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-1/2019-07	24 146
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-1/2018-01	24 310
Bolton Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-1/2019-01	24 310
Bonaxa (H)	Aminopyralid	40 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/2018-04	24 120

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Klopyralid Pikloram	240 g/l 80 g/l					
Bontima (F)	Cyprodinil Isoprazam	187,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	5131-0/2017-04	24 159
Boogie Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Spiroxamin	50 g/l 100 g/l 250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/2018-07	24 130
Boom Efekt (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-TSG	4652-0/2017-06	24 218
Border (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	CHN-CHN	5142-0/2018-07	24 275
Bounty (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-TSE	4867-1/2019-08	24 343
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/2018-10	24 327
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor Klomazon	500 g/l 40 g/l	EC	--	SYA-SYP	4588-0/2017-02	24 183
Break Superb (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 %  <5 %	SL	--	EGD-FIN	1683-2C/2017-06	24 235
Break-Thru S 240 (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-EGD	1648-1C/2023-12	48 314
Break-Thru SPU (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-SUR	1648-3C/2023-12	48 315
Bromoterb (H)	Bromoxynil Terbutylazin	200 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	5162-0/2018-07	24 135
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC	--	MAI-ATA	4167-1/2017-07	24 134
BROS lepené desky (P)	Polybutylen Přiskyřice aromatická (C9)	80 % 20 %	PB	--	BRS-BRS	1781-0C/2025-11	48 314
BROS oboustranné lepené pásy (P)	Polybutylen Přiskyřice aromatická (C9)	80 % 20 %	PB	--	BRS-BRS	1780-0C/2025-10	48 314
BROS stromový balzám (PO,P)	Ethoxylované alkoholy C12-C14		PA	--	BRS-BRS	1783-0C/2026-01	36 194
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-4/2017-07	36 134
Bukanyr (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	LOV-LOV	4485-3/2018-12	24 299
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25,8 g/l	EC	SPe8.	MAI-ATA	4573-0/2018-10	24 129
Bumper Super (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-1/2019-12	24 318
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-1/2019-01	24 323
Butisan Complete (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 100 g/l 300 g/l	SE	--	BAE-BAF	5012-0/2018-10	24 138
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/2018-10	24 184
Butisan FN (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-2/2017-12	24 282
Butisan Max (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 200 g/l 200 g/l	SE	--	BAE-BAF	4874-0/2018-10	24 138
Butisan S (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	5445-0/2020-07	24 282
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	24 139 24 139
Butisan Top (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5403-0/2020-07	36 139
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-1/2017-12	24 282

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	NUF-NUF	4417-1/2018-10	24 274
Buzzin 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5068-0/2017-09	24 286
Cabrio Top (F)	Metiram	550 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4591-0/2018-01	24 285
	Pyraklostrobin	50 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4591-1/2018-01	24
Cadence 70 WG (H)	Dikamba	700 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4274-2/2018-12	24 177
Calaris (H)	Mesotrion	70 g/l	SC	--	SYA-SYP	4600-0/2019-12	24 277
	Terbuthylazin	330 g/l					
Caliban Duo (H)	Jodosulfuron	9,3 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-0/2018-01	24 249
	Propoxykarbazon	159,2 g/kg					
Caliban Top (H)	Amidosulfuron	60 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-0/2018-01	24 120
	Jodosulfuron	7,74 g/kg					
Callisto Plus (H)	Propoxykarbazon	132,7 g/kg					
	Dikamba	120 g/l	SC	--	SYA-SYP	5033-0/2017-07	24 178
Callisto Turbo (H)	Mesotrion	50 g/l					
	Dikamba	312,5 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5129-0/2017-07	24 178
Callisto Turbo (H)	Mesotrion	150 g/kg					
	Nikosulfuron	100 g/kg					
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/2017-07	24 275
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	SYL-SYP	4469-0/2017-07	24 275
Callisto 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-0/2017-07	24 276
Calypso AL (I)	Thiaklopid	0,15 g/l	AL	--	BSA-BAP	5094-0/2017-04	24 350
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	BCM-BAP	4328-2/2017-04	24 350
Camix (H)	Mesotrion	60 g/l	SE	--	SYA-SYP	4569-0/2017-07	24 276
	S-metolachlor	500 g/l					
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-0/2018-07	24 132
Capalo (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/2019-04	24 189
	Fenpropimorf	200 g/l					
Capreno (H)	Metrafenon	75 g/l					
	Tembotrion	345 g/l	SC	--	BSA-BAP	5183-0/2025-04	24 348
Captan 80 WG (F)	Thienkarbazon	68 g/l					
	Kaptan	800 g/kg	WG	--	ALF-ALC	4750-0/2019-07	24 250
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4321-1/2019-04	24 285
Careca (H)	Propyzamid	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4957-0/2017-01	24 326
CAREO Combi Granulát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4584-1/2017-04	34 112
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-1/2017-04	24 112
CAREO Postřik proti škůdcům (I)	Acetamiprid	0,05 g/kg	AL	--	SCR-SCC	4666-0/2017-04	24 112
Carial Flex (F)	Cymoxanil	180 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5241-0/2019-08	24 156
	Mandipropamid	250 g/kg					
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid	210 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/2019-04	24 275
	Metkonazol	30 g/l					
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet	250 g/l	WG	--	BSA-BAP	4772-0/2017-06	24 211
	Fosetyl-Al	500 g/l					
Celest Extra Formula M (F)	Iprovalikarb	40 g/l					
	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/2019-10	24 172
Celest Power (F)	Fludioxonyl	25 g/l					
	Sedaxan	25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-1/2019-10	24 202
Celest Trio Formula M (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4892-0/2018-10	24 172
	Tebukonazol	25 g/l					
Celest 025 FS (F)	Fludioxonyl	10 g/l					
	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	3958-3/2018-10	24 202
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	AAT-AAT	3219-2/2019-11	24 146
Centium (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-CHN	4475-3/2019-10	24 253
Centurion Plus (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	5122-0/2021-05	24 251

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Ceridor MCPA (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-2/2018-10	24 273
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-3/2017-07	24 192
Cervacol Extra (RE)	Křemenný písek	251 g/kg	PA	--	CDE-CHN	4156-1/2019-08	24 258
Cetm (AD)	Směs anionických detergentů a červeného barviva	251 g/l	SL	--	SYA-SYP	1639-1C/2022-07	36 340
CETUS (H)	Klomazon Metribuzin	60 g/l 233 g/l	ZC	--	FMB-FNA	4765-0/2017-09	24 255
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP	--	BAE-BAF	1679-0C/2020-04	12 135
Champion 50 WG (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WG	--	NUF-NUF	5297-0/2019-01	24 238
Champion 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WP WP WP	-- -- --	ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO	3646-10/2019-05 3646-11/2019-05 3646-5/2019-05	24 24 24
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/2018-10	24 119
Chemstop-ecofix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA PA	-- --	FYF-FTG FYF-FTG	1600-1C/2024-11 1600-2C/2024-11	36 36 316
Chess 50 WG (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-1/2017-06	24
Chevalier (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	28 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4488-0/2018-01	24 249
Chikara Duo (H)	Flazasulfuron Glyfosát	6,7 g/kg 288 g/kg	WG	--	ISN-AEM	5017-0/2017-12	24 199
CHISEL 51.6 WG (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	47 g/kg 469 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5010-0/2017-06	24 149
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/2018-12	24 145
Chlormephon CZ (RR)	Chlormekvát Ethefon	236,4 g/l 155 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-0/2019-07	24 146
Chocker (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-1/2017-10	24 175
Chorus 50 WG (F)	Cyprodinil	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4800-0/2017-04	24 159
CIRCUIT SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor	40 g/l 300 g/l	CS	--	FMB-CHN	5118-0/2019-10	24 255
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/2018-10	24 253
Citation (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-0/2017-09	24 286
Clap (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	SWE-SHR	5262-0/2019-04	24 256
Clartex Neo (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5051-0/2021-05	24 277
Cleranda (H)	Imazamox Metazachlor	17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5100-0/2018-07	24 244
Cleravis (H)	Chinmerak Imazamox Metazachlor	100 g/l 17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	4914-0/2018-07	24 138
Cleravo (H)	Chinmerak Imazamox	250 g/l 35 g/l	SC	--	BAE-BAF	5088-0/2018-07	24 138
Clinic TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-0/2017-12	24 218
Cliophar 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL SL	-- --	LOV-LOV ALI-ALC	3429-11/2017-04 3429-13/2019-04	24 24 256
Cliophar 600 SL (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	ALI-ALC	5379-0/2019-04	24 256
Clomanova (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-3/2018-10	24 253
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ALU-TSG	4995-0/2019-10	24 253
Cobran (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-2/2019-01	24 239
Cocana (PZ)	draselné kokosové mýdlo	270 g/l	SL	--	BCN-BCN	1710-0C/2020-04	24 187
Codacide (AJ)	Olej řepkový	950 g/kg	OD	--	DUP-DUP	1744-0C/2022-10	24 295
Collage (H)	Nikosulfuron Thifensulfuron-methyl	60 g/l 4 g/l	OD	--	DUP-DUP	4951-0/2017-06	24 292

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Collis (F)	Boskalid Kresoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	4896-0/2019-07	24 132
Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/2019-07	24 290
COLZOR SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor Napropamid	24 g/l 150 g/l 150 g/l	CS	--	FMB-FMB	5119-0/2019-10	24 255
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-0/2018-10	24 254
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-1/2018-10	24 254
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-2/2019-10	24 254
COMPO AXORIS proti hmyz (I)	Thiamethoxam	10 g/l	SL	--	COM-COM	4710-1/2017-01	24 351
COMPO AXORIS Sprej pro hmyzu (I,AK)	Abamektin Thiamethoxam	0,015 g/l 0,10 g/l	AL	--	COM-COM	4694-0/2017-01	24 111
COMPO AXORIS Tyčinky r hubení škůdců (I)	Thiamethoxam	12 g/kg	PR	--	COM-COM	4705-1/2017-01	24 351
Comrade (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC		SWE-SHR	5152-0/2022-05	24 125
Conatra 60 EC (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-2/2019-04	24 285
Confidor 200 OD (I)	Imidaklopid	200 g/l	OD	SPe8.	BCM-BAP	4769-0/2019-07	24 244
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/2018-07	24 196
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-1/2025-04	24 144
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC	--	BAE-BAF	3530-0/2019-04	24 198
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-0/2025-04	24 333
Corinth (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-3/2019-07	24 328
Corum (H)	Bentazon Imazamox	480 g/l 22,4 g/l	SL	--	BAE-BAF	5140-0/2017-06	24 128
Corzal (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-0/2017-07	24 196
Corzal 160 (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-2/2018-07	24 196
Cossack OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	7 g/l 7,5 g/l	OD	--	BSA-BAP	4762-0/2018-01	24 249
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-0/2018-10	24 175
Credo (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-0/2017-10	24 150
Criterium (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-CHN	4305-4/2018-07	24 127
Croisor 100 (HP)	Sintofen	100 g/l	SL	--	SAA-SAA	5149-0/2022-05	24 336
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	SYA-SYP	4501-0/2019-04	24 351
Cruiser 70 WS (I)	Thiamethoxam	700 g/kg	WS	SPe8.	SYA-SYP	4517-0/2019-04	24 351
Cuadro NT (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CHN-CHN	5256-0/2019-04	24 356
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/2019-01	24 299
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	24 339 24 24
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-0/2019-01	24 240
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/2019-01	24 299
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-1/2019-01	24 156
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP	--	NAN-NAN	1152-2/1999-12	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	120 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-0/2019-08	24 126

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Tebukonazol	200 g/l					
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/2019-11	24 146
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-TSG	4924-0/2020-08	24 156
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-1/2018-10	24 158
CZ-600 (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-4/2017-01	24 274
Dafne 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-0/2019-12	24 170
Daimyo F (F)	Folpet Kyzozofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-1/2018-07	24 212
Danadim Progress (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	CHN-CHN	4809-0/2017-09	24 184
Darcos (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-TSE	4866-1/2019-08	24 344
Dash HC (AJ)	Kyselina olejová Methylester kyseliny palmitové a olejové Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % 37,5 %  22,5 %	EC	--	BAE-BAF	4191-1C/2019-01	24 259
Daskor (I)	Chlorpyrifos-methyl Cypermethrin	400 g/l 40 g/l	EC	SPe8.	ALI-ALC	5296-0/2018-10	24 149
Dauphin 45 (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	SFP-SFP	5046-0/2020-08	24 156
Decis AL (I)	Deltamethrin	0,0075 g/l	AL	SPe8	BSA-BAP	5029-0/2018-10	24 162
Decis Forte (I)	Deltamethrin	100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5450-0/2018-10	24 162
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4244-15/2018-10	24 163
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW EW	SPe8 SPe8	BCM-BAP BCM-BAP	4538-4/2018-10 4538-6/2018-10	24 164
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-1/2019-01	24 240
Defender Dry (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-1/2019-01	24 240
DEFI Evo (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-1/2019-10	24 176
Delan Pro (F)	Dithianon Fosfonáty draselné	125 g/l 561 g/l	SC	--	BAE-BAF	5447-0/2022-05	24 186
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4182-4/2022-05	24 186
Delaro (F)	Prothiokonazol Trifloxystrobin	175 g/l 150 g/l	SC	--	BCM-BAP	4656-1/2018-07	24 329
DelCaps 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-3/2017-10	24 166
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-AAT	4692-1/2018-12	36 174
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB	--	DEL-DDD	2030-1/2020-08	24 214
Deltastop AO (S)	(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1618-1C/2018-12	12 363
Deltastop CF (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0012 g/kg 0,0204 g/kg 20-25 % 0,2784 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1619-1C/2018-12	12 187
Deltastop CLM (S)	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1620-1C/2018-12	12 366
Deltastop CM (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,0159 g/kg 0,2574 g/kg 0,0267 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1621-1C/2018-12	12 187
Deltastop CN (S)	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1622-1C/2018-12	12 366

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Deltastop CO (S)	(E,Z)-8,10-tetradekadienal	100 %	VP	--	PPH-PPH	1641-0P/2024-04 12	195
Deltastop CP (S)	(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1623-1C/2018-12 12	366
Deltastop CPP (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,075 g/kg 0,075 g/kg 20-25 % 0,15 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1624-1C/2018-12 12	195
Deltastop EA (S)	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,105 g/kg 20-25 % 0,195 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1625-1C/2018-12 12	362
Deltastop EF (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,165 g/kg 0,135 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1626-1C/2018-12 12	195
Deltastop HN (S)	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0798 g/kg 0,0531 g/kg 20-25 % 0,1671 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1627-1C/2018-12 12	367
Deltastop LB (S)	(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1628-1C/2018-12 12	195
Deltastop SO (S)	(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1629-1C/2018-12 12	363
Deltastop TV (S)	(Z)-tetradec-11-en-1-ol (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1630-1C/2018-12 12	363
Deltastop ZG (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1631-1C/2018-12 12	195
DelTop 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-2/2017-10 24	166
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	264
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	264
Desicate (H)	Glyfosát Pyraflufen-ethyl	263,7 g/l 1,88 g/l	SC	--	NIL-NIL	4793-1/2017-06 24	232
DESIGNER (AJ)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g/kg	EW	--	DSF-AAT	1746-0C/2023-01 24	251
Desimo Duo (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-1/2022-05 24	278
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-3/2017-06 24	179
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-0/2017-06 24	180
Destor (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-AAT	4941-0/2017-07 24	169
Deter (I)	Klothianidin	250 g/l	FS	SPe8.	BCM-BAP	4976-0/2019-01 24	258
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/2020-02 24	290
Dicash (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	5231-0/2019-12 24	177
Dicavel SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-0/2019-12 24	177
Dicopur D (H)	2,4-D	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	3859-1/2017-06 24	364

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3781-2/2017-06	36 364
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3926-1/2018-10	24 273
Dicotex (H)	2,4-D	70 g/l	SL	--	ALI-ALC	4611-0/2017-06	24 365
	Dikamba	20 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-1/2017-06	24
	MCPA	70 g/l					
	Mekoprop-P	42 g/l					
Dicotex RTU (H)	2,4-D	1,4 g/l	SL	--	ALI-ALC	4923-0/2017-06	24 365
	Dikamba	0,4 g/l					
	MCPA	1,4 g/l					
	Mekoprop-P	0,84 g/l					
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/2018-12	24 171
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/2018-12	24 171
Difend Extra (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	GCH-GCH	5159-0/2019-10	24 172
Diflanil 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	5295-0/2019-12	24 174
Difo 25 % EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-0/2018-12	24 171
Difure Pro (F)	Difenokonazol Propikonazol	150 g/l 150 g/l	EC	--	GCH-GCH	5302-0/2018-01	24 173
Digator (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-HAH	5284-0/2020-11	24 140
Dimba 480 SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-1/2019-12	24 177
Dimilin 48 SC (I)	Diflubenzuron	480 g/l	SC	--	ALV-ALC	3673-5/2017-06	24 173
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-2/2017-06	24 180
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4364-0/2022-12	24 258
			WG	--	BAE-BAF	4364-1/2022-12	24
			WG	--	ABO-ABO	4364-2/2022-12	24
			WG	--	ACR-ACR	4364-3/2022-12	24
Dispers Scharlach 44-6107 (P)	pigment BON Red 2B, Ca-LAKE Polymer	25 %  4 %	SC	--	BAE-BAF	1655-0C/2017-04	24 310
Dithane DG Neotec (F)	Mankozebe	750 g/kg	WG	--	ABO-ABO	3664-11/2019-01	24
			WG	--	LOV-LOV	3664-12/2019-01	24
			WG	--	ACR-ACR	3664-14/2019-01	24
			WG	--	IIL-SGH	3664-16/2019-01	24 268
Dithane M 45 (F)	Mankozebe	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	3068-10/2019-01	24 269
Diva (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-1/2031-12	24 331
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/2018-12	24 171
Domark 10 EC (F)	Tetrazakonazol	100 g/l	EC	--	ISA-AAT	4388-1/2019-12	24 348
Drago (F)	Cymoxanil	60 g/kg	WP	--	OXO-AEM	4659-0/2019-01	24 157
	Mankozebe	700 g/kg					
Dragoon (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5128-0/2017-06	24 180
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-3/2017-07	36 340
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/2017-10	24 191
Duke (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-6/2018-12	24 197
Duplosan KV (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3855-2/2017-01	24 274
Dursban Delta (I)	Chlorpyrifos	200 g/l	CS	SPe8.	DOW-DOW	4737-0/2019-01	24 147
Dursban 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4192-2/2019-01	24 147
DYNALI (F)	Cyflufenamid	30 g/l	DC	--	SYA-SYP	4945-0/2018-12	24 153
	Difenokonazol	60 g/l	DC	--	ABO-ABO	4945-1/2018-12	24
Ecail Ultra (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-3/2017-04	24 350
Efector 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-0/2019-10	24 254
Efilor (F)	Boskalid	133 g/l	SC	--	BAE-BAF	5093-0/2018-05	24 132
	Metkonazol	60 g/l					
Ekol (AD,AJ)	Olej řepkový	90 %	EC	--	PRX-PRX	1636-2C/2021-06	18 295
			EC	--	ACR-ACR	1636-3C/2021-06	18
Elara (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-2/2031-12	24 331



Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Elastiq Ultra (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-0C/2023-10	24 251
Elegant 2 FD (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	ATA-ATA	5087-0/2019-12	24 365
Elumis (H)	Mesotrion Nikosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	--	SYA-SYP	4757-0/2017-07	24 276
Emblem Pro (H)	Bromoxynil	401,6 g/l	SC	--	NUF-NUF	4761-0/2017-07	24 134
Emendo M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-TSG	5034-1/2019-05	24 272
Eresto Prime (F)	Penflufen	50 g/l	FS	--	BCM-BAP	4890-0/2024-01	24 307
Eresto Silver (F)	Penflufen Prothiokonazol	100 g/l 18 g/l	FS	--	BSA-BAP	5021-0/2019-07	24 307
Eminent Star (F)	Chlorthalonil Tetrakonazol	250 g/l 62,5 g/l	SE	--	ISA-AAT	4901-0/2017-10	24 151
Eminent 125 ME (F)	Tetrakonazol	125 g/l	ME	--	ISA-AAT	4544-0/2019-12	24 348
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	CHN-CHN	4702-0/2017-06	24 219
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-1/2018-12	24 290
Eponeo (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-2/2019-04	24 188
Epoxion (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-1/2019-04	24 188
Equip (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-0/2018-07	24 213
Equip Ultra (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-3/2018-07	24 213
Erasmus (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-TSE	4866-0/2019-08	24 344
Ergon (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG	--	RAE-TSE	4783-0/2017-06	24 289
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4735-0/2018-07	24 244
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC	--	DOW-DOW	4398-1/2017-06	24 364
Ethofol X (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-ALC	4723-2/2017-07	24 194
Ethofol 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-ALC	4947-0/2017-07	24 194
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4022-1/2018-07	24 194
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3226-2/2017-07	24 192
Evolva 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-1/2017-07	24 276
Evoque (AJ)	Alkohol ethoxylát (6 EO) Alkohol ethoxylát (8 EO) Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem Methylester řepkového oleje	22,5 g/l 19,1 g/l 112 g/l 665 g/l	EC	--	IBL-ALC	1763-0C/2024-05	24 118
Exilis (RR)	6-benzyladenin	20 g/l	SL	--	FAL-ALC	5139-0/2021-05	24 366
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-1/2018-10	24 245
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-0/2018-10	24 353
Extravon (AD)	Oktylfenol- oktaglykol-ether	1000 g/l	SL	SPe8	SYA-SYP	3954-2/2001-12	24* 293
Faban (F)	Dithianon Pyrimethanil	250 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	5016-0/2018-04	24 186
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-5/2019-08	24 341
Fandango 200 EC (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol	100 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4536-1/2018-07	24 206
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4625-0/2019-07	24 127
Fantic M (F)	Benalaxyl-M	40 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4654-0/2019-01	24 127

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	650 g/kg					
Fast K (I)	Deltamethrin	0,06 g/l	AL	--	PST-PST	1523-1/2018-10	24
Fast M (I)	Deltamethrin	0,12 g/l	AL	--	PST-PST	1545-1/2018-10	24
Faxer (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-TSG	5179-0/2022-12	24 318
Fazor Star (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG	--	ALG-ALC	4003-5/2018-10	36 268
Fence (H)	Flufenacet	480 g/l	SC	--	ALU-TSG	5287-0/2017-10	24 203
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-AAT	4540-1/2017-07	24 196
Fenova Super (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-CHN	4852-1/2019-12	24 197
Fenris (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-3/2019-04	24 188
Ferramol (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-3/2019-12	24
Ferramol compact (ML)	Fosforečnan železitý	19,8 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	5339-0/2019-12	24
FeSex-CHALCO (S,P)	(-)-alfa-pinen 2-methyl-3-butin-2-ol Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	108 g/l 685 g/l 56 g/l 13 g/l	VP	--	KUB-KUB	1682-0C/2017-03	24 118
FEZAN PLUS (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	166 g/l 60 g/l	SC	--	OXO-AEM	4969-0/2018-10	24 151
Finalsan - Sprej proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-1/2017-01	24 259
Finalsan AF- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-2/2020-01	24
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávniku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4546-0/2020-01	60
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	SPe8	NEU-ZPA	4545-0/2020-01	60
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/2019-04	24 356
Fixor (RR)	Kyselina 1-naftyloctová	100 g/l	SL	--	AMN-AMN	5227-0/2022-12	24 260
FIX-PRO (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-25 % 75-85 %	SL	--	SYA-SYP	1779-0C/2025-08	24 315
Flexi (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	EC	--	ITL-SUA	1715-0C/2019-09	24 251
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4676-0/2018-07	24 250
Flirt Nový (H)	Chinmerak Chloridazon	100 g/l 325 g/l	SC	--	BAE-BAF	5040-0/2018-12	24 137
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC SC SC	-- -- --	LOV-LOV ALG-ALC ABO-ABO	4586-1/2018-07 4586-2/2018-07 4586-3/2018-07	24 24 24
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-1/2019-07	24 192
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4763-0/2019-07	24 192
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-0/2019-07	24 192
FLORIA lesk na listy (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE	--	ACR-ACR	1642-1C/2023-12	36 314
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	--	MBA-MBA	4605-0/2017-10	24 299
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	24 249
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	4727-1/2021-12	24 206
Fluxyr 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-ALC	4962-0/2021-12	24 207
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/2022-05	24 153

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Folicur AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	BCM-BAP	5134-0/2018-07	24 347
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/2018-07	24 328
Folicur koncentrát (F)	Tebukonazol	25 g/l	SE	--	BSA-BAP	5337-0/2020-08	24 344
Foliol (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-3C/2019-11	12 295
Follow 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5148-0/2019-07	24 211
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG WG WG	-- -- --	MAI-ATA ABO-ABO LOV-LOV	3980-5/2017-09 3980-6/2017-09 3980-7/2017-09	24 211 24 24
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/2024-04	24 308
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/2019-12	24 347
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/2019-12	24 347
Forester (I)	Cypermethrin	100 g/l	EW	SPe8.	ALI-ALC	4744-0/2018-10	24 158
Fornet Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-4/2018-12	24 291
Fornet 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-4/2018-12	24 291
Fortune (AJ)	Olej řepkový - methylester	750 g/l	EC	--	HAL-ANP	1761-0C/2024-06	24 296
Forum Gold (F)	Dimethomorf Dithianon	150 g/kg 350 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5042-0/2017-09	24 185
Forum Star (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4875-0/2017-09	24 185
Foxtrot (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-CHN	4852-0/2018-12	24 197
Fozat 480 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ABB-LCS	5057-0/2017-06	24 219
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-1/2019-12	24 199
Fragma Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5067-1/2019-12	24 175
Frelizon (F)	Penthiopyrad Pikoxystrobin	160 g/l 80 g/l	SC	--	DUP-DUP	5276-0/2017-10	24 308
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/2018-10	24 183
Frowncide (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-7/2019-02	24 201
FruitSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-1/2018-10	24 363
Frutapon (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-2C/2019-11	12 295
FRUTAPON Lesk Listů (PI)	Olej parafinový	5 %	EW	--	LOV-LOV	4223-2C/2018-08	18 294
Fuga Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	100 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-CHN	5198-0/2017-10	24 176
FUNGHI-STOP (P)	Olej čajovníkový Olej dobromyslový Olej fenyklový Olej meduňkový Olej neemový Olej pelargoniový Olej satirejkový 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	24 293
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	24 260
Funguran progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-0/2019-01	24 241
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	FMC-CHN	3968-1/2020-11	24 362
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SYL-SYP	4318-0/2019-12	24 201
Fyfanon 440 g/L EW (I)	Malathion	440 g/l	EW	SPe8.	CHN-CHN	4993-0/2020-04	24 267
Fysium (RR)	1-methylcyklopropen	1,456 mg/m3	GE	--	JAS-JAS	5182-0/2018-10	24 363
GALAPER 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-2/2022-12	24 207
Galben M (F)	Benalaxyl	8 %	WP	--	FMB-CHN	4305-3/2018-07	24 127

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	65 %						
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	DOW-DOW	4482-0/2017-04	24	257
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/2018-04	24	121
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-1/2017-12	24	207
Gallant Super (H)	Haloxypop-P	104 g/l	EC	--	DOW-DOW	5069-0/2021-12	24	235
Gallup Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-0/2017-06	24	220
Garnit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMB-FNA	4475-2/2018-10	24	254
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	341
Garland Forte (H)	Propachizafoxop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-11/2019-11	24	321
Garlon New (H)	Fluroxypyr Triklópyr	20 g/l 60 g/l	ME	--	DOW-DOW	5019-0/2017-05	24	209
			ME	--	ACR-ACR	5019-1/2017-05	24	
			ME	--	ABO-ABO	5019-2/2017-05	24	
			ME	--	LOV-LOV	5019-3/2017-05	24	
Gaucho 70 WS (I)	Imidakloprid	700 g/kg	WS	--	BCM-BAP	4062-1/2020-07	24	244
Gazelle (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-9/2017-04	24	113
Gemino (F)	Epoxykonazol Tebukonazol	45 g/l 150 g/l	EC	--	ATA-ATA	5101-0/2019-04	24	191
Geoxe 50 WG (F)	Fludioxonyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5254-00/2018-10	24	202
Gibb Plus (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL	--	GCH-GCH	4856-0/2019-08	12	216
GIBB 3 (RR)	Kyselina giberelová	100 g/kg	ST	--	GCH-GCH	5411-0/2020-08	24	259
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-NUF	4829-0/2019-08	24	344
Gladiator (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-12/2017-06	24	
Gladiator Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-11/2017-06	24	
Gladius 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-2/2019-04	24	332
Glean 75 PX (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3482-1/2019-12	24	149
Glister Ultra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5463-0/2017-12	24	220
Globaryll 100 (RR)	6-benzyladenin	100 g/l	SL	--	GCH-GCH	4909-0/2021-05	24	366
Glotron 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	GCH-GCH	5388-0/2020-08	24	280
Glyfin (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-0C/2024-02	24	118
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-13/2017-06	24	221
Glyfos Dakar (H)	Glyfosát	680 g/kg	SG	--	CHN-CHN	4709-0/2017-06	60	221
Gobi (H)	Chizalofoxop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-2/2020-11	24	140
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	ATA-ATA	4674-0/2018-07	24	194
Goltix Titan (H)	Chinmerak Metamitron	40 g/l 525 g/l	SC	--	ATA-ATA	5121-0/2019-08	24	138
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-3/2019-08	24	281
GONDOR (AJ)	Lecitiny	495 g/kg	EC	--	DSF-AAT	1747-0C/2022-12	24	265
GramiGUARD (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-1/2022-05	24	252
Gramin (H)	Chizalofoxop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	NSF-ALC	3692-12/2020-11	24	140
Granprotec (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	SWE-SHR	5272-0/2018-10	24	166
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-1/2018-10	24	353
Granulax proti slimákům (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-2/2022-05	24	
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	4170-0/2017-06	24	334
GRISU (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	OXO-AEM	4964-0/2017-10	24	246
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron	106 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/2018-10	24	119

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Jodosulfuron	23,3 g/l					
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3840-4/2018-12 24	119
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/2019-12 24	288
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/2021-01 24	294
Harrier 330 (H)	Klomazon Linuron	30 g/l 300 g/l	ZC	--	FMB-CHN	4913-0/2017-07 24	255
Hector 53,6 WG (H)	Nikosulfuron Rimsulfuron	429 g/kg 107 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4703-1/2019-04 24	292
Heliosol (AJ)	terpenické alkoholy	665 g/l	EC	--	ACO-TSG	1777-0C/2025-09 24	348
Helosate 450 SL (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-0/2017-06 24	222
Helosate 450 TF (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-1/2017-06 24	222
Henik 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-1/2019-12 24	291
HERBISTAR 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-3/2022-12 24	207
Herbistop Ničitel mechu (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-2/2020-08 24	
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG	--	SYL-SYP	4519-0/2019-12 24	122
HF-Mycol (P,PZ)	Olej fenyklový	230,8 g/kg	EC EC	-- --	BCN-BCN BCN-BCN	1699-0C/2018-06 24 1699-1C/2018-06 24	293
Homeopatikum (PZ)	Homeopatikum	g/l	GG	--	HGO-HGO	1753-0C/2023-03 24	237
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW EW EW	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR BCM-BAP	3975-1/2020-08 24 3975-4/2020-08 24 3975-7/2018-06 24 3975-9/2020-08 24	344
Hunter SPU (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-2/2017-06 24	260
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxsulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4637-0/2019-12 24	120
Hurler (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-2/2017-12 24	207
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4382-4/2018-10 24	248
Husar Active (H)	2,4-D-2-EHE Jodosulfuron	377 g/l 9,3 g/l	OD	--	BSA-BAP	4756-0/2017-06 24	366
Husar OD (H)	Jodosulfuron	93 g/l	OD	--	BCM-BAP	4685-0/2018-10 24	248
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	100 g/l 250 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-2/2018-07 24	327
ID - Ecolure (I,S,P)	Ipsdienol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1608-2C/2024-12 12	247
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC	--	DAN-IBK	4150-1C/2020-11 24	294
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	3599-3/2021-05 24	210
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-7/2019-08 24	341
Imtrex XE (F)	Fluxapyroxad	62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5448-0/2023-12 24	210
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC SC SC SC SC	-- -- -- -- --	LOV-LOV BSA-BAP ACR-ACR ABO-ABO BSA-BAP	4602-1/2017-09 36 4602-2/2017-09 36 4602-3/2017-09 36 4602-4/2017-09 36 4602-5/2017-09 36	204
Inigo (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-2/2025-12 24	286
Insect-Stop (P)	Olej neemový Olej pelargoniový Olej saturejkový Olej tymiánový Olej vřeskový	680 g/l 7 g/l 7 g/l 7 g/l 7 g/l	OD	--	ARM-ARM	1767-0C/2026-04 24	294
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SYA-SYP	3729-7/2019-05 24	197
Insenol (P)	Polyvinylpyrrolidon	60 g/l	KV*	--	KLF-KLF	1748-0C/2023-04 24	317
INSODEX 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-3/2019-01 24	148

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Inteco (P)	Olej sojový	752 g/l	EC	--	BCM-BAP	1741-0C/2021-10	24 297
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC SC	-- --	DOW-DOW ACR-ACR	4477-2/2017-07 4477-3/2017-07	24 283 24
INTEREST (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SWE-SHR	5243-1/2019-12	24 171
Ipanema CZ (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-1/2019-07	24 192
Ipiron 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	NVF-AAT	4664-0/2017-07	24 266
Ipsowit (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	94,0 g/kg 5,0 g/kg	VP	--	WPR-IFX	1707-0C/2019-08	24 335
IQ-Crystal (F)	Chinoxifen	250 g/l	SC	--	ABO-ABO	4404-1/2017-04	24
			SC	--	DOW-DOW	4404-2/2017-04	24
			SC	--	ACR-ACR	4404-3/2017-04	24 140
Iribis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-CHN	5212-1/2017-10	24 122
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát	12,1 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/2019-08	24 187
	(Z)-dodec-8-en-1-ol	1,7 mg/ks					
	(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	209,7 mg/ks					
Isonet L plus (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát	191 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/2019-08	24 195
	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát	22 mg/ks					
Isonet LE (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát	213 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/2019-08	24 195
	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát	216 mg/ks					
Istroekol (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	DUS-AHA	1477-7C/2021-09	24 296
IT - Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1603-2C/2024-12	12 334
IT - Ecolure Extra (S)	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1609-1C/2024-11	12 334
IT - Ecolure Mega (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1611-2C/2024-12	12 334
IT - Ecolure Tubus (I,S,P)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1612-2C/2024-12	12 335
Janus Forte (I)	Beta-cyfluthrin Imidaklopid Klothianidin	80 g/l 100 g/l 100 g/l	FS	--	BSA-BAP	5112-0/2017-10	24 129
Janus FS 180 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 100 g/l	FS	--	BCM-BAP	4553-1/2018-10	24 129
Jenten U (P)	Ceresin 65/70 Kalafuna Lanolin	94 g/kg 254 g/kg 318 g/kg	GS	--	SNL-SNL	1063-3C/2018-04	24
Jura (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-0/2019-10	24 176
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/2019-04	24 189
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/2017-06	24 331
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-0/2017-06	24 261
Kalif (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATA-ATA	4850-0/2018-10	24 254
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	SUA-SUA	4687-1/2017-02	24 112
Kantik (F)	Fenpropidin Prochloraz Tebukonazol	150 g/l 200 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5155-0/2019-12	24 198
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4653-2/2019-12	24 120
Kaput (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-6/2017-06	24
Kaput Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-TSG	4652-1/2017-06	24 222
Kaput Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-7/2017-06	24
Kaput Premium (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	LOV-LOV	4652-2/2017-12	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.
Karate se Zeon technologií 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	ABO-ABO	4419-1/2017-06	24
			CS	--	SYL-SYP	4419-3/2017-06	24
			CS	--	LOV-LOV	4419-4/2017-06	24
			CS	--	ACR-ACR	4419-6/2017-06	24
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC	--	DOW-DOW	4681-0/2026-03	24
			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-FMB	4915-1/2017-06	24
Kayak (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	SYA-SYP	4655-0/2017-04	24
Keeper Zahrada (H)	Diflufenikan Glyfosát	40 g/l 250 g/l	SC	--	BSA-BAP	5184-0/2017-06	24
Kelvin 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-1/2018-12	24
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-1/2018-08	24
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/2018-12	24
Kerb 50 W (H)	Propyzamid	500 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3172-2/2019-01	24
Keypro (F)	Cyprokonazol	100 g/l	SL	--	SWE-SHR	5318-0/2022-05	24
Kinto Duo (F)	Prochloraz Tritikonazol	55,100 g/l 20,000 g/l	FS	--	BAE-BAF	4614-0/2019-04	24
Klomazon CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-3/2019-10	24
Koban T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-0/2018-01	24
Koban Top (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-3/2019-01	24
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	BCM-BAP	3647-6/2018-10	24
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	SUR-AEM	4510-2/2019-01	12
Korekt 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INV	5464-0/2019-07	24
Korit 420 FS (RE)	Ziram	420 g/l	FS	--	KWI-TBA	4790-0/2017-04	24
Korzar (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	Vč2	LOV-LOV	1048-12/2019-05	24
Kumar (F)	Hydrogenuhlíčan draselný	850 g/kg	SP	--	SUR-AEM	5132-0/2019-08	24
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	BAE-BAF	4098-0/2019-12	36
			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	4997-0/2019-02	24
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	NAN-NAN	4485-0/2018-12	24
			SC	--	LOV-LOV	4485-2/2018-12	24
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	NAN-NAN	1048-10/2019-05	24
			WP	--	NAN-NAN	1048-11/2019-05	24
			WP	--	ABO-ABO	1048-5/2019-05	24
			WP	Vč2	LOV-LOV	1048-7/2001-12	24*
			WP	Vč2	ACR-ACR	1048-9/2019-05	24
Kyleo (H)	2,4-D Glyfosát	160 g/l 240 g/l	SL	--	NUF-NUF	4904-0/2017-06	24
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	4651-0/2018-07	24
LAMBO 50 EC (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-1/2017-06	24
Landmaster (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-ALU	4799-1/2017-06	60
Landscaper Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/2017-06	24
Lapače škůdců pokojových rostlin (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1692-0C/2018-07	24
Lapače vrtule třešňové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1693-0C/2018-07	24
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4428-0/2018-10	24
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4992-0/2018-10	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.
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	BCM-BAP	4669-1/2025-04	24 348
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/2025-04	24 348
Leander (F)	Fenpropidin	750 g/l	EC	--	MAI-ATA	4675-0/2018-12	24 197
Leander TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropidin	40 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	4917-0/2018-12	24 189
Legato 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4873-0/2018-12	24 174
Lentagran WP (H)	Pyridát	450 g/kg	WP	--	BCB-TSG	4698-0/2019-12	24 332
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-2/2018-10	24 151
Lentron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-6/2018-10	24 151
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-4C/2024-09	12( 316
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-2C/2023-04	60 317
Lepové desky (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	XX	--	BIM-BIM	1793-0C/2026-10	36
Lepové desky - bílé venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1668-1C/2026-09	36 136
Lepové desky - modré interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1669-1C/2026-09	36 136
Lepové desky - žluté interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1667-1C/2026-09	36 136
Lepové desky - žluté venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1666-1C/2026-09	36 136
Lepové desky bílé (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1696-0C/2018-07	24 136
Lepové desky modré (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1694-0C/2018-07	24 137
Lepové desky žluté (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1695-0C/2018-07	24 137
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1678-1C/2026-09	36 137
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	375 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1697-0C/2018-07	24 137
Lexus 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4741-0/2017-06	24 206
Librax (F)	Fluxapyroxad Metkonazol	62,5 g/l 45 g/l	EC	--	BAE-BAF	5083-0/2019-04	36 210
LIMA ORO (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-0/2022-05	24 278
Lima Oro 5% (ML)	Metaldehyd	50 g/kg	GB GB	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5325-0/2022-05 5325-1/2022-05	24 278 24
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	4663-1/2017-10	24 191
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/2019-04	24 356
Listego (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-1/2018-07	24 243
Listego Plus (H)	Imazamox	25 g/l	SL	--	BAE-BAF	5260-1/2018-07	24 243
LMD-Etokap (S,S)	Disparlur	0,4 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1632-1C/2018-12	12 186
Lomis (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-2/2020-02	24 275
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL SL SL SL	-- -- -- --	ACR-ACR ABO-ABO DOW-DOW LOV-LOV	3429-15/2017-04 3429-16/2017-04 3429-3/2017-04 3429-9/2017-04	24 24 24 24 256
Lontrel 600 (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	DOW-DOW	5282-0/2019-04	24 257
Lontrel 72 SG (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	DOW-DOW	5032-0/2017-04	24 257
Loop (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-CHN	4784-0/2018-01	24 291
Lumax (H)	Mesotrion S-metolachlor Terbutylazin	37,5 g/l 375 g/l 125 g/l	SE	--	SYA-SYP	4559-0/2018-03	24 277
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC	--	BSA-BAP	4979-0/2019-08	24 205
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/2020-08	24 345



Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Magnello (F)	Difenokonazol Tebukonazol	100 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-0/2018-12	24 173
MaisTer (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron	300 g/kg 9,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4460-2/2018-07	24 213
MaisTer power (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron Thienkarbazon	30,0 g/l 0,93 g/l 10 g/l	OD	--	BSA-BAP	4920-0/2018-07	24 213
Malibu (H)	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l	EC	--	BAE-BAF	4959-0/2018-07	24 204
Mandarin (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-2/2017-03	24 130
Manfil 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4843-0/2019-01	24 270
Manfil 80 WP (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4730-0/2019-01	24 270
Manzate 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-FNA	4771-1/2019-01	24 270
MARKATE 50 (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-0/2017-06	24 264
Masai (AK)	Tebufenpyrad	200 g/kg	WP	--	BAE-BAF	5002-0/2019-10	24 343
Mastana SC (F)	Mankozeb	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4972-0/2019-01	24 270
Matsuri (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SUB-SUA	4939-0/2017-01	24 323
Mavrik 2 F (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-0/2019-05	24 343
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/2018-10	24 160
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 9,69 g/l	FS	--	SYA-SYP	4413-0/2017-06	24 202
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-1/2017-06	24 181
MaximalFlow (P)	kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	465 g/kg	LS	--	BAE-BAF	1740-0C/2021-10	24 259
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/2019-07	24 139
Medax Max (RR)	Prohexadion Trinexapak-ethyl	42,39 g/kg 75 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5215-0/2019-04	24 319
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/2019-02	24 275
MEDIATOR MAX (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-FAN	1648-2C/2023-12	48 315
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BCM-BAP ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	4649-0/2017-06 4649-1/2017-06 4649-2/2017-06 4649-3/2017-06	24 212 24 24 24
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/2018-07	24 247
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4271-2/2018-07	24 248
Mero 33528 (AD)	Olej řepkový - methylester	733 g/l	EC	--	BCM-BAP	1663-0C/2018-08	24 297
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG WG WG	-- -- --	LOV-LOV ABO-ABO MAI-ATA	3982-4/2017-09 3982-6/2017-09 3982-8/2017-09	24 24 24 250
Mesh (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-1C/2023-10	24 251
Mesurool 500 FS (RE)	Methiokarb	500 g/l	FS	--	BSA-BAP	4911-0/2017-09	24 283
Metarex Inov (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5050-0/2021-05	24 279
Metarex M (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-0/2022-05	24
Metax 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPP-PP	5301-1/2020-07	24 282
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/2019-12	24 121
Metkon 60 (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-1/2019-04	24 285

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	ALI-ALC	4021-7/2019-07	24 287
Mezmer (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CHN-CHN	5143-0/2018-07	24 276
Mezotop 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPP-CPP	5301-0/2020-07	24 282
Mido 20 SL (I)	Imidakloprid	200 g/l	SL	SPe8.	SWE-SHR	4801-0/2019-07	24 244
Milagro (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-6/2018-12	24 291
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-1/2018-12	24 291
Milagro 240 SC (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-CHN	4784-1/2018-01	24 291
Mildicut (F)	Kyazofamid	25 g/l	SC	SPe8	ISN-AEM	4630-0/2019-07	24 259
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-13/2019-04	24 332
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/2019-12	24 122
Mirador Forte (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	60 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5005-0/2019-08	24 126
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	MAI-ATA	4383-2/2022-12	24 318
Miscanti (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-2/2018-01	24 249
Misha 20 EW (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	SWE-SHR	5136-0/2021-05	24 289
Mission (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UPL-UPL	4851-1/2018-06	24 181
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG WG	-- --	ATA-ATA ABO-ABO	4601-1/2017-09 4601-2/2019-07	24 287 24
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-2/2019-08	36 281
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4530-0/2017-07	24 170
Mixanil (F)	Chlorthalonil Cymoxanil	375 g/l 50 g/l	SC	--	OXO-AEM	5007-0/2018-10	24 150
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/2019-04	24 357
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-0/2017-04	24 357
Modown 4 F (H)	Bifenox	480 g/l	SC	--	ATA-ATA	3782-2/2018-12	24 130
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP WP	-- --	CDE-CHN LOV-LOV	4500-0/2018-12 4500-1/2018-12	24 139 24
Mogeton 4 % WP (H)	Chinoklamin	40 g/kg	WP	--	CDE-CHN	4551-0/2018-12	24 139
MoGUARD (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-2/2019-04	24 357
Momentum (F)	Folpet Fosetyl-AI	250 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4931-0/2019-04	24 211
Monceren G (I,F)	Imidakloprid Pencykuron	120 g/l 250 g/l	FS	--	BCM-BAP	4696-0/2019-05	24 245
Monceren Pro (F)	Pencykuron Prothiokonazol	250 g/l 8 g/l	FS	--	BSA-BAP	5278-0/2019-07	24 302
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	3698-2/2021-05	24 302
Moncut 40 SC (F)	Flutolanil	460 g/l	FS	--	NIL-SUA	4835-1/2019-02	24 210
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	SUE-SUE	4099-2/2019-12	24 342
Monosate G (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	5376-6/2017-12	24 223
Monsoon (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-1/2018-07	24 213
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	BSA-BAP	5064-1/2025-01	24 204
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků Křemenný písek Olej tálový surový	40 g/kg 260 g/kg 100 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1142-2/2019-08	24 170
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP SP SP SP	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV NCE-SUA ACR-ACR	4053-2/2017-04 4053-4/2017-04 4053-7/2017-04 4053-8/2017-04	24 24 24 24
Moximate 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	BCM-BAP	4708-0/2017-10	24 341
Moxa (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-0/2019-04	24 357
Moximate 725 WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4987-0/2019-01	24 157

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Moximate 725 WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4954-0/2019-01	24 157
Multi AD (AJ)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g/l	SC	--	DSF-DSF	1770-0C/2025-09	24 236
Mustang (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l	SE	--	ABO-ABO	4372-2/2017-06	24
		6,25 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-3/2019-12	24 365
Mustang Forte (H)	2,4-D Aminopyralid Florasulam	180 g/l 10 g/l 5 g/l	SE	--	DOW-DOW	4712-0/2019-12	24 364
Myco-Sin (PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	140 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1730-0C/2021-02	24 162
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg					
	Síran hlinitý	740 g/kg					
Myco-Sin VIN (P,PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	100 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1700-0C/2018-06	24 162
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg					
	Extrakt šalvějový suchý	40 g/kg					
	Síran hlinitý	740 g/kg					
Mystic (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	NUF-NUF	4862-0/2019-08	24 345
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-11/2019-04	24
			SC	--	BAE-BAF	3999-12/2019-04	24 332
NACETO (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	GCH-GCH	5265-0/2018-10	24 176
Nando 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	4839-0/2019-02	24 201
			SC	--	NUF-NUF	4839-1/2019-02	24
Narita (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5111-0/2018-08	24 171
NASA (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	GRA-GRA	5366-0/2017-06	24 224
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-2/2018-01	60 297
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	4547-3/2020-01	24
NatriSan (PZ)	Hydrogenuhlíčitan sodný	100 %	WP	--	BCN-BCN	1711-0C/2019-04	60 238
NATUREN Multisect Postřik (I)	Řepkový olej	17 g/l	AL	DO	SCV-SCC	5400-0/2020-08	24
Nautile WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WP	--	UPL-AAT	4905-0/2018-01	24 157
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10,6 g/l	EC	--	TMN-BCN	5156-0/2021-05	21 121
			EC	--	TMN-BCN	5156-1/2021-05	21
Neoponit L. (RE)	Vápenec	75 %	PA	--	ARA-ARA	1443-1/2019-08	24 360
Neo-Stop L 300 (RR)	Chlorprofam	300 g/l	HN	--	ALI-ALC	4370-1/2017-07	24 147
Neo-Stop L500 (RR)	Chlorprofam	500 g/l	HN	--	ALI-ALC	4642-0/2017-07	24 147
NEO-STOP 120 RTU (RR)	Chlorprofam	120 g/l	AL	--	ALI-ALC	5326-0/2018-07	24 147
Nero (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-CHN	4970-0/2019-01	24 255
Neudosan (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	51 %	EC	--	NEU-ZPA	4293-0/2019-08	60
			EC	--	NEU-ZPA	4293-1/2019-08	60 187
Neudosan AF (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4292-0/2019-08	60

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
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	24 260
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	24 260
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	24 260
Nexide (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-CHN	4549-1/2019-09	24 215
Next (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-0/2019-04	24 358
Nicogan (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ATA-ATA	4822-0/2018-12	24 291
Nicosh (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	SWE-SEB	4798-0/2019-12	24 291
Ničitel plevele Herbistop (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-1/2020-08	24
Ničitel plevele Herbistop AF (H)	Kyselina pelargonová	30,99 g/l	AL	--	COM-GAB	5436-1/2020-08	24
Ninja (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-4/2017-06	24
Nisshin Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-3/2018-12	24 291
Nisshin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-5/2018-12	24 292
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP WP WP WP	-- -- -- --	LOV-LOV NCE-SUA ABO-ABO ACR-ACR	3598-3/2017-03 3598-5/2017-03 3598-6/2017-03 3598-7/2017-03	24 24 24 24
Nivus (RE)	Olej tálový surový	16,5 %	PA	--	NAN-NAN	1464-2/2019-08	24 297
Nixon 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-0/2019-12	24 292
Novagib (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL	--	FAL-ALC	5135-0/2019-08	24 216
NOVOZIR MN 80 NEW (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3068-8/2019-01	24 271
Nuance (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-0/2018-10	24 353
Nuflon (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	BCB-TSG	4752-0/2017-07	24 267
Nuprid 600 FS (red) (I)	Imidaklopid	600 g/l	FS	--	NUF-NUF	4926-0/2019-07	24 244
Nuprid 600 FS (white) (I)	Imidaklopid	600 g/l	FS	--	NUF-NUF	4927-0/2019-07	24 244
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC EC	SPe8. SPe8.	ABO-ABO ALI-ALC	4360-3/2018-10 4360-9/2018-10	24 24 148
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-0/2017-07	24 194
Oceal (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-TSE	5166-0/2018-12	24 177
Ohayo (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-5/2019-02	24 201
Onyx (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-0/2031-12	24 332
Opera Top (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	62,5 g/l 85 g/l	SE	--	BAE-BAF	4680-0/2019-01	24 191
Optica (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-3/2017-01	24 275
Optica Trio (H)	Dichlorprop-P MCPA Mekoprop-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	SL	--	NUF-NUF	4489-1/2018-01	24 170
Optimus (RR)	Trinexapak-ethyl	175 g/l	EC	--	ATA-ATA	4827-0/2019-04	24 358
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/2019-04	24 188
OPUS TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-3/2019-04	24 189
Orion (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	MAP-MAP	1671-2C/2024-10	24 137
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-0/2020-08	24 345
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	MAI-ATA	4657-0/2020-08	24 243
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	MAI-ATA	4658-0/2020-08	24 345

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/2020-08	24 345
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-4/2019-12	24 123
			SC	--	LOV-LOV	4247-7/2019-12	24
			SC	--	ACR-ACR	4247-8/2019-12	24
			SC	--	ABO-ABO	4247-9/2019-12	24
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/2019-04	24 198
Orvego (F)	Ametoktradin	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/2017-09	36 119
	Dimethomorf	225 g/l					
Osiris (F)	Epoxykonazol	37,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	4837-0/2019-04	24 190
	Metkonazol	27,5 g/l					
Osorno (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-1/2017-07	24 276
Ossetia (H)	Diflufenikan	500 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5006-0/2019-12	24 174
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/2018-10	24 183
Palisade (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	DC	--	SYA-SYP	5026-0/2018-04	24 358
Palmas (F)	Cymoxanil	45 g/kg	WP	--	SFP-SFP	5047-0/2018-01	24 157
	Mankozeb	650 g/kg					
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-6/2020-11	24 143
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-3/2017-07	36 134
Paroli (F)	Iprodion	167 g/l	SC	--	SUB-SUA	4853-0/2017-10	24 247
	Thiofanát-methyl	167 g/l					
Passat (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-3/2018-07	24 243
PC-Ecolure (S,P)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-2C/2024-12	12 135
PC-Ecolure Tubus (S,P)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-3C/2024-12	12 135
PCHIT-Etokap (P)	(S)-cis-verbenol	3,2 %	VP	--	CJS-IBK	4096-2C/2019-04	12 335
	Chalcogran	0,4 %					
PCIT-Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	10,0 %	VP	--	FTG-FTG	1605-2C/2024-11	12 335
	Chalcogran	1,5 %					
PCIT-Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol	10,0 %	VP	--	FTG-FTG	1605-3C/2024-11	12 335
	Chalcogran	1,5 %					
PE-DAGRAL SUPER W (P)	Di-1-p-menthen	560 g/l	EC	--	STK-STK	1685-1C/2017-05	24 186
Pegas (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-4/2019-12	24 365
	Florasulam	6,25 g/l					
Pegaso F (F)	Folpet	480 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4778-1/2019-07	24 212
	valifenalát	60 g/kg					
Pelican Delta (H)	Diflufenikan	600 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4828-0/2017-06	24 176
	Metsulfuron-methyl	60 g/kg					
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	NUF-NUF	3849-1/2017-04	24 352
Penncozeb 75 DG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-FAN	4771-0/2019-01	24 272
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální	16,94 %	AE	--	VOL-IAT	4418-1C/2021-11	24 293
	Olej silikonový	0,39 %					
Perfect plant insecticide. (I)	Přirodní pyrethrum	0,48 %	AE	--	VOL-IAT	4230-2/2017-08	12
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	BAE-BAF	3766-2/2017-09	24 185
Pergado F (F)	Folpet	400 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4672-0/2019-12	24 212
	Mandipropamid	50 g/kg	WG	--	ABO-ABO	4672-1/2019-12	24
Peridiam Eco EC107 (P)	Lněný olej	280 g/l	FS	--	BSA-BAP	1788-0C/2026-06	24 267
	Styren- akrylátový kopolymer	200 g/l					
Peridiam Eco Red (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1714-0C/2019-09	24 340
Peridiam Eco Red EC103 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1773-0C/2026-01	24 342
Peridiam Evolution EV302 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	1771-0C/2026-02	24 342
Peridiam Evolution EV308 (P)	kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	100 g/l	FS	--	BSA-BAP	1786-0C/2026-05	24 258
Peridiam Evolution EV309	Polyethylenem	200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1787-0C/2026-06	24 316

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
(P)	modifikovaný vosk, draselná sůl vodná disperze akrylátového kopolymeru	250 g/l					
Peridiam EV25001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1712-0C/2019-09 24	340
Peridiam EV26001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-1C/2021-04 18	340
Pertus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-2/2018-10 24	254
Pheagr-IAC (S)	(S)-cis-verbenol lpsdienol lpsenol	3,45 % 3,45 % 3,45 %	VP	--	SCT-SCT	1662-0C/2025-03 24	335
Pheagr-IDU (S,P)	E-myrcenol lpsdienol	3,13 g/kg 31,30 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1680-0C/2017-04 24	188
Pheagr-IT (S)	(S)-cis-verbenol	3,9-4.3 %	VP	--	SCT-SCT	1615-1C/2025-03 24	335
Pheagr-IT EXTRA (P,S)	(+/-)lpsdienol (S)-cis-verbenol	4 g/kg 42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1690-0C/2018-01 24	247
Pheagr-IT FORTE (S,P)	(S)-cis-verbenol	42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1689-0C/2020-10 24	335
Pheagr-PCH (P,S)	Chalcogran	55-65 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1708-0C/2019-04 24	135
Pheroprax A (S,P)	(S)-cis-verbenol lpsdienol	35,6 g/kg 3,6 g/kg	VP	--	BAE-BAF	1601-2C/2021-03 24	335
PH-FIX 5 (AJ)	Alkohol ethoxylát Kyselina fosforečná	266 g/l 375 g/l	SL	--	SUD-RII	1755-0C/2024-07 24	118
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	4135-1/2020-08 24	214
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	3252-1/2020-08 24	214
Picon (H)	Pendimethalin Pikolinafen	320 g/l 16 g/l	SC	--	BAE-BAF	4832-0/2017-06 24	307
Pictor (F)	Boskalid Dimoxystrobin	200 g/l 200 g/l	SC	--	BAE-BAF	4606-0/2019-01 24	132
Pike (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	NUF-NUF	4615-0/2017-06 24	288
Pilot (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	NSF-ALC	5037-0/2020-11 24	141
Piorun (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-2/2018-07 24	243
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG WG WG	SPe8. SPe8. SPe8.	SYL-SYP ACR-ACR LOV-LOV	4408-0/2019-04 36 4408-7/2019-04 24 4408-8/2017-01 24	312
Pistol Flex (H)	Diflufenikan Jodosulfuron	360 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5113-0/2018-10 24	176
Plateen 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4671-0/2018-10 24	204
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG WG WG WG	SPe8 SPe8 -- SPe8	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR	4595-1/2017-06 24 4595-3/2017-06 24 4595-5/2017-06 24 4595-6/2017-06 24	330
Plinker (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-1/2017-10 24	150
PodGUARD (FP,P)	Polyvinyl alkohol	208 g/l	SL	--	SDF-MMP	1762-0C/2024-05 24	317
Poleci (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	SPe8.	SWE-SHR	4804-0/2018-10 24	166
POL-Sulphur 80 WG (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	ZCO-ZCO	4985-0/2020-12 36	337
POL-Sulphur 80 WP (F)	Síra	800 g/kg	WP	--	ZCO-ZCO	4974-0/2020-12 36	337
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO	3935-0/2019-01 24 3935-1/2019-01 24 3935-2/2019-01 24	285
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	CFW-ERO	4463-0/2019-08 60	215
Ponant (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-TSE	5166-1/2018-12 24	177
Poncho Beta FS 453,3 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	53,3 g/l 400 g/l	FS	--	BCM-BAP	4552-1/2018-10 24	129

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Predict (AJ)	Diethanolamid kokosové kyseliny Methylester řepkového oleje Olej tálový (mastné kyseliny)	30 g/l 800 g/l 25 g/l	EC	--	IBL-ALC	1752-0C/2023-03	24	170
Prefin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-0C/2024-07	24	316
Premis 25 FS RED (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-4/2019-04	24	359
Presidium (F)	Dimethomorf Zoxamid	180 g/l 180 g/l	SC	--	GOP-MKC	5237-0/2018-01	24	186
Presto (P)	prášek z plodů Sapindus Trifoliatius	250 g/kg	AP	--	ACR-ACR	1721-0C/2023-08	24	317
Previcur Energy (F)	Fosetyl Propamokarb	310 g/l 530 g/l	SL	--	BCM-BAP	4785-0/2017-04	24	213
			SL	--	ACR-ACR	4785-1/2017-04	24	
			SL	--	ABO-ABO	4785-2/2017-04	24	
			SL	--	LOV-LOV	4785-3/2017-04	24	
			SL	--	BCM-BAP	4785-4/2017-04	24	
Priaxor EC (F)	Fluxapyroxad Pyraklostrobin	75 g/l 150 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/2018-01	24	211
Primax Roubovací (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/kg 290 g/kg	GS	--	LNE-LNE	4390-2C/2018-12	24	249
Primero (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-TSE	5082-0/2018-12	24	292
Primma Star (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-1/2018-10	24	353
Primo Maxx (RR)	Trinexapak-ethyl	121 g/l	SL	--	SYA-SYP	4858-0/2017-04	24	358
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	178
Priori Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-1/2017-01	24	126
Proceed (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/2017-10	24	150
Prochlorus (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	SFP-SFP	5172-0/2022-12	24	318
Profiler (F)	Fluopikolid Fosetyl-Al	44,4 g/kg 666,7 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/2017-04	24	204
			WG	--	ABO-ABO	4633-1/2017-04	24	
			WG	--	ACR-ACR	4633-2/2017-04	24	
Profilux (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4836-0/2018-01	24	157
Progazon (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-2/2017-06	24	
Prolectus (F)	Fenpyrazamin	500 g/kg	WG	--	SUE-FAN	5011-0/2022-12	24	198
Proline 250 EC (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4523-1/2018-07	24	327
Proman (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-0/2025-12	24	286
ProMix DMA (AJ)	N,N-dimethyldekan-1- amid	880 g/l	XX	--	BAE-BAF	1766-0C/2024-06	24	293
Propatan (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-1/2018-07	24	132
Propel (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-3/2017-03	24	131
Proper Flo (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4859-0/2018-01	24	326
PROPI 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4925-0/2017-01	24	323
Propico 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-2/2018-01	24	324
Propik (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-4/2019-01	24	324
Propizol 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-BAC	4845-1/2018-01	24	324
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL	--	ALI-ALC	4518-0/2019-12	24	322
			SL	--	LOV-LOV	4518-1/2017-09	24	
			SL	--	ACR-ACR	4518-2/2017-09	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.
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l 125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/2019-09	24 205
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/2019-07	24 328
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/2021-12	24 341
Protekt (P)	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	--	UAP-UAP	1651-0C/2024-12	24 242
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiakloprid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/2018-04	24 168
Provado CARE (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-2/2017-04	24 113
PROXANIL (F)	Cymoxanil Propamokarb	50 g/l 334,620 g/l	SC	--	ALI-ALC	4922-0/2018-07	24 158
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	5260-0/2018-07	24 244
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-0/2018-07	24 244
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW EW	-- --	ABO-ABO BCM-BAP	4251-4/2018-12 4251-5/2018-12	24 24 197
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/2018-12	24 145
PYRIFOS 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-2/2019-01	24 148
Pyrinex M22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4739-4/2019-01	24 148
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	ALI-ALC	4679-0/2019-04	24 332
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	GCH-GCH	4729-0/2017-06	24 182
Quantum (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-CHN	4562-2/2019-01	24 309
Quantum Power (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-CHN	4970-1/2019-01	24 255
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-0/2020-11	24 141
Quickphos Pellets 56 GE (I,R,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5185-0/2019-08	24 214
Quickphos Tablets 56 GE (R,I,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5186-0/2019-08	24 214
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/2017-01	24 126
Quinos (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-1/2017-04	24 140
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-2/2020-07	24 282
Racer 25 EC (H)	Flurochloridon	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3517-4/2019-05	24 206
Rafan (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-2/2018-10	24 158
RAK 1+2 M (I)	(E,E/Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát (E/Z)-dodec-9-en-1- yl acetát	217,0 mg/ks 226,0 mg/ks	VP	--	BAE-BAF	5041-0/2019-08	24 187
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l 20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/2019-10	24 243
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	ALR-ALC	4689-1/2025-08	24 246
Ranfor (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-5/2019-07	24 193
Rango Super (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-7/2020-11	24 143
Ranman Top (F)	Kyazofamid	160 g/l	SC	--	ISN-AEM	4950-0/2017-07	24 259
Rapid (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-CHN	4549-0/2019-09	24 215
Rapsan Plus (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	GCH-GCH	5028-0/2020-07	24 139
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4876-0/2017-12	24 283
Rapsan 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-0/2019-07	24 283
Raptol (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 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.
Raxil Star (F)	Fluopyram Prothiokonazol Tebukonazol	20 g/l 100 g/l 60 g/l	SC	--	BCM-BAP	4791-0/2019-07	24 205
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/2019-08	24 346
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-0/2018-10	24 254
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	94 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1467-2/2019-08	24 170
Redigo Pro (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	150 g/l 20 g/l	FS	--	BSA-BAP	5226-0/2019-07	24 329
Reducer 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INN	5464-1/2019-07	24 193
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4598-0/2017-06	24 352
Regalis Plus (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5022-0/2021-12	24 319
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-2/2017-06	24 182
Rekin 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-1/2019-12	24 171
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 4739-3/2019-01	24 148 24 24 24
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/2019-11	24 145
Retengo (F)	Pyraklostrobin	200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4998-0/2019-01	24 331
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	50 g/l 133 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/2019-01	24 191
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC SC SC	-- -- --	UKZ-UKZ SYA-SYP ABO-ABO	4608-0/2024-07 4608-0/2024-07 4608-1/2024-07	24 268 24 268 24
Revus MZ (F)	Mandipropamid Mankozeb	50 g/kg 600 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4878-0/2018-01	24 268
Revus Top (F)	Difenokonazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP LOV-LOV	4952-0/2018-12 4952-1/2019-12	24 173 24
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG WG WG	-- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR	4577-0/2017-06 4577-1/2017-06 4577-2/2017-06	24 212 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	4543-0/2017-06 4543-1/2017-06 4543-2/2017-06 4543-4/2017-06	36 272 24 24 24
Rimel 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-2/2019-04	24 333
Rincon 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-3/2019-04	24 333
Riza 200 EC (F)	Tebukonazol	200 g/l	EC	--	CHN-CHN	4975-0/2020-08	24 346
Rizolex 50 FL (F)	Tolclofos-methyl	500 g/l	SC	--	SUE-CEL	3748-1/2017-01	24 353
ROCK EFFECT (P,PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-0C/2021-09	24 298
Rollwet (AJ)	blokový kopolymer PO/EO Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	832 g/l 202 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-1C/2021-03	24 131
Rombus Trio (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-8/2019-08	24 342
Rondo (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-2/2017-04	24 140
Roni 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-4/2018-10	24 353
Roni 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-2/2018-10	24 354
Rosate 36 SL (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-ALU	4799-0/2017-06	60 224
Roundup Aktiv (H)	Glyphosate-IPA	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4512-0/2017-06	108
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4330-0/2017-06	60 232
Roundup Biaktiv Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	MON-MOC MON-MOC	4980-2/2017-12 4980-3/2017-12	24 24 225

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Roundup Expres (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	4511-1/2017-06	60
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-2/2017-06	60
Roundup Flex (H)	Glyfosát	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4786-0/2017-06	24 226
Roundup Flexi (H)	Glyfosát	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4981-1/2017-12	42
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	5000-0/2017-06	54
Roundup Klasik Pro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4899-0/2017-06	24 227
Roundup Max (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-1/2017-12	24
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL	--	MON-MOC	4461-1/2017-06	24 234
Roundup Ready (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4416-1/2017-06	60 228
Roundup Rekord (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	MON-MOC	4953-1/2017-06	24 228
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4678-0/2018-10 4678-1/2018-10	24 246 24
Roxy 800 EC (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	GCH-GCH	5290-0/2019-10	24 327
Rubric XL (F)	Azoxystrobin Epoxykonazol	200 g/l 100 g/l	SC	--	CHN-CHN	5061-0/2020-04	24 126
Rubric 125 SC (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-0/2019-04	24 188
Sabel 225 (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-5/2017-07	36 135
Sacron WG (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	UPL-AAT	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	36 361
Safari 50 WG (H)	Triflusalufuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-0/2019-12	24 355
SAFE Duo (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-2/2022-05	24 125
Safran (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-TSE	4863-0/2019-04	24 111
Samson (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-3/2018-12	24 292
Samson Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-2/2018-12	24 292
Samuraj (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	LOV-LOV	4419-7/2017-06	24
Sanatex VS (PO)	Vinyl- acetátová disperze	450 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1532-1C/2017-07	24 360
Sanmite 10 SC (I,AK)	Pyridaben	100 g/l	SC	DO	NSF-ALC	5014-0/2022-04	24 331
Saper 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-1/2019-12	12 174
Saprol - Proti houbovým chorobám růží (F)	Tritikonazol	10 g/l	EC	--	SCR-SCC	4700-0/2017-01	24 360
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-0/2019-12	24 199
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5067-0/2019-12	24 175
Saracen Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg 600 g/kg	WG	--	CHN-CHN	5160-0/2019-12	24 200
Savvy (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	RAE-TSE	4788-0/2017-06	24 288
Scab 480 SC (F)	Kaptan	480 g/l	SC	--	SWE-SHR	5063-0/2019-07	24 250
Scab 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-0/2017-09	24 250
Scala (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	5440-0/2019-04	36 333
Scalar (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	HAH-HAH	5116-0/2021-12	24 208
Scatto (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	ZNV	ISA-AEF	5364-0/2017-10	24 166
Scolycid C (P)	Barvivo	2 %	EC	--	NAN-NAN	1466-2C/2020-09	24 127
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC EC	-- --	LOV-LOV SYA-SYP	4014-10/2019-12 4014-7/2019-12	24 171
Scorpio (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4403-10/2017-07	24 354
SEEDRON (F)	Fludioxonyl Tebukonazol	50 g/l 10 g/l	FS	--	ATA-ATA	5207-0/2019-10	24 203

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Seguris Bold (F)	Cyprokonazol Isoprazam	80 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	5097-0/2022-05	24 160
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-0/2018-10	24 120
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/2021-05	24 252
Selentra 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-2/2019-12	24 171
Sempre (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4692-0/2018-12	36 174
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP BSA-BAP	5194-0/2017-09 5194-1/2017-09	24 287 24
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	ABO-ABO BCM-BAP LOV-LOV ACR-ACR	4021-2/2017-09 4021-3/2017-09 4021-5/2017-09 4021-8/2017-09	24 24 24 24
Sepiret PF 16 White (AJ,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	560 g/kg	DP	--	BUF-BUF	1719-0C/2020-07	24 237
Sercadis (F)	Fluxapyroxad	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5096-0/2023-12	24 210
Sereno (F)	Fenamidon Mankozeb	100 g/kg 500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4465-0/2018-07	24 196
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4632-0/2017-07	24 161
Sharpen 33 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	SWE-SHR	5024-0/2017-07	24 302
Sharpen 40 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC SC	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5025-0/2017-07 5025-1/2017-07	24 303 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 4738-2/2018-01 4738-3/2018-01	24 133 24 24 24
Silwet Star (AD)	Alkyloxypolyethylengl ykol Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % 80 %	SL SL	-- --	ABO-ABO MPM-ALC	1681-1C/2026-10 1681-2C/2026-12	24 24 119
Sinconil (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	SIC-SIO	5280-0/2018-10	24 150
Sinstar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SIO-TAR	5382-0/2022-12	24 124
Sirena (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-0/2019-04	24 286
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/2019-02	24 275
Slalom (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-1/2017-07	24 200
Slimax (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-0/2022-05	24 279
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	4999-1/2019-12	24 215
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	AFH-AFH	4780-1/2018-10	24 363
SmartFresh ProTabs (RR)	1-methylcyklopropen	20 g/kg	TB	--	AFH-AFH	5399-0/2018-10	24 363
Soleil (F)	Bromukonazol Tebukonazol	167 g/l 107 g/l	EC	--	NUF-SUA	4900-0/2019-08	24 135
Soletto (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-1/2025-12	24 286
Solfernus V (F)	Síra	800 g/l	SC	--	ZCO-ZCO	5058-1/2020-12	24 337
Soligor (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	53 g/l 224 g/l 148 g/l	EC	--	BCM-BAP	4760-1/2018-07	24 327
Somero (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-1/2019-01	24 309
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/2017-04	24 350
Soprano (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-0/2019-04	24 188
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/2018-07	24 248
Spartan (AJ)	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g/l	SL SL	--	ITL-SUA LOV-LOV	1691-0C/2018-01 1691-1C/2018-01	24 118 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.
Spatial Plus (RR)	Chlormekvát Ethefon	232,5 g/l 150 g/l	SL	--	BSA-BAP	5323-0/2019-07	24 146
Spekfree (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-TSE	4867-0/2019-08	24 346
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	DOW-DOW	4515-0/2017-01	24 341
			SC	--	ACR-ACR	4515-1/2019-04	24
			SC	--	ABO-ABO	4515-2/2019-04	24
			SC	--	LOV-LOV	4515-3/2017-01	24
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/2018-10	24 184
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-1/2018-01	60 297
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	24 147
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-1/2020-08	24 346
Stallion Sync TEC (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-CHN	4994-1/2017-07	24 255
Starane Forte (H)	Fluroxypyr	333 g/l	EC	--	DOW-DOW	5171-0/2017-06	24 208
			EC	--	ABO-ABO	5171-1/2017-06	24
Starship (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ATA-ATA	5165-0/2017-07	24 276
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	3679-5/2018-07	24 194
Stereo 312,5 EC (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-0/2017-01	24 160
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-0/2018-10	24 245
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-2/2018-10	24 246
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	BAE-BAF	5003-0/2018-07	24 305
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	BAE-BAF	3269-2/2018-07	24 305
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3699-6/2018-07	24 306
Stop Z (RE)	Ichtyolový komplex	165 g/kg	SC	--	ABO-ABO	4148-1/2001-12	24* 243
			SC	--	ABO-ABO	4148-2/2001-12	24*
Stop Z (RE)	Rybí tuk	165 g/kg	SC	--	ALT-NVM	4148-3/2018-06	24 334
Stopkus (RE)	Thiram	98 g/kg	PA	--	TOR-TOR	4579-0/2017-04	24 353
Stopset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	450 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1633-1C/2018-08	36 137
Stopset B (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1656-0C/2024-04	36 137
Stopset M (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1657-0C/2024-04	36 137
Storanet (I)	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg	LN	--	BAE-BAF	4977-0/2017-07	36 116
Story (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-0/2018-07	24 200
Strand (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-1/2019-04	24 189
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/2022-05	24 154
Stromena (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/kg	PA	--	LNE-LNE	1732-0C/2021-04	24 342
Stromový balzám (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	20-24 %	PA	--	HLB-HLB	1228-3C/2020-12	24 342
Stromový balzám (PO)	Fermež lněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-1C/2024-10	12 199
Stromset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	650 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1634-1C/2018-12	36 137
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	5,0 g/l	SL	--	SCR-SCC	4665-1/2017-04	24 114
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům! (I)	Acetamiprid	0,05 g/l	AL	--	SCV-SCC	5074-0/2017-04	24 114
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	2,5 g/l 7,5 g/l	EC	SPe8.	SCV-SCC	5102-0/2017-01	24 114

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 Komplexní ochrana. Postřik (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	0,05 g/l 0,15 g/l	AL	SPe8.	SCV-SCC	5103-0/2017-01	24 114
SUBSTRAL Path Clear (H)	Diiflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-0/2017-06	24
SUBSTRAL Path Clear Hobby (H)	Diiflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-0/2017-06	24
SUBSTRAL PLEVELBLOK	Diiflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-1/2017-06	24
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik (H)	Diiflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-1/2017-06	24
SUBSTRAL Slimastop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-1/2021-05	24 279
Substral Slimstop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-0/2021-05	24 280
Successor Pro (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-CHN	5196-0/2019-01	24 309
Successor T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-3/2018-01	24 310
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-0/2018-01	24 310
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-0/2019-01	24 309
Sulcogan (H)	Sulkotrion	300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4813-0/2019-08	24 342
Sulcotrek (H)	Sulkotrion Terbuthylazin	173 g/l 327 g/l	SC	--	ATA-ATA	5232-0/2020-08	24 342
Sulfolac 80 WG (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-1/2019-12	24 337
SULFURUS (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-0/2019-12	24 338
SULTAN EXTRA (H)	Klomazon Metazachlor	33 g/l 250 g/l	ZC	--	ATA-ATA	4897-0/2018-10	24 255
Sultan 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-0/2020-07	24 283
Sumi - Alpha 5EW (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-ALC	4794-0/2017-06	24 191
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	SUE-SUA	4673-0/2017-06	24 204
Superfin (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 %  <5 %	SL	--	FIN-FIN	1764-0C/2017-06	24 236
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxykonazol	133 g/l 50 g/l	SC	--	BAE-BAF	4590-1/2019-01	24 186
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4751-0/2017-04	24 159
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopyrasam	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4968-0/2021-12	36 126
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	24 267
Synbetan D 160 SE (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-UPL	4941-1/2017-07	24 169
Synbetan P (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-3/2018-07	24 197
Synbetan P Forte New (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-UPL	4670-1/2017-07	24 194
Synbetan P 160 SE (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-1/2017-07	24 197
Systiva (F)	Fluxapyroxad	333 g/l	FS	--	BAE-BAF	5127-0/2022-12	24 210
Šaman (AJ)	Alkylfenolalkoxylát	99 %	SL	--	DOW-DOW	1734-0C/2021-09	24 118
Štěpařský vosk PRIMAX (F)	Kalafuna Lanolin	230 g/l 290 g/l	GS	--	LNE-LNE	4390-1C/2019-11	18 249
Štěpařský vosk TAFERMIT (P)	Kalafuna Parafin 58/60 včelí vosk	450 g/kg 100 g/kg 50 g/kg	GS	--	CHZ-CHZ	1704-0C/2018-10	24 249
Štěpařský vosk Zahrada (P)	Fermež lněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-0C/2024-10	12 199

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	700 g/kg	WS	--	MTA-AEM	3362-1/2019-05	24 243
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-8/2017-06	24 229
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-1/2020-07	24 317
Talendo Extra (F)	Prochinazid Tetrazonazol	160 g/l 80 g/l	EC	--	DUP-DUP	5200-0/2017-09	24 317
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	24 289 24 24
Talisma EC (I)	Cypermethrin	80 g/l	EC	--	ALI-ALC	5412-0/2018-10	24 158
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-0/2020-07	24 317
Talkum Green (P)	Talek	87,5 %	DP	--	BCM-BAP	1702-0C/2018-08	24 343
Talos (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-4/2018-01	24 310
Talos T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-4/2019-01	24 310
Tanaris (H)	Chinmerak Dimethenamid-P	167 g/l 333 g/l	SE	--	BAE-BAF	5178-0/2017-10	24 138
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-3/2018-07	24 194
Tango Super (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-2/2019-04	24 189
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4412-0/2017-06	24 156
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC EC EC	-- -- --	NSF-ALC LOV-LOV ACR-ACR	3692-11/2020-11 3692-2/2020-11 3692-7/2020-11	24 141 24 24
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/2019-11	24 142
Target SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AAT	4717-0/2019-08	36 281
Tartan Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-2/2017-06	24 230
Tarzec (H)	Halauifen- methyl (XDE- 729 methyl)	7,8 g/l	EC	--	DOW-DOW	5345-0/2026-08	24 235
Tazer (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	NUF-NUF	5398-0/2022-12	24 124
TBM 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5153-0/2018-10	24 354
Teb-azol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-1/2019-08	24 346
Tebseme (F)	Tebukonazol	25 g/l	FS	--	SWE-SHR	5257-0/2020-08	24 346
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-3/2019-08	24 346
TebuGuard (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-5/2020-08	24 347
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-0/2019-08	24 347
Tebusip (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	OXO-AEM	5374-0/2020-08	24 347
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4325-0/2019-12 4325-4/2019-12	24 196 24
Templier (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5117-0/2019-12	24 292
Temsa SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-0/2017-07	24 276
Tendency 25 (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-3/2017-01	24 324
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	SPe8	ISN-AEM	4622-0/2020-08	24 199
Tercel (F)	Dithianon Pyraklostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4627-0/2018-01 4627-1/2018-01	24 186 24
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/2020-12	24 183
Terpal (F,RR)	Ethefon Mepikvát chlorid	155 g/l 305 g/l	SL	--	BAE-BAF	5222-0/2019-07	24 193
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-4/2019-08	24 347
Thiovit Jet (AK,F)	Síra	800 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5308-0/2020-12	24 338
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG WG	-- --	TAB-ALC ACR-ACR	4189-3/2019-04 4189-4/2017-04	24 353 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.
			WG	--	ABO-ABO	4189-5/2017-04	24
			WG	--	LOV-LOV	4189-6/2018-04	24
Tillecur (PZ)	hořčičný prášek	84,9 %	WP	--	BCN-BCN	1745-0C/2022-09	24 237
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-2/2018-07	24 329
Tilt 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	3494-3/2018-01	24 324
Timpani (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	250 g/l 90 g/l	SC	--	NUF-NUF	5338-0/2018-10	24 151
Tipo (AJ)	Methylester řepkového oleje	831 g/l	EC	--	BCB-TSG	1765-0C/2024-07	24 284
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	--	DUP-DUP	3816-0/2018-01	24 178
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	DUP-DUP	3724-0/2019-04	24 333
Tocata Super (F)	Epoxykonazol Prochloraz	41,6 g/l 150 g/l	DC	--	BAE-BAF	5433-0/2020-04	24 190
Toil (AJ)	Methylester řepkového oleje	836 g/l	EC	--	ITL-SUA	1775-0C/2025-02	24 284
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4068-1/2018-10	24 152
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-AAT	3891-5/2018-10	24 152
Tomahawk (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC	--	ATA-ATA	5216-0/2022-12	24 208
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/2019-12	24 199
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	ACR-ACR	3750-10/2017-02	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
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4641-0/2019-05	24 173
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	NCE-SUA	4628-0/2018-10	24 352
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SYL-SYP	4495-0/2017-06	24 230
			SL	--	ABO-ABO	4495-1/2017-06	24
			SL	--	LOV-LOV	4495-3/2017-06	24
			SL	--	ACR-ACR	4495-4/2017-12	24
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-1/2017-06	24 289
Travin (H)	Fluroxypyr Klopyralid	0,67 g/kg 0,8 g/kg	GR	--	ACR-ACR	4229-7/2019-04	36 208
			GR	--	ACR-ACR	4229-8/2019-04	36
Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu (H)	Síran železnatý	238 g/kg	GR	--	COM-COM	4815-0/2019-08	24 339
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/2017-06	24
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	--	SUR-AEM	5036-0/2019-12	24 195
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	ZNV	SUR-AEM	3635-2/2019-12	24 195
Trend 90 (AD,AJ)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	SL	--	DUP-DUP	4010-1C/2024-05	24 247
Trener (H)	Triflusulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-1/2019-12	24 356
Treoris (F)	Chlorthalonil Penthiopyrad	250 g/l 100 g/l	SC	--	DUP-DUP	4847-0/2018-10	24 150
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/2019-04	24 358
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/2019-04	24 359
Trico (RE)	Ovčí tuk	64,6 g/l	EW	--	KWI-TBA	4842-1/2019-08	24 298
Tridus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-1/2019-04	24 359
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-3/2018-10	24 354
Trimmer 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-2/2018-10	24 354
Trimmer 500 (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4991-0/2017-10	24 354
Trinet P (I)	Alfa-cypermethrin	1,570 g/kg	SC	--	BAE-BAF	5013-0/2017-07	36 116

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
TRINITY (H)	Chlortoluron Diflufenikan Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4898-0/2017-07	24 153
Trioflex (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-2/2018-01	24 120
Tripali (H)	Florasulam Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	105 g/kg 82,8 g/kg 83 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5023-0/2017-06	24 200
TRISTAR 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-2/2018-10	24 354
Triumph (H)	Fenoxaprop-P Jodosulfuron	59,03 g/l 7,46 g/l	EC	--	BSA-BAP	5315-0/2017-10	24 197
Troy 480 (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPL-UPL	4683-0/2017-06	24 128
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-1/2017-06	24 231
Tuberon (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-1/2017-09	24 287
U 46 D Fluid (H)	2,4-D	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	3860-1/2017-06	24 364
U 46 M Fluid (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	3861-1/2018-10	24 274
Valbon (F)	Benthiavalikarb Mankozeb	15,6 g/kg 700 g/kg	WG	--	SUR-AEM	5253-0/2018-01	24 129
Valis M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4754-1/2019-05	24 272
Vargas (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-TSE	4863-1/2019-04	24 111
Variano Xpro (F)	Bixafen Fluoxastrobin Prothiokonazol	40 g/l 50 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5008-0/2018-07	24 130
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/2017-07	24 116
Vaztak Les (I)	Alfa-cypermethrin	15 g/l	SC	--	BAE-BAF	4888-0/2017-07	24 117
Vedette (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	ATA-ATA	4881-0/2019-04	24 159
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 104,6 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-1C/2021-01	24 284
Vendetta (F)	Azoxystrobin Fluazinam	150 g/l 375 g/l	SC	--	CHN-CHN	5193-0/2020-02	24 126
Ventur 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-1/2019-07	24 250
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP	--	DUP-DUP	3151-0/2018-12	24 265
Venzar 500 SC (H)	Lenacil	500 g/l	SC	--	DUP-DUP	5348-0/2019-12	24 265
Verdict 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	DUP-DUP	3724-1/2017-01	24 334
Verita (F)	Fenamidon Fosetyl-Al	44,4 g/kg 667 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4508-0/2018-07	24 196
Vermifix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-3C/2024-09	12( 317
VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin (P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-1C/2023-04	60 317
Versanyl červený S- F2R (P)	Versálová červeně F2RA	42-45 %	VD	--	BAP-BAP	1713-0C/2019-08	24 360
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-RIV	4719-1/2019-08	24 258
VERSUS forte (RE)	Křemenný písek	30 %	PA	--	FLU-ZPA	5055-0/2019-08	24 258
Vertico (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-2/2017-04	24 359
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC EC EC EC	SPe8. SPe8. SPe8. SPe8.	ACR-ACR SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3978-11/2019-04 3978-6/2019-04 3978-7/2019-04 3978-8/2019-04	24 24 24 24
Vertimec 1,8 SC (I)	Abamektin	18 g/l	SC	SPe8.	SYA-SYP	4935-0/2019-04	24 111
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4884-0/2025-04	24 308



Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Vibrance Duo (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-0/2019-10	24 202
Vibrance Duo 50 FS (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5335-0/2019-10	24 203
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/2019-11	24 172
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/2018-12	24 292
Victus 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-0/2018-12	24 292
Videryo F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-0/2018-07	24 212
Vigofun 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INN	5274-3/2019-12	24 172
Vincare (F)	Benthiavalikarb Folpet	15,6 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4787-1/2017-09	24 129
Vincy F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-2/2018-07	24 212
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	24 161
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS	--	ALG-ALC	3813-7/2019-07	24 250
VitiSan (P,PZ)	Hydrogenuhlíčitán draselný	999 g/kg	SP	--	BCN-BCN	1701-1C/2018-06	24 238
VitiSan (F)	Hydrogenuhlíčitán draselný	994,9 g/kg	SP SP	-- --	BIA-BCN BIA-BCN	5476-0/2020-08 5476-1/2020-08	24 238 24
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4668-0/2019-04	24 286
Vivendi 200 (H)	Klopyralid	200 g/l	SL	--	UPL-AAT	5161-0/2017-04	24 257
Vydate 10 G (I,NE)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	DUP-DUP	5085-0/2018-01	24 299
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-WPR	4719-0/2019-08	24 258
Warrant 700 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG	SPe8.	CHN-CHN	3951-4/2019-07	24 244
Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	10,7 g/l 5,4 g/l 53,8 g/l	ME	--	SCR-SCC	4919-0/2017-04	24 209
Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	0,32 g/l 0,16 g/l 1,6 g/l	AL	--	SCR-SCC	4918-0/2017-04	24 209
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,15 %	SL	--	OAN-BCN	1749-2C/2023-07	24 118
Weto 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-3/2018-01	24 324
Winby (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-6/2019-02	24 202
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4693-0/2018-07	24 184
Wizard EC (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-AAT	4670-0/2017-07	24 194
Wöbra (RE)	Křemenný písek	480 g/kg	PA	--	FLU-ZPA	4806-0/2019-08	24 258
X-Change (AJ,AD)	Fosfát ester Kyselina citronová Polyakrylát aminosodný Propionát amonný Síran amonný	5 % 10 % 10 %  20 % 5 %	SL	--	DSU-ALC	1684-0C/2017-09	36 213
Xiren (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-1/2022-05	24 280
XL-Ecolure (S,P)	Lineatin	0,25 %	VP	--	FTG-FTG	1606-3C/2024-11	12 266
Yamato (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	70 g/l 233 g/l	SE	--	SUB-SUA	4930-0/2017-10	24 349
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	ATA-ATA	4634-1/2019-12	24 319
Zampro Duo (F)	Ametoktradin Mankozeb	80 g/kg 480 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5322-0/2019-01	24 119

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava Toxicita včely		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Zantara (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-0/2017-03	24 131
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4403-3/2018-07 4403-9/2018-07	24 354 24
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	5018-0/2017-07	24 135
Zemin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-1C/2024-07	24 316
Zetanil WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4726-0/2019-01	24 157
Zeus (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-1/2018-01	24 120
Signal 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	CHN-CHN	4779-0/2019-02	24 202

## 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 miliard OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-1/2019-04	12 370
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans kmen CON/M/91- 08 (DSM 9660)	1000,000 milion WG	WG	--	BSA-BAP	4531-1/2018-10	24 370
Lepinox Plus (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	32000 IU/mg	WP WP	-- --	CBS-BCN CBS-BCN	5258-0/2019-04 5258-1/2019-04	36 369 36
Madex (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	BCN-BCN	4691-0/2019-04	42 371
Madex TOP (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	AND-AND	5059-0/2019-04	24 371
PMV-01 (VI,BT)	Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906	500000 kopií ge	SC	--	DEC-DEC	5393-0/2031-08	21 373
Polydresser (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-4/2020-04	24 371
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-0/2019-04	24 372
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	24 372 24
Polyversum - Polygandron (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-3/2019-09	24 373
Proradix (F,BT)	Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	6,6 milionu ks/g	WP	--	SPG-SPG	5314-0/2025-01	12 371
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis kmen QST 713	13,96 g/l	SC	--	BCM-BAP	5396-0/2019-04	24 368

## 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	100/500 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4429-0B/2018-12 7	374
Aphidius ervi (BD)	Aphidius ervi	100 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4430-0B/2018-12 7	375
Aphidius-System (BD)	Aphidius colemani	500 ks/bal.	X23	--	BBE-PBC	4503-0B/2018-12 5	374
Biolaagens - AA (BR)	Aphidoletes aphidimyza	100-10000 ks/b;	X23	--	BLA-BLA	4437-0B/2018-12 7	375
Biolaagens - ACo (BD)	Aphidius colemani	50-500 ks/bal.	X22	--	BLA-BLA	4438-0B/2018-12 7	374
Biolaagens - ACu (BR)	Amblyseius cucumeris	100-250000 ks/l	X08	--	BLA-BLA	4439-0B/2018-12 5	374
Biolaagens - CrM/CrML (BR)	Cryptolaemus montrouzieri	50/25/10/5 ks/b;	X30	--	BLA-BLA	4440-0B/2018-12 3	375
Biolaagens - EF (BD)	Encarsia formosa	100-40000 ks/b;	X25	--	BLA-BLA	4441-0B/2018-12 7	376
Biolaagens - PP (BR)	Phytoseiulus persimilis	100-2500 ks/bal	X13	--	BLA-BLA	4442-0B/2018-12 7	378
Biolaagens - TP (BR)	Typhlodromus pyri	100-2500 ks/bal	X26	--	BLA-BLA	4443-0B/2018-12 14	380
Dacnusa-Mix-System (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	90 % 10 %	X21	--	BBE-PBC	4506-0B/2018-12 2	375
Dacnusa-System (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BBE-PBC	4505-0B/2018-12 2	375
Dianem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	15 %	X04	--	BCN-BCN	1789-0B/2025-02 42	377
Encarsia formosa (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11 X11	-- --	PBC-PBC BCN-BCN	4422-0B/2018-12 5 4434-0B/2018-12 10	376 376
Encarsia-System (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11	--	BBE-PBC	4457-0B/2018-12 5	376
Entomite (BR)	Hypoaspis aculeifer	1000-100000 ks	X28	--	BLA-BLA	4455-0B/2018-12 5	377
Entonem (BH)	Steinernema feltiae	5/50/500 mil. ks.	X04 X04	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4435-0B/2018-12 90 4456-0B/2018-12 90	379 379
Ercal (BD)	Eretmocerus eremicus	600-15000 ks/b;	X11	--	BLA-BLA	4444-0B/2018-12 3	376
Ervipar (BD)	Aphidius ervi	25 - 250 ks/bal.	X29	--	BLA-BLA	4445-0B/2018-12 3	375
Larvanem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	5/50/500 mil. ks.	X04 X04	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4436-0B/2018-12 90 4447-0B/2018-12 90	377 377
Leptopar (BD)	Leptomastix dactylopii	100 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4448-0B/2018-12 3	377
Macrolophus-System (BR)	Macrolophus caliginosus	250 ks/bal.	X19	--	BBE-PBC	4421-0B/2018-12 3	378
Miglyphus (BD)	Diglyphus isaea	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4449-0B/2018-12 3	376
Minex (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	225 ks/bal. 25 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4450-0B/2018-12 3	376
Minusa (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4451-0B/2018-12 3	375
Nemaplus (BH)	Steinernema feltiae	18 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1751-0B/2023-05 42	379
Nemaplus antfree (BH)	Steinernema feltiae	18 %	X04	--	BCN-BCN	1785-0B/2026-06 42	379
Nemaslug (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/ba	X04	--	BAA-BAF	4484-2B/2018-12 28	378
Nematop (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	10 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1750-0B/2023-05 42	377
Orius-System (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BBE-PBC	4420-0B/2018-12 3	378
Phasmarhabditis- System (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/ba	X04	--	BBE-PBC	4502-0B/2018-12 60	378
Phytoseiulus persimilis (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	PBC-PBC	4425-0B/2018-12 5	379
Phytoseiulus-System (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	BBE-PBC	4458-0B/2018-12 5	379
Spical (BR)	Amblyseius californicus	100/2000 ks/bal	X19	--	BLA-BLA	4446-0B/2018-12 5	374
Spidex (BR)	Phytoseiulus persimilis	100/2000 ks/bal	X13	--	BCN-BCN	4433-0B/2018-12 7	379
Steinernema-System (BH)	Steinernema feltiae	5/50 mil. ks/bal.	X04	--	BBE-PBC	4504-0B/2018-12 60	380

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / * Platí do rok-měsíc Použitelnost (dny)	Str.
Thripans (BR)	Amblyseius degenerans	500 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4453-0B/2018-12 5	374
Thripex (BR)	Amblyseius cucumeris	5000/50000 ks/t	X13	--	BCN-BCN	4432-0B/2018-12 7	374
Thripor-laevigatus (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BLA-BLA	4454-0B/2018-12 3	378
Trichocap (BD)	Trichogramma brassicae	8400 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	4459-1B/2018-12 2	380
TrichoLet (BD)	Trichogramma evanescens	97 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	1743-0B/2022-04 1	380
Trichoplus (BD)	Trichogramma evanescens	200 ks/bal.	X27	--	BCN-BCN	4483-1B/2022-10 1	380
	Trichogramma pintoii	800 ks/bal.					
Typhlodromus pyri (BR)	Typhlodromus pyri	10/30 ks/bal.	X24	--	BCN-BCN	4431-0B/2018-12 7	380

## A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Acanto	Acanto	024658-00	VP	Německo	TGL	4499-1V
	Acanto	024658-00	VP	Německo	ARS	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	LOW	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	JKO	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	JLO	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	ROD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	APK	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	AOD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	IIK	4499-1V
	Agrosales - picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	AJJ	4499-1D/1
	ODRG - Picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	ODG	4499-1D/4
	PIKOSTRO	024658-00/006	OP	Německo	RTN	4499-1D/7
	PIXANTO 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	ACV	4499-1D/5
	Strobin Pro	9323P/B	OP	Belgie	TAR	4499-1D/3
	StrobinPro 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	TAR	4499-1D/2
Acrobat MZ WG	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	PPB	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	2668/0	VP	Rakousko	SDD	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLO	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLD	4497-0V
	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
	COZEP	14-PD.0506	OP	Slovensko	RTN	4497-0D/7
	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 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	SHH	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	FJL	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	MFA	4699-1V
	JK-isoxaflutole	R-14/2011	OP	Polsko	JKR	4699-0D/1
Afalon 45 SC	Afalon 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	FTT	3969-10D
	Afalon 45 SC Allium	R-57/2010	OP	Polsko	AAN	3969-10D
	Afalon 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AGF	3969-10D
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	APK	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	JKO	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	ROD	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	R-57/2010	VP	Polsko	VLK	3969-10V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	245/97	VP	Polsko	EQI	3969-10V
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC		VP	Polsko	MKP	3969-10V
	Aflin 45 SC	14656	OP	Velká Británie	AUV	3969-10D
	AGRO-Linuron 450	245/97	OP	Polsko	APK	3969-10D
	Agrosales - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AJJ	3969-10D
	Alon 45 SC	M14187	OP	Velká Británie	HCD	3969-10D/3
	Anuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	TAR	3969-10D
	Anuron 450 SC	M14187	OP	Velká Británie	TAR	3969-10D/2
	BEC Linuron	R-57/2010	OP	Polsko	BEC	3969-10D
	KeMiChem-Linuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	KMS	3969-10D/4
	ODRG - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	ODG	3969-10D/1
Agil 100 EC	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-9D/6
	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
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PPB	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
	KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC	024107-00/035	OP	Německo	KMS	4239-9D/13
	Ligar 100 EC	024107-00	OP	Německo	HCD	4239-9D/5
	QUIZAFOP 100	024107-00	OP	Německo	RTN	4239-9D/20
	QUIZAFOP 100	024107-00/029	OP	Německo	RTN	4239-9D/21
	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
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-128/2004	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	Amistar	5090-00	VP	Německo	ADN	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	POL	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	STM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	CAS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	PSO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAC	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	005090-00/005	OP	Německo	TAR	4247-1D/10
	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
	Euro-Chem Strobilin	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D/4
	JAY	M14296	OP	Velká Británie	GGs	4247-1D/16
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMS	4247-1D/19
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMS	4247-1D/20
	Mister	005090-00/006	OP	Německo	SMX	4247-1D/3
	Mister (250 SC)	005090-00/005	OP	Německo	CCH	4247-1D/14
	Mister 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	HCD	4247-1D/15
	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
	AMISTAR OPTI	005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	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
	Strobix Top	R-20/2011	OP	Polsko	AUV	4589-0D/1
Amistar Xtra	ACONAZOL 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	RTN	4626-0D/3
	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
	Arrat	026242-00	VP	Německo	HMP	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	PZL	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	STV	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
Atlantis WG	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	CAS	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAA	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAC	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAO	4487-0V
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
Axial Plus	Euro-Chem Pinox	006326-00/003	OP	Německo	ECP	4684-1D/1
Bacara Forte	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	ARS	4690-0V
	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	TGL	4690-0V
Banvel 480 S	Camba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	HCD	3794-3D/1
	Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
	KeMiChem-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	KMS	3794-3D/7
	KeMiChem-Dicamba-I 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	KMC	3794-3D/5
	RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6
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
Barclay Propyz	PIZZA 400	M15083	OP	Velká Británie	GGs	4944-0D/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
	Gusten 480 SL	052506-00	OP	Německo	HCD	3231-0D/2
	KeMiChem-Bentazon 480 SL	052506-00	OP	Německo	KMS	3231-0D/9
	KeMiChem-Bentazon-I 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	KMS	3231-0D/10
	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
Beetup Trio SC	BEETUP TRIO 180 SC	R-4/2011	VP	Polsko	FSV	4908-0V
	Trio Top	R-4/2011	OP	Polsko	TAR	4908-0D/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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	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	VOD	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	BSV	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	IIJ	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	FSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	PER	4155-4V
	Betanalit	864/2001	OP	Polsko	MJM	4155-4D
	ChemTrade-Desmedipham Extra	02-11-0595	OP	Slovensko	CHT	4155-3D
	KeMiChem-Desmedipham Plus	864/2001	OP	Polsko	KMS	4155-4D/5
	KeMiChem-Ethofumesat Plus	864/2001	OP	Polsko	KMS	4155-4D/4
	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
	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	JKO	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	STV	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
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
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
	Thiarid (240 OD)	005918-00/006	OP	Německo	HCD	4578-2D/2
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
	BUMPER SUPER 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	AGF	4395-1D/21
	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	R-510/99	VP	Polsko	IRG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC		VP	Polsko	JGL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APK	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	VLK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IIJ	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	MSF	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	KHR	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	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	ASS	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 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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	PZL	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	STV	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	ADN	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	CAS	4395-1V
	ENBumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	EAO	4395-1D/26
	Euro-Chem Chloraz 490	024413-00/014	OP	Německo	ECP	4395-1D/14
	Euro-Chem Chloraz 490	024413-00/007	OP	Německo	ECP	4395-1D/23
	JK-BUMPER SUPER	R-255/2014	OP	Polsko	JKR	4395-1D/7
	KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	KMS	4395-1D/11
	KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	KMS	4395-1D/10
	LUK-Prochloraz Super	R-255/2014	OP	Polsko	LUK	4395-1D/25
	MAX-Prochloraz Plus 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	ECB	4395-1D/17
	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	3920-1D
	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
	DODGEM CZ	M14399	OP	Velká Británie	MTX	3920-1D/3
	Fender 250	M15255	OP	Velká Británie	GGs	3920-1D/1
	KeMiChem-Propiconazol 250 EC	611/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMS	3920-1D/2
	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	M 15255	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
Butisan Max	BUTISAN STAR MAX 500 SE	R-97/2012	VP	Polsko	JKO	4874-0V
	Buttler Max	R-97/2012	OP	Polsko	HCD	4874-0D/1
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	IIK	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	20/2006	VP	Polsko	ZAG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ROD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ATU	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJJ	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	RST	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	LOW	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ALL	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PKH	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	IJV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IRG	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	PAR	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SHH	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
	Buttler Duo	R-20/2006 (nyní PE	OP	Polsko	HCD	3941-1D/4
	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 ol	OP	Polsko	TAR	3941-1D/2



Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	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
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D
Callisto 480 SC	Echino 480 SC	03-11-0616	OP	Slovensko	AUV	4469-0D/1
Calypso 480 SC	CALYPSO	11596	VP	Itálie	BGR	4328-2V
	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D/3
	Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D/2
	THIACLOPRID 480 SC	024714-00/043	OP	Německo	RTN	4328-2D/4
Capalo	Capalo	006276-00	VP	Německo	TGL	4645-0V
	Capalo	006276-00	VP	Německo	ARS	4645-0V
Caramba	Cara Sun	024487-00	OP	Německo	VPG	4321-1D/2
	Caramba	024487-00	OP	Německo	AGF	4321-1D/3
	Caramba	4487-00	VP	Německo	ROL	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	SSK	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	STV	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAA	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAC	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAO	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	ARS	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	TGL	4321-1V
	KeMiChem-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	KMS	4321-1D/11
	LS Metconazole	024487-00	OP	Německo	ILS	4321-1D/5
	Marabu	024487-00/004	OP	Německo	SMX	4321-1D/7
	METCON 60	024487-00/004	OP	Německo	RTN	4321-1D/13
	Metkon	15337	OP	Velká Británie	KSS	4321-1D/10
	Metkon	024487-00	OP	Německo	TAR	4321-1D/12
	RC-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	ECP	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	20090068	OP	Francie	RTN	4688-0D/3
	CONAZOL 30	006415-00/001	OP	Německo	RTN	4688-0D/4
Centurion Plus	MAGPIE	MAPP 16279	OP	Velká Británie	GGs	5122-0D/1
Cerone 480 SL	Cerone	8800028	VP	Francie	AKA	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	STV	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	CAS	3870-3V
	Etefon 480 SL	9202/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D
	Etefon 480 SL	1040P/P	OP	Belgie	TAR	3870-3D/4
	Ethephon 480	9202/B	OP	Belgie	KSS	3870-3D
	Ethephon klasik	9202/B	OP	Belgie	QZD	3870-3D
	Ethon 480 SL	8800028	OP	Francie	SMX	3870-3D
	Ethon 480 SL	7800132	OP	Francie	HCD	3870-3D/3
	KeMiChem-Ethephon 480 SL	9202P/B	OP	Belgie	KMS	3870-3D/5
	KeMiChem-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	KMS	3870-3D/6
	RC-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	ECP	3870-3D
Cervacol Extra	Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Cliophar 300 SL	KITE	R-95/2012	OP	Polsko	GGs	3429-13D/1
Clomate	Klomazon	10144 P/B	OP	Belgie	TAR	4995-0D/3
	Klomazon	M15565	OP	Velká Británie	TAR	4995-0D/4
	Regal CZ	M15565	OP	Velká Británie	MTX	4995-0D/2
	TITAN	M15565	OP	Velká Británie	GGs	4995-0D/1
Command 36 CS	Acloman	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	AGRO Clomazone	004798-00	VP	Německo	STV	4475-0V
	BEC Clomo	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	Centium 360 CS	11607	OP	Velká Británie	EFH	4475-0D
	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	AGF	4475-0D
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JGL	4475-0V
	Command 360 CS	640/99	VP	Polsko	ALL	4475-0V
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JKO	4475-0V
	Command 360 CS	R-640/99	VP	Polsko	ROD	4475-0V
	Command 360 CS	68/2009	VP	Polsko	IIK	4475-0V
	Command 360 CS	R-118/2009	VP	Polsko	JLO	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	PJS	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	MKP	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	JMB	4475-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	IVO	4475-0V
	Compass	004798-00/012	OP	Německo	SMX	4475-0D
	Compass 36 CS	004798-00/002	OP	Německo	HCD	4475-0D/3
	Euro-Chem Mazon	004798-00/012	OP	Německo	ECP	4475-0D
	KeMiChem-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	KMS	4475-0D/4
	KeMiChem-Clomazon-I 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	KMS	4475-0D/5
	Klomazon 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	TAR	4475-0D/1
	KOMANDOS 360 CS	11607	OP	Velká Británie	KSS	4475-0D
	Litazon	640/99	OP	Polsko	MJM	4475-0D
	MAZONE-I	005840-00/016	OP	Německo	RTN	4475-0D/8
	MAZONE-I	005840-00/017	OP	Německo	RTN	4475-0D/9
	RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D
	Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D
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
	Belcor 750 EC	R-102/2008	OP	Polsko	HCD	3530-0D/2
Cuproxat SC	KeMiChem-Cu-Flo	522/99	OP	Polsko	KMS	3910-0D/1
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPA	3938-0D
Cyflamid 50 EW	CYFLU 50	025609-00/008	OP	Německo	RTN	4869-0D/2
Cyperkill 25 EC	SWIFT	R-56/2012	OP	Polsko	GGs	4394-1D/1
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
	THIANON 700	004424-00/014	OP	Německo	RTN	4182-4D/2
Diflanil 500 SC	Dikobraz 500 SC	9408P/B	OP	Belgie	TAR	5295-0D/1
Dimilin 48 SC	KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC	8134/B	OP	Belgie	KMC	3673-4D
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 (50 WG)	PI 024331-00/018	OP	Německo	CCH	4364-0D/1
	Kresox 50 WG	PI 024331-00/018	OP	Německo	HCD	4364-0D/2
	KRESOX 500	024331-00/015	OP	Německo	RTN	4364-0D/8
Dithane DG Neotec	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	PBO	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
	Mankoze 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
	Dugol 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	HCD	4391-3D/2
	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
Erasmus	Heron 250	M15755	OP	Velká Británie	GGs	4866-0D/1
Ethofol 500 SC	S-ETHOFOL 500 SC	R-64/2011	OP	Polsko	SPR	4947-0D/1
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
Fluxyr 200 EC	Nestor 200 EC	13416 N	OP	Nizozemsko	HCD	4962-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Fury 10 EW	Agrosales - zetacypermethrin	004222-00	OP	Německo	AJJ	3968-1D
	Agrosales - Zetacypermethrin II	12248	OP	Velká Británie	AJJ	3968-1D
	AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-1D
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D
	Faraon 10 EW	04222-00/016	OP	Německo	TAR	3968-1D
	Frontess 10 EW	M12248	OP	Velká Británie	HCD	3968-1D/2
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZL	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	ADN	3968-1V
	KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 E	004222-00/016	OP	Německo	KMS	3968-1D/3
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	R-207/2015	VP	Polsko	IVO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	JLO	4318-0V
	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	754/2000	VP	Polsko	IIK	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	JKO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IRG	4318-0V
	KeMiChem-Fluazifop 150 EC	754/2000	OP	Polsko	KMS	4318-0D/7
	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
	Galeone 334 SL	M15533	OP	Velká Británie	HCD	4482-0D/3
	Galera 334 SL	R-24/2002	VP	Polsko	JLO	4482-0V
	Galleria	M15533	OP	Velká Británie	AUV	4482-0D/12
	Gondola	M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/11
	KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL	02.5/485/4/2008	OP	Maďarsko	KMS	4482-0D/14
	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
	PICCANT	M14294	OP	Velká Británie	GGs	4482-0D/6
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
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D/1
	Dugol Plus	024613/00	OP	Německo	HCD	4378-2D/4
	GP-GOLD 500	2158/11.10.2002	OP	Rumunsko	LTT	4378-2D/6
	METHYLAZIN	024613-00/029	OP	Německo	RTN	4378-2D/7
	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 (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
	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	VP	Polsko	JKO	3482-1V
	Guron 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-1D/6
	KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	KMS	3482-1D/5
	KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG	53520.10.2008r	OP	Bulharsko	KMS	3482-1D/7
Glean 75 WG	Agrosales - Chlorsulfuron 750 II	006738	OP	Itálie	AJJ	3482-0D/1
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
	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	623/99	VP	Polsko	ALN	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	JKO	4347-3V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	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	BSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	IJV	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	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	ODO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZDH	4347-3V
	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 Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAN	4347-3D/1
	Hunter	004571/019	OP	Německo	SMX	4347-3D/10
	Hunter 700 SC	R-57/2009	OP	Polsko	HCD	4347-3D/5
	KeMiChem-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	KMS	4347-3D/6
	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
	Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D/13
Grodyl 75 WG	Agrosales - Amidosulfuron	R-84/2009	OP	Polsko	AJJ	3840-4D/1
	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D/2
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	CAS	3840-3V
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	STM	3840-3V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JLO	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	ATU	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JKO	3840-4V
	Grodyl 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	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	IJP	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	POL	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	STM	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	HMP	3975-9V
	Folicur	004028-00	VP	Německo	SES	3975-9V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	ADN	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	EFH	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	R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJV	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	PJS	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	JGL	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	MKP	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IVO	3975-9V
	KeMiChem-Tebuconazol 250 EW	2670	OP	Rakousko	KMS	3975-9D/7
	KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW	2670/1	OP	Rakousko	KMS	3975-9D/6

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	KMS	3975-9D/5
	LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
	Prorizon	2670/0	OP	Rakousko	PRB	3975-9D/8
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-9D/9
	Sirius 250 EW	M16731	OP	Velká Británie	HCD	3975-9D/4
	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	Euro-Chem I-Furon	024727-00/006	OP	Německo	ECP	4382-4D/2
	Euro-Chem I-Furon	024727-00/003	OP	Německo	ECP	4382-4D/3
	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	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	VOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ROD	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JLO	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
Ipiron 45 SC	Ipirex 45 SC	2657/1.11.2006	OP	Rumunsko	AUV	4664-0D/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
	Quinoxyfen - 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
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	IVO	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	LOW	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013 (dříve R	VP	Polsko	IIK	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
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	KMS	4419-3D/11
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS	584/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMS	4419-3D/10
	Lambda 50 CS	R-31/2013	OP	Polsko	HCD	4419-3D/2
	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	KeMiChem-Propyzamid 50 W	2002-00	OP	Německo	KMS	3172-1D/2
	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 - Sira 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	JZI	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IPK	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PMK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OHV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JPL	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	SOC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IZJ	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VSF	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZDN	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	IHV	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	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	VP	Rakousko	POP	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
	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
Laudis	Euro-Chem Tembo	006255-00/005	OP	Německo	ECP	4669-1D/3
	Euro-Chem Tembo	006255-00/007	OP	Německo	ECP	4669-1D/4
	TEMBO	026255-00/010	OP	Německo	RTN	4669-1D/6
Leander	Agrosales - Fenpropidin	R-95/2010	OP	Polsko	AJJ	4675-0D/1
	ODRG - Fenpropidin	R-95/2009	OP	Polsko	ODG	4675-0D/2
Legato 500 SC	GOSHAWK	MAPP 16514	OP	Velká Británie	GGG	4873-0D/1
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
	KeMiChem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMS	3429-3D/10
	KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	KMS	3429-3D/11
	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	400/98	VP	Polsko	JLO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	KHR	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	R-459/2014d	VP	Polsko	IVO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	VP	Polsko	JGL	3429-3V
	RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5
	Trelon 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	HCD	3429-3D/9
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
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
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	OSI	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VHP	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	POP	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLO	4649-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLD	4649-0V
Merpan 80 WG	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 MiARGO	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	AHB	3895-6D/1
	Aston	024409-00/032	OP	Německo	SMX	3895-6D/10
	Aston 40 SC	R-22/2007	OP	Polsko	HCD	3895-6D/17
	BEC Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	BEC	3895-6D/8
	Euro-Chem Nico 40	024409-00/032	OP	Německo	ECP	3895-6D/11
	HERBIMAYS	2514	OP	Rakousko	KSS	3895-6D/13
	KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC	2514/05	OP	Rakousko	KMS	3895-6D/19
	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	VP	3895-6D/12
	SL 950	2514	VP	Rakousko	SRN	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	DOM	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 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	KeMiChem-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	KMS	4383-2D/11
	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
	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D
	Attrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EAO	4383-2D
	Euro-Chem Cloraz 450	14-PD-0478	OP	Slovensko	ECP	4383-2D/10
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D
	KeMiChem-Prochloraz I-450 EC	2791/1	OP	Rakousko	KMS	4383-2D/12
	Miracle 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	HCD	4383-2D/8
	Miracle 450 EC	024216-00	OP	Německo	HCD	4383-2D/9
	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
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JKO	4383-2V
	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	IIK	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	IVO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D
	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
	Prochloras 450 EC	2791/1	OP	Rakousko	TAR	4383-2D/5
	Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D
	RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D
Mistral	BUZIN 700	M15816	OP	Velká Británie	GGs	4601-1D/1
	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
	Beet Duo	M14186	OP	Velká Británie	HCD	4530-0D/1
	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
	Mix DP 320	M14186	OP	Velká Británie	TAR	4530-0D
Moddus	Agrosales - Trinexapacethyl	9201/B	OP	Belgie	AJJ	4550-0D/3

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	CHIFFCHAFF	1714078061	OP	Velká Británie	GGs	4550-0D/10
	Combo 250 EC	9201/B	OP	Belgie	TAR	4550-0D/4
	Domus 250 EC	R-31/2012	OP	Polsko	HCD	4550-0D/8
	Domus 250 EC	M15151	OP	Velká Británie	HCD	4550-0D/9
	Midget	M15151	OP	Velká Británie	AUV	4550-0D/5
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JLO	4550-0V
	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	IIK	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JKO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	KHR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JGL	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IVO	4550-0V
	TRINETHYL 250	14-PD-0482	OP	Slovensko	RTN	4550-0D/12
Monceren G	Euro-Chem Imidacuron 370 FS	005960-00/001	OP	Německo	ECP	4696-0D/1
	Euro-Chem Imidacuron 370 FS	005960-00/003	OP	Německo	ECP	4696-0D/2
Monitor 75 WG	ApyMax 75 WG	86/97	OP	Polsko	TAR	4099-1D
	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	JLO	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JKO	4099-1V
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IIK	4099-1V
	KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	KMS	4099-1D/1
	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
	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
	KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP	0596/12.05.2009	OP	Bulharsko	KMS	4053-7D/6
	Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
	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	IIK	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	LOW	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-285/2014d	VP	Polsko	IVO	4053-7V
	NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	4053-7D/2
	NeoNic	R-37/2008	OP	Polsko	HCD	4053-7D/3
Moxa	Combo 250 EC	M16105	OP	Velká Británie	TAR	5073-0D/1
Mustang	Euro-Chem Pferd	14-PD-0525	OP	Slovensko	ECP	4372-3D/1
Mustang Forte	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	PKH	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	FJL	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	SHH	4712-0V
Nexide	Nexide	005631-00	VP	Německo	TGL	4549-1V
	Nexide	005631-00	VP	Německo	ARS	4549-1V
Nicosh	Aston 40 SC	R-34/2010	OP	Polsko	HCD	4798-0D/1
Nisshin 4 SC	NICO 40	034409-00/117	OP	Německo	RTN	3895-5D/1
Nuance	CUCKOO	M14813	OP	Velká Británie	GGs	4808-0D/1
	JK-pethoxamid	R-60/2012	OP	Polsko	JKR	4808-0D/1
	Nuance 75 WG	R-60/2012	VP	Polsko	ATU	4808-0V
	Roni 75 WG	11-39	OP	Dánsko	TAR	4808-0D/1
Nurelle D	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC	01104/21.10.2011	OP	Bulharsko	AJJ	4360-8D
	DELERUN	2100154	OP	Francie	LTT	4360-8D/10
	DellaChlorpyrifos Plus 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	DTP	4360-8D/8
	KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC	01113/02.11.20	OP	Bulharsko	KMS	4360-8D/9
	Meligo	2100154	OP	Francie	AUV	4360-8D/6
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	AGF	4360-8D/11
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	IVO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	JKO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	MKP	4360-8V
	Rapsody Duo	3721	OP	Slovensko	CCH	4360-8D/1
	Rapsody Duo	2100154	OP	Francie	HCD	4360-8D/4
	Sniper - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	TAR	4360-8D/5
	Spider - 550 EC		OP	Bulharsko	PFH	4360-8D/3
	Spider - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	PFH	4360-8D/7
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-1D/4
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	CCH	3931-1D/12
	Epox 125 SC	2020422	OP	Francie	HCD	3931-1D/13



Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-1D/6
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-1D/10
	KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	KMS	3931-1D/14
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-1D/11
	Opus	9200018	VP	Francie	ASS	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	EFH	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	SMA	3931-0V
	RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-1D/8
Orius 25 EW	Agro - Tebuconazole 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AJJ	4471-0D/11
	AH Orfeus 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/1
	AH Orion 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/2
	ANUP 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/6
	Canis 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AUV	4471-0D/9
	ENSyrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	EAO	4471-0D/12
	LUK-Tebuconazol	R-59/2009	OP	Polsko	LUK	4471-0D/13
	ODRG - Tebuconazole 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ODG	4471-0D/8
	Orion Extra 250	R-124/2009	OP	Polsko	ONO	4471-0D/4
	Orius 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	FTT	4471-0D/14
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/3
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-77/2015	VP	Polsko	IVO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PAR	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JLO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PKH	4471-0V
	RIUS 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	VPG	4471-0D/17
	SYRIOL 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	JKR	4471-0D/10
	Syrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/15
	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-59/2009	VP	Polsko	MTI	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IIK	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	IVO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ROD	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	FSV	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	APK	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	IRG	4471-0V
	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	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
	Euro-Chem Azoxy-I	024560-00/023	OP	Německo	ECP	4247-4D/2
	KeMiChem-Azoxyl 250 SC	024560-00	OP	Německo	KMS	4247-4D/1
	Ortiva	004560-00	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	TGL	4837-0V
	Osiris	006591-00	VP	Německo	ARS	4837-0V
Pantera QT	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	STV	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	CAS	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	ROL	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	PAR	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IIK	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PKH	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	JGL	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IVO	4606-0V
	TRACTOR 400 SC	R-65/2010	OP	Polsko	ACV	4606-0D/1
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D
	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Karin	052470-00/024	OP	Německo	SMX	4408-0D
	Karin 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	HCD	4408-0D/3
	KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG	M 12269	OP	Velká Británie	KMS	4408-0D/4
	PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
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	Rakousko	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	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	MKP	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	JLO	4561-2V
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10
	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	JKO	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PKH	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JGL	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PAR	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	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
Racer 25 EC	KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	KMS	3517-4D/1
	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	PPB	4950-0V
	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	ATS	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	EAO	4707-0D
	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	ROD	4707-0V
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	JKO	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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
	Dikvat 200 SL		OP	Velká Británie	TAR	3144-2D/9
	KeMiChem-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	KMS	3144-2D/21
	KeMiChem-Diquat-I 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	KMS	3144-2D/22
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
	QUAD 200		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
	Regular 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	HCD	3144-2D/19
	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		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 Biaktiv	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
	KeMiChem-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	KMS	4330-0D/4
	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	CAS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	STV	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	PZL	4330-0V
Roundup Expres	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D/1
	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	SCC	4511-1D/2
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
Rovral Aquaflo	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1
Rubric 125 SC	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
	Rubric 125 SC		VP	Polsko	JKO	4795-0V
	Rubric 125 SC		VP	Polsko	RST	4795-0V
Safari 50 WG	KeMiChem-Triflursulfuron 50 WG	R-40/2008	OP	Polsko	KMS	4025-0D/2
	TRIFLURON 500	004524-00/010	OP	Německo	RTN	4025-0D/4
Samson	NicoMays 40 SC	024409-00/034	OP	Německo	TAR	3895-3D/1
	REDPOLL 04	9100418	OP	Francie	GGs	3895-3D/2
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
Sempra	Difen 50 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	HCD	4692-0D/3
	Dikobraz 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	TAR	4692-0D/1
	KeMiChem-Diflufenican 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	KMS	4692-0D/4
Sencor 70 WG	Euro-Chem Tribuzin 700	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
	KeMiChem-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	KMS	4021-3D/5
	KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	KMS	4021-3D/4
	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
	Solweed 70 WG	M14747	OP	Velká Británie	HCD	4021-3D/3
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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Soprano	Fenris	MAPP 16280	OP	Velká Británie	TAR	4872-0D/1
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
	MAX-Chlormequat 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
	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	R-23/2007	VP	Polsko	FJL	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JGL	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	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	IIJ	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	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJV	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	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	EFH	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IRG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	MFA	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
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	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	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
	KeMiChem-Pendimethalin 330 EC	R-72/2010	OP	Polsko	KMS	3269-2D/6
	KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC	01086/30.04.2010	OP	Bulharsko	KMS	3269-2D/2
	Stomp 330 EC	R-75/2010	VP	Polsko	JKO	3269-2V
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D/1
Successor 600	Perus 600 EC	R-170/2012	OP	Polsko	TAR	4562-0D/1
SULFURUS	SÍRA BL	040006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
Sultan 50 SC	META 500	14-PD-0464	OP	Slovensko	RTN	4532-0D/5
	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
Sumimax	Sumimax	005312-00	VP	Německo	ARS	4673-0V
	Sumimax	005312-00	VP	Německo	TGL	4673-0V
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 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
Talius	PROQUIN 200	M16019	OP	Velká Británie	RTN	4535-0D/2
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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
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
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	HCD	3692-11D/6
	KeMiChem-Quizalofof 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	KMS	3692-0D/9
	KeMiChem-Quizalofof-I 50 EC	No.0114/01.12.200	OP	Bulharsko	KMS	3692-0D/8
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
Target SC	SISKIN	M13307	OP	Velká Británie	GGs	4717-0D/1
Tebucur 250 EW	HERON	M13975	OP	Velká Británie	GGs	4826-0D/4
	TEBUKONAZOL 250 EW	007519-00/010	OP	Německo	RTN	4826-0D/6
	TebuMax 250 EW	10172P/B	OP	Belgie	TAR	4826-0D/1
Tebusha 25 % EW	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
Tilt 250 EC	LS Propiconazole	3315-00	OP	Německo	ILS	3494-3D
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	JKO	3494-3V
	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
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	ADN	3494-3V
Titus 25 WG	Argus 25 WG	8334/B	OP	Belgie	HCD	3724-0D/2
	BEC Rimsu	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D/10
	KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	KMS	3724-0D/4
	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
Topas 100 EC	KeMiChem-Penconazol 100 EC	8300025	OP	Francie	KMS	3750-6D/2
	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	JLO	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	PKH	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
U 46 M Fluid	Agri MCPA - 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	TAR	3861-1D/1
	Euro-Chem M 500	050939-00/041	OP	Německo	ECP	3861-1D/5
	KeMiChem-MCPA 500 SL	0939-00	OP	Německo	KMS	3861-1D/7
	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	KMS	3861-1D/6
	U 46 M Fluid	050939-00	VP	Německo	CAS	3861-1V
	U 46 M-Fluid		VP	Německo	PZL	3861-1V
	U 46 M-Fluid	050939-00	VP	Německo	STV	3861-1V
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
Vertimec 1.8 EC	ABAM	R-60/2008	OP	Polsko	CMI	3978-6D/8
	KeMiChem-Abamectin 18 EC	033704-00/031	OP	Německo	KMC	3978-6D/1
	Trevis 18 EC	033704-00	OP	Německo	HCD	3978-6D/5
	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 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
	KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG	024657-00	OP	Německo	KMS	4403-3D/2
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1
	TRIFLOXY	024657-00/023	OP	Německo	RTN	4403-3D/5

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
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		Registrant	Evidenční číslo /	* Str.	
			Úprava	Toxicita včely	- Zástupce	Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)		
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4497-0/2019-01	24	384
			WG	--	SRS-SRS	4497-0/2019-01	24	384
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	SPe8.	UKZ-UKZ	4476-0/2019-04	24	
			WG	SPe8.	UKZ-UKZ	4476-0/2019-04	24	
			WG	SPe8.	UKZ-UKZ	4476-0/2019-04	24	
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	UPI-UPI	3969-10/2017-07	24	384
			SC	--	OUC-OUC	3969-10/2017-07	24	384
			SC	--	ZVT-ZVT	3969-10/2017-07	24	384
Agil 100 EC (H)	Propachizaop	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	384
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	384
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	384
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	385
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	SVS-SVS	3511-11/2017-04	24	385
			WG	--	SKF-SKF	3511-11/2017-04	24	385
			WG	--	VSU-VSU	3511-11/2017-04	24	385
			WG	--	SRS-SRS	3511-11/2017-04	24	385
			WG	--	SRS-SRS	3511-11/2017-04	24	385
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2019-12	24	385
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2019-12	24	386
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2019-12	24	386
			SC	--	STJ-STJ	4247-1/2019-12	24	386
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin	200 g/l	SC	--	SRS-SRS	4626-0/2019-12	24	386
Apel (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-3/2019-12	24	386
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4491-0/2018-11	24	386
			WG	--	STJ-STJ	4491-0/2018-11	24	386
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL	--	CEM-CEM	3407-7/2019-10	24	386
			SL	--	VSU-VSU	3407-7/2019-10	24	386
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl	15 g/kg	SG	--	STJ-STJ	4334-0/2017-07	24	387
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4776-0/2019-07	24	387
			SC	--	ZEL-ZEL	4776-0/2019-07	24	387
			SC	--	UKZ-UKZ	4776-0/2019-07	24	387
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3794-3/2018-12	24	387
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	3231-0/2017-06	24	387
			SL	--	UPI-UPI	3231-0/2017-06	24	387
Basagran Super (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	3800-0/2017-06	24	388
			SL	--	UPI-UPI	3800-0/2017-06	24	388
			SL	--	ZVT-ZVT	3800-0/2017-06	24	388
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	UBS-UBS	3732-9/2017-09	24	388
			SL	--	SRS-SRS	3732-9/2017-09	24	388
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	SRS-SRS	4540-0/2017-07	24	388
			SC	--	UKZ-UKZ	4540-0/2017-07	24	388
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	PZO-PZO	4578-1/2017-04	24	389
			OD	--	UPI-UPI	4578-1/2017-04	24	389
			OD	--	UBS-UBS	4578-1/2017-04	24	389
			OD	--	CZU-CZU	4578-1/2017-04	24	389
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2017-04	24	389
			OD	--	UKZ-UKZ	4578-2/2017-04	24	389
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2017-04	24	389
			OD	--	UPI-UPI	4578-2/2017-04	24	389
B-Nine SG (RR,RR)	Daminozid	850 g/kg	SG	--	SRS-SRS	4958-0/2020-04	24	389
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SRS-SRS	4566-0/2018-10	24	389

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
			EC	--	ZVT-ZVT	4566-0/2018-10	24 389
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-1/2019-12	24 389
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	3920-1/2019-01	24 390
Butisan Max (H)	Chinmerak	100 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4874-0/2018-10	24 390
Butisan Star (H)	Chinmerak	83 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3941-1/2020-07	24 390
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	SRS-SRS	4417-1/2018-10	24 390
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	STJ-STJ	4469-0/2017-07	24 390
			SC	--	CEM-CEM	4469-0/2017-07	24 390
			SC	--	CEM-CEM	4469-0/2017-07	24 390
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	4328-2/2017-04	24 390
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2017-04	24 390
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24 390
			SC	--	SVS-SVS	4328-2/2017-04	24 390
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2017-04	24 391
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24 391
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24 391
			SC	--	SKF-JRI	4328-2/2017-04	24 391
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24 391
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4750-0/2019-07	24 391
			WG	--	UKZ-UKZ	4750-0/2019-07	24 391
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	SRS-SRS	4321-1/2019-04	24 391
			EC	--	UKZ-UKZ	4321-1/2019-04	24 391
Celest Extra Formula M	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4498-2/2019-10	24 391
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	SRS-SRS	4475-0/2018-10	24 391
			CS	--	ZVT-ZVT	4475-0/2018-10	24 392
			CS	--	SRS-SRS	4475-0/2018-10	24 392
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2018-10	24 392
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2018-10	24 392
Confidor 200 OD (I)	Imidaklopid	200 g/l	OD	SPe8.	SRS-SRS	4769-0/2019-07	24 392
			OD	SPe8.	UKZ-UKZ	4769-0/2019-07	24 392
Corum (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	5140-0/2017-06	24 392
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	UKZ-UKZ	4501-0/2019-04	24 392
Cyberkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	CEM-CEM	4394-1/2018-10	24 392
			EC	SPe8	VYR-VYR	4394-1/2018-10	24 392
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	--	UPI-UPI	4244-15/2018-10	24 392
			EW	SPe8	ZEL-ZEL	4244-15/2018-10	24 393
			EW	SPe8	SRS-SRS	4244-15/2018-10	24 393
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	UKZ-UKZ	4538-4/2018-10	24 393
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4182-4/2022-05	24 394
Dessicash 20% SL (DS,H) Dikvát		200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4720-0/2017-06	24 394
			SL	--	SRS-SRS	4720-0/2017-06	24 394
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	SRS-SRS	3926-1/2018-10	24 394
			SL	--	SRS-SRS	3926-1/2018-10	24 394
			SL	--	UKZ-UKZ	3926-1/2018-10	24 394
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4364-0/2022-12	24 394
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	AVU-AVU	3664-16/2019-01	24 394
			WG	--	SRS-SRS	3664-16/2019-01	24 394
			WG	--	OUC-OUC	3664-16/2019-01	24 394
Domark 10 EC (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4388-1/2019-12	24 395
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	ZVT-ZVT	4391-3/2017-07	36 395
Escort Nový (H)	Imazamox	16,7 g/l	EC	--	SRS-SRS	4735-0/2018-07	24 395
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3226-2/2017-07	24 395
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	PZO-PZO	4533-0/2018-10	24 395
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4324-5/2019-08	24 395
Fazor Star (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4003-4/2018-10	36 395
Flint Plus (F)	Kaptan	600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4676-0/2018-07	24 395
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4586-2/2018-07	24 395
			SC	--	SRS-SRS	4586-2/2018-07	24 395

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	--	SRS-SRS	4605-0/2017-10	24 396
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	UKZ-UKZ	4660-0/2019-12	24 396
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-0/2018-10	24 396
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2018-10	24 396
			EC	--	UKZ-UKZ	4516-3/2018-10	24 396
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2018-10	24 396
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	VYR-VYR	3968-1/2020-11	24 396
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SRS-SRS	4318-0/2019-12	24 396
			EC	--	SRS-SRS	4318-0/2019-12	24 396
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4482-0/2017-04	24 397
			SL	--	ZVT-ZVT	4482-0/2017-04	24 397
			SL	--	VUO-VUO	4482-0/2017-04	24 397
			SL	--	SRS-SRS	4482-0/2017-04	24 397
			SL	--	AVU-AVU	4482-0/2017-04	24 397
Gaicho 70 WS (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WS	SPe8.	SRS-SRS	4062-1/2020-07	24 397
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3482-0/2019-12	24 397
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPI-UPI	4347-3/2019-08	24 397
			SC	--	OUC-OUC	4347-3/2019-08	24 397
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	24 397
			EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	24 397
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	AVU-AVU	4382-3/2018-10	24 398
			WG	--	STJ-STJ	4382-4/2018-10	24 398
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	ZSL-ZSL	4662-1/2018-07	24 398
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4602-2/2017-09	36 398
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SRS-SRS	3729-7/2019-05	24 398
IQ-Crystal (F)	Chinoxifen	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4404-2/2017-04	24 398
Karate se Zeon technologií 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	SRS-SRS	4419-3/2017-06	24
			CS	--	PSL-PSL	4419-3/2017-06	24
			CS	--	SRS-SRS	4419-3/2017-06	24
			CS	--	PZO-PZO	4419-3/2017-06	24
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36 398
			WG	--	PKK-PKK	4098-0/2019-12	36 398
			WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36 398
			WG	--	UKZ-UKZ	4098-0/2019-12	24 398
			WG	--	OUC-OUC	4098-0/2019-12	36 398
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	4485-0/2018-12	24 398
			SC	--	VSU-VSU	4485-0/2018-12	24 399
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4669-1/2025-04	24 399
Lepinox Plus (I,BT)	Bacillus	32000 IU/mg	WP	--	UKZ-UKZ	5258-0/2019-04	24 399
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	UPI-UPI	3429-3/2017-04	24 399
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	CES-CES	4413-0/2017-06	24 399
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG	--	SRS-SRS	3982-8/2017-09	24 399
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	4550-0/2017-04	24 399
			EC	--	STJ-STJ	4550-0/2017-04	24 399
Monceren G (I,F)	Imidaklopid	120 g/l	FS	--	UBS-UBS	4696-0/2019-05	24 400
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/2025-01	24 400
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	40 g/kg	PA	--	VSU-VSU	1142-2/2019-08	24 400
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	SRS-SRS	4053-7/2017-04	24 400
			SP	--	SRS-SRS	4053-7/2017-04	24 400
			SP	--	OUC-OUC	4053-7/2017-04	24 400
			SP	--	PZO-PZO	4053-7/2017-04	24 400
			SP	--	UPI-UPI	4053-7/2017-04	24 400
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/2017-10	24 400
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	VST-VST	4372-3/2019-12	24 401
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	SVS-SVS	3999-12/2019-04	24 401
			SC	--	SKF-SKF	3999-12/2019-04	24 401
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	SPe8.	PZO-PZO	4360-8/2018-10	24 401
			EC	SPe8.	CEM-CEM	4360-8/2018-10	24 401



Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
			EC	SPe8.	ZEL-ZEL	4360-8/2018-10	24 401
			EC	SPe8.	VYR-VYR	4360-8/2018-10	24 401
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4360-8/2018-10	24 401
			EC	SPe8.	SRS-SRS	4360-8/2018-10	24 401
Opera Top (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	SRS-SRS	4680-0/2019-01	24 401
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	VSU-VSU	4247-4/2019-12	24 402
			SC	--	PSL-PSL	4247-4/2019-12	24 402
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-1/2018-10	24 402
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	VST-VST	3784-3/2017-07	36 402
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	OUC-OUC	3849-1/2017-04	24 402
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3766-2/2017-09	24 402
			EC	SPe8.	SRS-SRS	3766-2/2017-09	24 402
Pictor (F)	Boskalid	200 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4606-0/2019-01	24 402
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	36 402
			WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	36 402
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3935-0/2019-01	24 402
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	SZL-SZL	4463-0/2019-08	60 402
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	SEZ-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	SIL-SIL	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	AMI-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	RAK-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	SLI-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	TFI-IPR	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	RMB-IPR	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	BBJ-IPR	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	SJL-IPR	4556-0/2019-04	24 403
			WP	--	ZDD-ZDD	4556-0/2019-04	24 404
			WP	--	UKZ-UKZ	4556-0/2019-04	24 404
			WP	--	SRS-SRS	4556-0/2019-04	24 404
			WP	--	TSA-JRU	4556-0/2019-04	24 404
			WP	--	GKA-IPR	4556-0/2019-04	24 404
			WP	--	IJB-IPR	4556-0/2019-04	24 404
Previcur Energy (F)	Fosetyl	310 g/l	SL	--	SRS-SRS	4785-0/2017-04	24 404
Propulse (F)	Fluopyram	125 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4912-1/2019-09	24 404
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4561-2/2019-07	24 404
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/2018-04	24 405
	Thiaklopid	100 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/2018-04	24 405
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	OSE-OSE	4251-5/2018-12	24 405
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	SRS-SRS	4729-0/2017-06	24 405
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/2017-06	24 405
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3144-2/2017-06	24 405
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2017-06	24 405
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2017-06	24 405
			SL	--	SSE-SSE	3144-2/2017-06	24 405
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2017-06	24 405
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	4739-0/2019-01	24 405
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4739-0/2019-01	24 405
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb	640 g/kg	WG	--	PSL-PSL	4543-0/2017-06	36 405
	Metalaxyl-M	40 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4543-0/2017-06	36 406
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	4330-0/2017-06	60 406
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL	--	SRS-SRS	4461-1/2017-06	24 406
			SL	--	OUC-OUC	4461-1/2017-06	24 406
			SL	--	ZVT-ZVT	4461-1/2017-06	24 406
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	SRS-SRS	4678-0/2018-10	24 406
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24 406
			EC	--	SRS-SRS	4014-7/2019-12	24 406
			EC	--	SVS-SVS	4014-7/2019-12	24 406
			EC	--	SKF-JRI	4014-7/2019-12	24 406
			EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24 406

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	* Str.
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPI-UPI	4021-3/2017-09	24 406
			WG	--	ZEL-ZEL	4021-3/2017-09	24 407
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4738-0/2019-01	24 407
	PyraKlostrobin	67 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4738-0/2019-01	24 407
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropan	33 g/kg	VP	--	UKZ-UKZ	4780-1/2018-10	24 407
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24 407
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24 407
			SC	--	UKZ-UKZ	4515-0/2017-01	24 407
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24 407
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	VST-VST	3219-1/2019-11	24 407
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	3679-5/2018-07	24 407
			DC	--	UPI-UPI	3679-5/2018-07	24 407
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2018-10	24 407
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2018-10	24 408
			WG	--	SIH-SIH	4612-0/2018-10	24 408
			WG	--	SRS-SRS	4612-0/2018-10	24 408
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	5003-0/2018-07	24 408
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2018-07	24 408
			EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2018-07	24 408
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	UPI-UPI	3699-6/2018-07	24 408
			SC	--	UKZ-UKZ	3699-6/2018-07	24 408
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/2018-07	24 408
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/2018-07	24 408
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	SRS-SRS	4562-0/2019-01	24 409
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	CZU-CZU	4673-0/2017-06	24 409
Switch (F)	Cyprodinil	375 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4751-0/2017-04	24 409
	Fludioxonyl	250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4751-0/2017-04	24 409
			WG	--	SRS-SRS	4751-0/2017-04	24 410
			WG	--	LOV-LOV	4751-1/2018-04	24 410
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	JMA-JMA	4574-0/2022-05	24 410
			EW	--	SRS-SRS	4574-0/2022-05	24 410
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24 410
			EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24 410
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	SVS-SVS	4325-0/2019-12	24 411
			SC	--	SKF-JRI	4325-0/2019-12	24 411
			SC	--	JMA-JMA	4325-0/2019-12	24 411
			SC	--	SRS-SRS	4325-0/2019-12	24 411
			SC	--	OUC-OUC	4325-0/2019-12	24 411
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4240-2/2020-12	24 411
Tilmor (F)	Prothiokonazol	80 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4775-2/2018-07	24 412
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	UPI-UPI	3724-0/2019-04	24 412
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	OUC-OUC	4068-1/2018-10	24 412
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	3750-6/2020-12	24 412
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	PZO-PZO	4628-0/2018-10	24 412
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4495-0/2017-06	24 412
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3978-6/2019-04	24 412
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	3978-6/2019-04	24 412
			EC	SPe8.	OUC-OUC	3978-6/2019-04	36 412
Vitavax 2000 (F)	Karboxin	200 g/l	LS	--	CES-CES	3813-3/2019-07	24 412
Wing-P (H)	Dimethenamid-P	212,5 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4693-0/2018-07	24 412
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	SKF-JRI	4403-3/2018-07	24 412
			WG	--	UKZ-UKZ	4403-3/2018-07	24 412
			WG	--	SVS-SVS	4403-3/2018-07	24 413

## A6 Evidované chemické prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc	Použitelnost (měs.)	Str.
Dusíkaté vápno (DK)	Dusíkaté vápno	100 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	187
Ekolep 2 (P)	Lepová past žlutá		PB	--	PRK-PRK	-/2020-12	12	266
Lapací pásy (P)	Lapač		PB	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	265
Močovina granulovaná (DK)	Močovina		GR	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	289
Modrá skalice (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	339
Molybdenan amonný (DK)	Molybdenan amonný		SP	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	289
Petropal (AD)	Uhlovodíky-směs		--	Š	ANO-ANO	-/2020-12	12	360
Signalex M (P)	Lepová past žlutá		PA	--	PRK-PRK	1533-1/2020-12	12	266
Síran měďnatý (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	339
Síran zinečnatý (DK)	Síran zinečnatý	80 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	339
Síran železnatý (DK)	Síran železnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	339
Sírné svíčky a knoty (DK)	Síra		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	337
Vápenné mléko (DK)	Hydroxid vápenatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12	243
Vizuální lapák (P)	Lapač		PB	--	CHB-CHB	-/2020-12	12	

## 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	3975-12/03.03.2017
Abringo (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5123-0/07.12.2017
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/27.03.2018
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/06.04.2018
Adengo (H)	Isoxaflutol Thienkarbazon	225 g/l 86,77 g/l	SC	--	BCM-BAP	4699-0/29.06.2017
Adept (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BAE-BAF	4237-6/30.06.2017
Adexar (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-0/02.06.2018
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/04.02.2018
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l 100 g/l	SC	--	NUF-NUF	4816-0/21.06.2018
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-1/21.01.2018
Agro - Metamitron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-1/15.01.2018
Agroklasik Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	AGF-AGF AGF-AGF	5075-0/31.12.2017 5075-0/29.06.2017
Agrozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-2/25.11.2017
Aland (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4557-1/30.04.2017
Alfametrin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/05.01.2018
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/06.08.2018
Alon (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4594-3/30.04.2017
Amiral (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-1/20.04.2017
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/27.04.2017
Amistar Top (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4613-0/30.06.2017
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/19.05.2017
Ampligo (I)	Chlorantraniliprol Lambda-cyhalothrin	100 g/l 50 g/l	ZC	SPe8	SYA-SYP	5044-0/26.09.2017
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-3/15.01.2018
Artea Plus (F)	Cyprokonazol Propikonazol	160 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4603-0/02.10.2017
Artea 330 EC (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4427-2/31.05.2017
Ataman (H)	Florasulam Pyroxsulam	22,8 g/kg 68,3 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4949-0/20.04.2017
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL SL SL	-- -- --	ABO-ABO FUT-FUT ASC-ALC	3407-5/13.04.2017 3407-6/20.04.2017 3407-7/28.06.2018
Attribut SG 70 (H)	Propoxykarbazon	663,4 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4407-2/09.12.2017
Balance (H)	Chlorsulfuron Flupyrsulfuron- methyl-sodium	187,5 g/kg 375 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4176-1/16.04.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Band - leповá past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/24.03.2017
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/03.02.2018
Bantux (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-3/11.01.2017
Barbarian (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	-- --	BAC-BAC BAC-BAC	4619-3/05.06.2017 4619-3/31.12.2017
Barclay Gallup 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	4619-2/31.12.2017
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/25.04.2018
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL SL	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	3732-9/15.01.2017 3732-9/27.11.2017
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/28.01.2018
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-0/08.06.2017
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/10.05.2017
Bumper Super (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-1/15.01.2018
Butisan Complete (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 100 g/l 300 g/l	SE SE	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	5012-0/08.10.2017 5012-0/14.01.2017
Butisan Star (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	BAE-BAF	3941-1/06.10.2017
Calaris (H)	Mesotrion Terbuthylazin	70 g/l 330 g/l	SC	--	SYA-SYP	4600-0/15.06.2017
Calipuron (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	4616-0/30.04.2017
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR BCM-BAP	4328-1/30.06.2017 4328-4/30.06.2017 4328-5/30.06.2017 4328-6/30.06.2017
Cambio (H)	Bentazon Dikamba	320 g/l 90 g/l	SL	--	BAE-BAF	4401-0/25.01.2017
Capalo (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/10.02.2018
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/30.06.2018
Celest Extra Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/15.06.2017
Celest Trio Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	--	SYA-SYP	4892-0/25.02.2018
Champion 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WP WP WP	-- -- --	VOC-VOC NUF-NUF FUT-FUT	3646-3/30.04.2017 3646-7/10.07.2018 3646-9/30.04.2017
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/11.04.2018
CIRCUIT SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor	40 g/l 300 g/l	CS	--	FMB-CHN	5118-0/21.06.2018
Clarinet 20 SC (F)	Fluchinkonazol Pyrimethanil	50 g/l 150 g/l	SC SC SC SC SC	-- -- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT	3998-10/30.06.2017 3998-11/30.06.2017 3998-3/30.06.2017 3998-6/30.06.2017 3998-7/30.06.2017
Clinic (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-NUF	4245-0/31.12.2017
Clio (H)	Topramezon	336 g/l	SC	--	BAE-BAF	4714-0/30.04.2017
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ALU-MDP	4995-0/11.02.2017
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-0/26.04.2017
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-0/20.04.2017
Corinth (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-3/30.06.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Credo (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-0/06.02.2017
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/21.03.2018
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC SC SC	-- -- --	NUF-FNA ABO-ABO ACR-ACR	3910-0/16.12.2017 3910-2/26.05.2018 3910-5/08.06.2018
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-0/23.02.2018
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/19.05.2018
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-1/07.10.2017
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP	--	NAN-NAN	1152-3/23.09.2017
Curzate M WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-4/09.10.2017
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/30.06.2018
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	LOV-LOV	4244-11/30.04.2018
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4538-6/21.10.2017
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-1/23.02.2018
Delan 750 SC (F)	Dithianon	750 g/l	SC	--	BAE-BAF	3630-3/31.05.2017
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB	--	DEL-DDD	2030-1/11.05.2017
Desicate (H)	Glyfosát Pyraflufen-ethyl	263,7 g/l 1,88 g/l	SC	--	NIL-NIL	4793-1/30.12.2018
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-3/16.06.2017
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/08.03.2018
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/08.03.2018
Difo 3 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SWE-SHR	5243-0/20.11.2017
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-2/16.06.2017
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4364-0/18.08.2017 4364-1/16.08.2017
Dominator (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	DOW-DOW	3361-12/31.12.2017
Dominator (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL SL	SPe8 SPe8 SPe8	DOW-DOW ABO-ABO DOW-DOW	4411-0/01.07.2017 4411-1/31.12.2017 4411-2/01.07.2017
Dominator D (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL	SPe8 SPe8	DOW-DOW DOW-DOW	4411-3/31.12.2017 4411-4/31.12.2017
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-3/10.04.2017
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/10.02.2018
DYNALI (F)	Cyflufenamid Difenokonazol	30 g/l 60 g/l	DC	--	SYA-SYP	4945-0/07.03.2018
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3226-2/30.12.2017
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-1/18.08.2017
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-0/12.02.2017
Factor 365 SE (H)	2,4-D Metosulam	360 g/l 5 g/l	SE	--	BCM-BAP	4036-3/23.09.2017
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4625-0/06.07.2017
Fantic M (F)	Benalaxyl-M Mankozeb	40 g/kg 650 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4654-0/06.07.2017
Fazor Star (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG	--	MDA-AKB	4003-4/01.03.2018
Figaro (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	BHS-TSG	4955-0/31.12.2017
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/18.09.2017
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4676-2/31.01.2018
Flirt (H)	Chinmerak	42 g/l	SC	--	BAE-BAF	3921-0/30.04.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
	Chloridazon	418 g/l				
Flirt Nový (H)	Chinmerak Chloridazon	100 g/l 325 g/l	SC	--	BAE-BAF	5040-0/03.05.2017
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/10.05.2017
Fornet Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-4/21.11.2017
Fragma Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5067-1/14.10.2017
Funguran-OH 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	77 %	WP	--	SUR-AEM	4473-0/30.06.2018
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/05.05.2017
Galigan 240 EC (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC EC	-- --	MAI-ATA LOV-LOV	4308-1/30.06.2017 4308-3/30.06.2017
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-FAN	4829-0/15.12.2017
Glister (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5249-0/31.12.2017
Glyfo Klasik (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL SL	-- -- --	ACR-ACR ACR-ACR ACR-ACR	3832-5/28.05.2017 3832-5/31.12.2017 3832-6/31.12.2017
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MAI-ATA	3827-14/31.12.2017
Glyfos (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL SL	-- -- --	CHN-CHN ACR-ACR ACR-ACR	3832-1/31.12.2017 3832-4/31.12.2017 3832-4/28.05.2017
Golatron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-4/19.11.2017
Goltix 70 WP (H)	Metamitron	70 %	WP	Š	MAI-ATA	3415-2/17.04.2017
Gramin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Š	NSF-ALC	3692-10/22.08.2017
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3645-3/31.08.2017
Grid (H)	Rimsulfuron Thifensulfuron-methyl	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4170-0/08.06.2017
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/17.01.2017
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/06.04.2018
Herbaflex (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4557-0/30.04.2017
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW EW	-- -- --	ABO-ABO LOV-LOV BCM-BAP	3975-1/13.10.2017 3975-4/22.09.2017 3975-9/03.03.2017
Isoherb (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	4817-0/30.04.2017
Isoproturon 500 (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4594-2/30.04.2017
IT Diquat (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	ITL-UPL	4851-0/16.05.2018
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/06.02.2018
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-FNA	4831-0/19.02.2018
Kaput Harvest (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-NUF	4245-2/31.12.2017
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC EC EC EC EC	-- -- -- -- --	DOW-DOW ABO-ABO ABO-ABO ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	4681-0/31.12.2017 4681-1/30.01.2018 4681-1/11.10.2017 4681-2/30.11.2017 4681-3/04.02.2018
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/31.12.2020
Kinto Duo (F)	komplex prochlorazu s CuCl <sub>2</sub> Tritikonazol	60 g/l 20 g/l	FS	--	BAE-BAF	4614-0/28.02.2017
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	SUR-AEF	4510-2/23.02.2018
Kumar (F)	Hydrogenuhličitán draselný	850 g/kg	SP	--	SUR-AEF	5132-0/26.11.2017
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	4651-0/03.06.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD OD	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4669-1/14.06.2018 4669-1/13.04.2018
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/19.05.2018
Legato Plus (H)	Diflufenikan Isoproturon	100 g/l 500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4821-0/30.04.2017
Lexus 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4741-0/08.06.2017
Limit (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-1/13.02.2018
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/16.10.2017
Lintur 70 WG (H)	Dikamba Triasulfuron	659 g/kg 41 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4343-1/30.04.2017
Logran 20 WG (H)	Triasulfuron	200 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4529-0/30.04.2017
Lumex (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-5/31.05.2017
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/03.03.2017
Madrigal (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	BHS-TSG	5137-0/31.12.2017
Maraton (H)	Isoproturon Pendimethalin	125 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	4353-1/30.04.2017
Masai (AK)	Tebufenpyrad	200 g/kg	WP	--	BAE-BAF	5002-0/02.10.2017
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 9,69 g/l	FS	--	SYA-SYP	4413-0/26.11.2017
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-1/16.06.2017
Menara (F)	Cyprokonazol Propikonazol	160 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4603-1/30.11.2017
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/07.06.2018
Metarex M (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-0/03.11.2017
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/27.11.2017
Metin (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-8/31.05.2017
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-1/21.11.2017
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/28.05.2017
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	MAI-ATA	4383-2/28.06.2018
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-2/15.01.2018
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/18.09.2017
MON 76473 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-0/13.02.2018
MON 79991 (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	MON-MOC	4953-0/02.06.2018
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	MON-MOC	4099-1/28.03.2018
Mustang (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	ABO-ABO	4372-2/11.10.2017
Mystic (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	NUF-FNA	4862-0/15.12.2017
Natria proti škůdcům na rostlinách AL (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-4/05.06.2018
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10,6 g/l	EC EC	-- --	TMN-BCN TMN-BCN	5156-0/17.11.2017 5156-1/17.11.2017
Nisshin Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-3/21.11.2017
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP WP WP	-- -- --	LOV-LOV ABO-ABO ACR-ACR	3598-3/30.04.2017 3598-6/04.05.2017 3598-7/16.04.2017
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4360-8/11.04.2018
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-0/15.07.2018
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/04.02.2018
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/03.03.2017
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-4/27.04.2017



Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Orvego (F)	Ametoktradin	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/07.06.2018
	Dimethomorf	225 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/05.09.2017
Osiris (F)	Epoxykonazol Metkonazol	37,5 g/l 27,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	4837-0/21.11.2017
Osorno (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-1/02.01.2018
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	CTE-CEL	4064-6/24.03.2017
Paragan (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4427-3/31.05.2017
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	4135-1/19.05.2017
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	3252-1/19.05.2017
Plinker (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-1/06.02.2017
Prolectus (F)	Fenpyrazamin	500 g/kg	WG	--	SUE-FAN	5011-0/29.10.2017
Propico 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-2/14.12.2017
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l 125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/16.06.2018
Prospektor (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC	--	FMC-FNA	3652-2C/30.06.2017
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/30.06.2017
Protugan 50 SC (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4396-3/30.04.2017
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/11.04.2018
Quadris (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ABO-ABO	4246-2/19.09.2017
			SC	--	SYL-SYP	4246-3/19.09.2017
			SC	--	UDS-UAP	4246-6/30.09.2017
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-0/13.01.2018
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/01.06.2018
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l 20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/19.05.2018
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	ALR-ALC	4689-1/02.06.2018
Rapsan Plus (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	GCH-GCH	5028-0/20.10.2017
Raptol (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-3/28.06.2018
Raxil Star (F)	Fluopyram	20 g/l	FS	--	BCM-BAP	4791-0/30.05.2018
	Prothiokonazol	100 g/l	SC	--	BCM-BAP	4791-0/13.08.2017
	Tebukonazol	60 g/l				
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/08.12.2017
Raxil 515 FS (F)	Tebukonazol Thiram	15 g/l 500 g/l	FS	--	BCM-BAP	3919-1/09.09.2017
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	ABO-ABO	4739-1/11.10.2017
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/24.09.2017
Retengo (F)	Pyraklostrobin	200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4998-0/25.05.2017
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	SYA-SYP	4608-0/01.09.2017
			SC	--	SYA-SYP	4608-0/07.10.2017
			SC	--	ABO-ABO	4608-1/05.11.2017
Rollwet (AJ)	blokový kopolymer PO/EO Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	832 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-0C/06.04.2018
		202 g/l				
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-1/03.07.2018
Roundup Flexi (H)	Glyfosát	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4981-0/30.01.2018
Roundup Klasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MON-MOC	3361-10/31.12.2017
			SL	--	AZL-AZL	3361-11/31.12.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4678-0/19.02.2018 4678-1/19.02.2018
Rubric XL (F)	Azoxystrobin Epoxykonazol	200 g/l 100 g/l	SC	--	CHN-CHN	5061-0/10.07.2018
Salsa 75 WG (H)	ethametsulfuron methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4841-0/25.09.2017
Samson Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-2/21.11.2017
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5067-0/14.10.2017
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC EC	-- --	LOV-LOV SYA-SYP	4014-10/21.04.2018 4014-7/21.04.2018
Seguris (F)	Epoxykonazol Isopirazam	90 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4868-0/30.09.2017
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC	--	BSA-BAP	5194-0/17.08.2017
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4632-0/17.08.2017 4632-0/06.07.2017
Shift (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-6/31.05.2017
Shyfo (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SWE-SHR	4891-0/31.12.2017
Siarkol 800 SC (F)	Síra	800 g/l	SC	--	ZCO-ZCO	5058-0/18.04.2018
Slimex (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-1/03.11.2017
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	RHE-RHE	4780-0/24.09.2017
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/21.05.2017
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/03.06.2018
Spodnam DC (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC	--	FMC-FNA	3652-1C/30.06.2017
Sporgon 50 WP (F)	Prochloraz-Mn	50 %	WP WP	-- --	LOV-LOV BAE-BAF	3691-5/30.06.2017 3691-9/30.06.2017
Sportak HF (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BAE-BAF	4237-4/30.06.2017
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-2/10.06.2018
Starane 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC EC EC	-- -- --	ACR-ACR LOV-LOV DOW-DOW	3566-15/30.06.2017 3566-17/30.06.2017 3566-9/30.06.2017
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-0/18.08.2017
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-2/18.08.2017
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/10.05.2017
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4751-0/26.07.2017
Syllit 400 SC (F)	Dodin	400 g/l	SC SC SC	-- -- --	LOV-LOV ALI-ALC ACR-ACR	4524-1/30.06.2017 4524-2/30.06.2017 4524-3/30.06.2017
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP WP WP	-- -- --	LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT	3221-3/03.05.2017 3221-4/04.05.2017 3221-7/11.05.2017
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP	--	VOC-VOC	3221-10/04.05.2017
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopirazam	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4968-0/20.02.2017
Systhane 12 EC (F)	Myklobutanil	125 g/l	EC	--	DOW-DOW	4126-1/03.05.2017
Systiva (F)	Fluxapyroxad	333 g/l	FS	--	BAE-BAF	5127-0/24.08.2017
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW EW EW EW	-- -- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO ABO-ABO	4574-0/27.11.2017 4574-1/20.06.2018 4574-2/31.05.2017 4574-2/26.04.2018
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC EC EC EC EC	Š Š Š Š Š	LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT ACR-ACR NSF-ALC	3692-2/22.10.2017 3692-5/19.09.2017 3692-6/30.09.2017 3692-7/19.09.2017 3692-9/08.09.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/02.05.2018
Target SC (H)	Metamiton	700 g/l	SC	--	UPL-AAT	4717-0/15.01.2018
Tazer (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	NUF-FAN	4927-0/26.07.2017
Teb-azol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-1/25.11.2017
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW	-- --	HAH-GCH HAH-GCH	4826-0/30.03.2018 4826-0/26.11.2017
TebuGuard (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW	-- --	HAH-GCH HAH-GCH	4826-2/26.11.2017 4826-2/30.03.2018
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-0/25.11.2017
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	LOV-LOV	4325-2/30.09.2017
Temsa SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-0/02.01.2018
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/21.04.2018
Terpal (F,RR)	Ethefon Mepikvát chlorid	155 g/l 305 g/l	SL	--	BAE-BAF	5222-0/16.06.2017
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW	-- --	HAH-GCH HAH-GCH	4826-1/30.03.2018 4826-1/26.11.2017
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC EC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4775-2/04.11.2017 4775-2/10.05.2018
Tolian Top (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	4817-1/30.04.2017
Tomigan 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC EC	-- --	MAI-ATA MAI-ATA	3566-12/30.06.2017 3566-16/30.06.2017
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC EC	-- --	SYA-SYP SYA-SYP	3750-6/21.05.2017 3750-6/19.10.2017
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-1/08.06.2017
Travin (H)	Fluroxypyr Klopyralid	1,25 g/kg 0,8 g/kg	GR GR	-- --	ACR-ACR ACR-ACR	4229-4/25.05.2017 4229-6/25.05.2017
Trávníkové hnojivo plevelohubné (H)	2,4-D Dikamba	7 g/kg 1 g/kg	GR	--	COM-COM	4819-1/30.06.2017
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	SPe8	SUR-AEF	5036-0/05.07.2017
Treoris (F)	Chlorthalonil Penthiopyrad	250 g/l 100 g/l	SC	--	DUP-DUP	4847-0/16.04.2017
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/18.09.2017
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/09.09.2017
Trico (RE)	Ovčí tuk	64,6 g/l	EW	--	KWI-TBA	4842-0/11.11.2017
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG SG	-- --	INN-INV INN-INV	4971-3/07.12.2017 4971-3/28.02.2018
Trimmer 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3645-5/31.08.2017
TRISTAR 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-2/07.12.2017
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-1/05.06.2017
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/21.11.2017
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 104,6 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-0C/06.04.2018
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC EC	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	4884-0/24.02.2018 4884-0/16.04.2017
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/08.06.2018
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/12.05.2018
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS	--	MDA-AKB	3813-6/01.03.2018
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,15 %	SL	--	OAN-BCN	1749-1C/13.03.2018
Weto 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-3/14.12.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava      Toxicita včely		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Yamato (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	70 g/l 233 g/l	SE	--	SUB-SUA	4930-0/01.01.2018
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	ATA-ATA	4634-0/16.12.2017
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG	-- --	BCM-BAP ACR-ACR	4403-3/30.04.2017 4403-6/31.01.2018
Zdravá zahrada přípravek proti slimákům (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-4/30.04.2017

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

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku Úprava      Toxicita včely		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Carpovirusine (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 bilionů OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-0/22.08.2017
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans kmen CON/M/91- 08 (DSM 9660)	1000 milion CFL WG	WG	--	BSA-BAP	4531-0/12.04.2018
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis kmen QST 713	1000 milion CFL SC	SC	--	BCM-BAP	5396-0/30.06.2018

## B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob

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

## B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Actara 25 WG	Euro-Chem Timetox	006212-00/003	OP	Německo	ECP	4476-0D/1
	Euro-Chem Timetox	006212-00/012	OP	Německo	ECP	4476-0D/2
Adengo	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	SPR	4699-0D
	JK-isoxaflutole	R-14/2011	OP	Polsko	JKR	4699-0D/1
Agil 100 EC	Ligar 100 EC	024107-00/037	OP	Německo	CCH	4239-9D/4
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	005090-00/005	OP	Německo	TAR	4247-1D/10
	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
	Euro-Chem Strobil	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D/4
	JAY	M14296	OP	Velká Británie	GGG	4247-1D/16
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMS	4247-1D/19
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMS	4247-1D/20

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáť EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Mister	005090-00/006	OP	Německo	SMX	4247-1D/3
	Mister (250 SC)	005090-00/005	OP	Německo	CCH	4247-1D/14
	Mister 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	HCD	4247-1D/15
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	Strobix	005090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
Amistar Xtra	Euro-Chem Aconazol 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	ECP	4626-0D/1
Artea 330 EC	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	EFH	4427-0V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	ATU	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	IJV	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	JLO	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	LOW	4427-2V
	ARTEOL 330 EC	842/2001	OP	Polsko	JKR	4427-2D
	Sartea 330 EC	842/2001	OP	Polsko	SPR	4427-2D
Attribut SG 70	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/007	OP	Německo	ECP	4407-2D/1
	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/008	OP	Německo	ECP	4407-2D/2
Barclay Gallup Hi-Aktiv	GlyfoMax Turbo	02435	OP	Irsko	TAR	4620-0D/1
Barclay Gallup 360	Agrosales - Glyphosate 360	R-52/2011	OP	Polsko	AJJ	4619-0D/12
	AV Glyphos	14988	OP	Velká Británie	AUV	4619-0D
	B 53	12659	OP	Velká Británie	KSS	4619-0D/7
	BEC Glyphos	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D/8
	Dongo 360 SL	M14988	OP	Velká Británie	HCD	4619-2D/3
	Gallup 360 SL	499/1999 (59/2011)	VP	Polsko	IRS	4619-0V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	KHR	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	PKP	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	JKO	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	JLO	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	MTI	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	APK	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	IIK	4619-2V
	GLYCK C	052389-00/148	OP	Německo	KSS	4619-2D/2
	GlyfoMax 480 SL	02044	OP	Irsko	TAR	4619-2D/4
	GlyfoMax I 480 SL	12659	OP	Velká Británie	TAR	4619-2D/6
	Kaput Super	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D/9
	KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL	14988	OP	Velká Británie	KMS	4619-2D/5
	KRUTOR	499/99	OP	Polsko	HES	4619-0D/10
Basagran	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
	Gusten 480 SL	PI 052506-00/069	OP	Německo	CCH	3231-0D/1
	Gusten 480 SL	052506-00	OP	Německo	HCD	3231-0D/2
	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	AGF	3732-9D/1
Brasan 540 EC	Sabre 540 EC	PI 034381-00/003	OP	Německo	CCH	4588-0D/1
Bumper Super	Agrosales - Bumper Super	510/99	OP	Polsko	AJJ	4395-1D
	Bona Super	08548	OP	Velká Británie	KSS	4395-1D
	Bouncer Super 490 EC	510/99	OP	Polsko	AUV	4395-1D
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	OP	Polsko	AGF	4395-1D
	Bumper Super 490 NC	510/99	OP	Polsko	ONO	4395-1D/1
	Bumper Super Allium	510/99	OP	Polsko	AAN	4395-1D
	BUNTER S	1564/30.01.1995	OP	Rumunsko	LTT	4395-1D/12
	ENBumper Super	510/99	OP	Polsko	EAO	4395-1D
	Euro-Chem Chloraz 490	024413-00/007	OP	Německo	ECP	4395-1D
	JK-BUMPER SUPER	510/99	OP	Polsko	JKR	4395-1D/7
	Jumper	024413-00/007	OP	Německo	SMX	4395-1D
	Jumper 490 EC	024413-00/012	OP	Německo	CCH	4395-1D/8
	Jumper 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	HCD	4395-1D/9
	LS Propiconazole Plus	4413-00	OP	Německo	ILS	4395-1D
	LUK-Prochloraz Super	510/99	OP	Polsko	LUK	4395-1D
	MAX-Prochloraz Plus 490 EC	510/99	OP	Polsko	ECB	4395-1D
	ODRG - Bumper Super	510/99	OP	Polsko	ODG	4395-1D/2
	Prolit Super	510/99	OP	Polsko	MJM	4395-1D
	PROPICHLOR 490 EC	510/99	OP	Polsko	ACV	4395-1D
	PropiStar 490 EC	510/99	OP	Polsko	TAR	4395-1D
	PropiStar 490 EC	1101 P/P	OP	Belgie	TAR	4395-1D/13
	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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	RC-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	ECP	4395-1D
	Sumper Super	510/99	OP	Polsko	SPR	4395-1D
	TK BUMPER SUPER	510/99	OP	Polsko	HES	4395-1D
Butisan Star	Agrosales - Butisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	AJJ	3941-1D
	AH ButyStar	20/2006	OP	Polsko	AHB	3941-1D
	BUTISAN STAR	95-11-0102	OP	Slovensko	AGF	3941-1D/5
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	FTT	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AGF	3941-1D
	Butisan Star Allium	R-20/2006	OP	Polsko	AAN	3941-1D
	Buttler Duo	R-20/2006	OP	Polsko	CCH	3941-1D/3
	ENButisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	EAO	3941-1D
	Euro-Chem Metaquin	M13527	OP	Velká Británie	ECP	3941-1D
	Euro-Chem Metaquin	M13527	OP	Velká Británie	ECP	3941-1D/17
	Metaquin 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AUV	3941-1D
	Metaquin 416 SC - II	0293H/06	OP	Litva	AUV	3941-1D/1
	Metaquin Star E	R-20/2006	OP	Polsko	EFH	3941-1D
	Probutisan Star	20/2006	OP	Polsko	PRB	3941-1D
	QUINSTAR 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	ACV	3941-1D
	Rapus Ultra	R-20/2006 (nové ot	OP	Polsko	TAR	3941-1D/2
	Sutisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	SPR	3941-1D
Caramba	Marabu 60 SL	PI 024487-00/028	OP	Německo	CCH	4321-1D/1
Clinic	B 52	12678	OP	Velká Británie	KSS	4245-0D/3
	DONGO	052389-00/049	OP	Německo	SMX	4245-0D/6
	Euro-Chem Glyfo 360-1	052389-00/049	OP	Německo	ECP	4245-0D/5
	GLYCK 360	052389-00/121	OP	Německo	KSS	4245-0D/4
	Glyfolit	28/2010	OP	Polsko	MJM	4245-0D/1
	Klinik 360 SL	R-28/2010	OP	Polsko	FTT	4245-0D/2
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	EQI	4245-0V
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	IIK	4245-0V
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	MJR	4245-0V
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	MZK	4245-0V
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	ROD	4245-0V
Clomate	TITAN	M15565	OP	Velká Británie	GGs	4995-0D/1
Command 36 CS	Compass 36 CS	PI 004798-00/048	OP	Německo	CCH	4475-0D/2
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 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
	Euro-Chem Kresox 500	024331-00/015	OP	Německo	ECP	4364-0D/7
	Kresox (50 WG)	PI 024331-00/018	OP	Německo	CCH	4364-0D/1
	Kresox 50 WG	PI 024331-00/018	OP	Německo	HCD	4364-0D/2
Dual Gold 960 EC	BEC Smetchlor	M14649	OP	Velká Británie	BEC	4391-3D
	Dugol 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	HCD	4391-3D/2
	Euro-Chem Metola	024587-00/006	OP	Německo	ECP	4391-3D/3
	Tolar Gold 960 EC	699/2000	OP	Polsko	TAR	4391-3D
	Tolar Gold 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	TAR	4391-3D/1
Duett Top	Euro-Chem Thionazol 497	14-PD-0482	OP	Slovensko	ECP	4663-0D/1
Fury 10 EW	Frontess 10 EW	004222-00/022	OP	Německo	CCH	3968-1D/1
Galera Podzim	Aminogall	006872-00	OP	Německo	AUV	4722-0D/3
	Aminogall II	R-87/2010	OP	Polsko	AUV	4722-0D/4
	Euro-Chem Clopyram podzim	10-11-1124	OP	Slovensko	ECP	4722-0D/1
	Euro-Chem Clopyram podzim	006872-00/003	OP	Německo	ECP	4722-0D/2
Galigan 240 EC	KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC	06-11-0793	OP	Slovensko	KMS	4308-1D/2
Glyfos	GLYCROP 360 SL	R-673/2000	OP	Polsko	ACV	3832-1D/6
	Glyfos	2651-0	VP	Rakousko	OHV	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VSb	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAC	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAO	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	IHV	3832-1V
	Glyfos	R-673/2000	VP	Polsko	IVO	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OSI	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	SDD	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VRO	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	MAG	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZEh	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OZM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	VLB	3832-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	DDE	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PAC	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	JOM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	DOM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	SRN	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PNE	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	KSM	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	IZJ	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	HMP	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AFS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	CAS	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AKA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JON	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	IPS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ZES	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	STM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ELS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JZA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ILS	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	JZT	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZKU	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZP	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	IJV	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	IRG	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ZAG	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	RST	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	JKO	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	MSF	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	LOW	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ATU	3832-1V
	Glyfos Allium	R-673/2000	OP	Polsko	AAN	3832-1D/8
	Glyfosate 360 SL	2651-0	OP	Rakousko	ECO	3832-1D/1
	GLYFOSOL	R-673/2000	OP	Polsko	JKR	3832-1D/9
	LUK-Glyfosate	R-673/2000	OP	Polsko	LUK	3832-1D/10
	MAX-Glyphosat-I 480 SL	R-673/2000	OP	Polsko	ECB	3832-1D/11
	Prototal	2651-0	OP	Rakousko	PRB	3832-1D/2
	R.A.M. Glyfos	2651-0	OP	Rakousko	RAM	3832-1D/3
	Total	2651-0	OP	Rakousko	ILS	3832-1D/4
	UNSERGLYFOS	2651-0	OP	Rakousko	RAI	3832-1D/5
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	11278	OP	Velká Británie	AUV	3975-2D
	BEC Tebuc	M11278	OP	Velká Británie	BEC	3975-2D
	Horizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	AGF	3975-2D
	KeMiChem-Tebuconazol 250 EW	2670	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/7
	KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW	2670/1	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/6
	KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW	12523	OP	Velká Británie	KMS	3975-2D/5
	LS Tebuconazole	4028-00	OP	Německo	ILS	3975-2D
	Prorizon	2670	OP	Rakousko	PRB	3975-2D
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-2D
	Sirius 250 EW	M11278	OP	Velká Británie	HCD	3975-9D/4
	Sorizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	SPR	3975-2D
	TEBUC 250 EW	589/99	OP	Polsko	KSS	3975-2D
	Tebulit	8/2009	OP	Polsko	MJM	3975-2D
	TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-2D/2
	TebuMax 250 EW	589/99	OP	Polsko	TAR	3975-2D/3
Isoherb	Isopron 500 SC	R-84/2010	OP	Polsko	TAR	4817-0D/1
	Isopron 500 SC	R-38/2009	OP	Polsko	TAR	4817-0D/2
Isoproturon 500	Arelon Flussig	043333-00	VP	Německo	STV	4594-0V
	Arelon Flussig	043333-00	VP	Německo	ADN	4594-2V
	Isopron 500 SC	043333-00	OP	Německo	TAR	4594-2D/2
	KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC	043333-00	OP	Německo	KMS	4594-2D/5
	Proton 500 SC	PI 043333-00/015	OP	Německo	CCH	4594-2D/1
	Proton 500 SC	043333-00	OP	Německo	HCD	4594-2D/4
Lintur 70 WG	Euro-Chem T-Furon	14-PD-0513	OP	Slovensko	ECP	4343-0D/1
	LINTNER 70 WG	1799/28.10.1997	OP	Rumunsko	LTT	4343-1D/2
Maraton	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	IJK	4353-1V
	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	JKO	4353-1V
	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	PKH	4353-1V
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

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Euro-Chem Nico 60 OD	005945-00/015	OP	Německo	ECP	4623-1D/5
	Milagro Extra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	AGF	4623-1D/2
	Milagro Extra NC	R-14/2006	OP	Polsko	ONO	4623-1D/3
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-1D/4
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	CCH	3931-1D/12
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-1D/6
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-1D/10
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-1D/11
	RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-1D/8
Ortiva	AV Azoxy	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D
	Euro-Chem Azoxy-I	024560-00/023	OP	Německo	ECP	4247-4D/2
	KeMiChem-Azoxyl 250 SC	024560-00	OP	Německo	KMS	4247-4D/1
	Ortiva	004560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D
Pantera QT	Pantera NC	R-16/2009	OP	Polsko	ONO	4064-6D/1
Pirimor 50 WG	Karin 50 WG	PI 052470-00/085	OP	Německo	CCH	4408-0D/2
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
Protugan 50 SC	Agrosales - Isoproturon 500 SC	R-4/2002	OP	Polsko	AJJ	4396-3D/13
	ENProtugan 500 S	R-4/2002	OP	Polsko	EAO	4396-3D/12
	Euro-Chem Protu 50 SC	13-PD-0441	OP	Slovensko	ECP	4396-3D/2
	Isopron 500 SC	R-103/2012	OP	Polsko	TAR	4396-3D/1
	Isoproturon E 500 SC	4/2002	OP	Polsko	EFH	4396-3D/8
	KeMiChem-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	KMS	4396-3D/4
	KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC	4/2002	OP	Polsko	KMS	4396-3D/3
	Proton	4/2002	OP	Polsko	SMX	4396-3D/6
	Protu Sun	4/2002	OP	Polsko	VPG	4396-3D/9
	Protugan 50 SC Allium	R-4/2002	OP	Polsko	AAN	4396-3D/11
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	LOW	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ZAG	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	DRD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	AOD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	ROD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-103/2012 (staré t	VP	Polsko	IRG	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	MSF	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ASS	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	EFH	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002 (R-169/201	VP	Polsko	IRS	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ATU	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	SMA	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JLO	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JKO	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	IIK	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	AGF	4396-3D/7
	PROTUGAN 500 SC	R-103/2012	VP	Polsko	FJL	4396-3V
	PROTUGOL 500 SC	4/2002	OP	Polsko	JKR	4396-3D/5
	RC-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	ECP	4396-3D/10
Reglone	Regular 200 SL	050287-00/053	OP	Německo	CCH	3144-2D/18
Retacel Extra R 68	Clarion 720 SL	024046-00/032	OP	Německo	CCH	1303-2D/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 (dříve t	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3
Revus	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D
	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D/2
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D/1
Roundup Klasik	Euro-Chem Glyfo 360-I	14-PD-0500	OP	Slovensko	ECP	3361-10D/5
	GlyfoMax 480 SL	052389-00/236	OP	Německo	TAR	3361-10D/1
	GlyfoMax 480 SL	R-40/2011	OP	Polsko	TAR	3361-10D/4
	KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL	8421/B	OP	Belgie	KMS	3361-10D/6
	KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL	02.5/484/4/2008	OP	Maďarsko	KMS	3361-10D/7
Rovral Aquaflor	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D
	Euro-Chem Difencol 250	024353-00/064	OP	Německo	ECP	4014-7D/2
	Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D
Sencor 70 WG	Solweed 70 WG	PI 052004-00/079	OP	Německo	CCH	4021-3D/2
Starane 250 EC	Euro-Chem Oxypyrr 250	3566	OP	Slovensko	ECP	3566-9D



Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státní EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC	3566	OP	Slovensko	KMS	3566-9D/3
	KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	KMS	3566-9D/4
	Nestor 250 EC	3566	OP	Slovensko	HCD	3566-9D/2
	Xypyr - 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	TAR	3566-9D
	Xypyr 250 EC	634/99	OP	Polsko	TAR	3566-9D/1
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
Targa Super 5 EC	Galeon 50 EC	No 0114/01.12.200	OP	Bulharsko	TAR	3692-9D/4
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	CCH	3692-9D/5
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	HCD	3692-9D/6
Target SC	SISKIN	M13307	OP	Velká Británie	GGs	4717-0D/1
Tebusha 25 % EW	Tebee CZ	0429F/12	OP	Litva	MTX	4811-0D/2
Tomigan 250 EC	Agro - Fluroxypyr 250 EC	705/2000	OP	Polsko	AJJ	3566-12D/3
	Fluroxypyr E 250	705/2000	OP	Polsko	EFH	3566-12D/2
	Nestor 25 EC	705/2000	OP	Polsko	SMX	3566-12D/1
	Tomigan 250 EC	705/2000	OP	Polsko	AGF	3566-12D/4
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	IJV	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	EFH	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	SMA	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	AOD	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APS	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JKO	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JLO	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APK	3566-12V
Topas 100 EC	Euro-Chem Penco 100	033590-00/086	OP	Německo	ECP	3750-6D/3
Zato 50 WG	Euro-Chem Trifloxy	024657-00/023	OP	Německo	ECP	4403-3D/3
	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1

## B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků 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
Agil 100 EC (H)	Propachizafox	100 g/l	EC	--	ZEL-ZEL	4239-9/09.12.2017
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	CEM-CEM	4321-1/06.12.2017
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	SVS-SVS	4182-4/18.08.2017
			WG	--	SKF-JRI	4182-4/18.08.2017
			WG	--	SRS-SRS	4182-4/18.08.2017
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	SVS-SVS	4364-0/06.06.2018
			WG	--	SKF-JRI	4364-0/06.06.2018
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	SKF-SKF	4324-5/18.11.2017
	Tebukonazol	167 g/l	EC	--	SVS-SVS	4324-5/18.11.2017
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3827-14/31.12.2017
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	STJ-STJ	3645-3/31.08.2017
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SKF-JRI	3975-9/30.09.2017
			EW	--	SVS-SVS	3975-9/30.09.2017
			EW	--	SRS-SRS	3975-9/30.09.2017
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC	--	SRS-SRS	4602-2/19.08.2017
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	VUO-VUO	4561-0/03.09.2017
	Tebukonazol	125 g/l	EC	--	ZUK-ZUK	4561-2/03.09.2017
			EC	--	ZSL-ZSL	4561-2/03.09.2017
			EC	--	PZO-PZO	4561-2/03.09.2017
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	SRS-SRS	4608-0/17.04.2018
Roundup Klasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3361-10/31.12.2017
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	4014-7/14.01.2017

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Š	ZVT-ZVT	3692-9/22.09.2017
Tilmor (F)	Prothiokonazol	80 g/l	EC	- -	UKZ-UKZ	4775-2/05.11.2017

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

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

### 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

### Abamektin + Thiamethoxam

#### 4694-0 COMPO AXORIS SPREJ PROTI HMYZU

okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	svilušky, vrtalky	. postřik - neředí se	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	. postřik - neředí se, zálivka - 25 ml/l půdy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí u postřiku
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	smutnice	. zálivka - 50 ml/l půdy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory

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 ]
		3) od začátku výskytu larev, max. 3x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	molice, třásněnky, křísi, puklice, červci, štítenkovití	. postřik - neředí se, zálivka - 50 ml/l půdy
		AT
		1) skleníky a jiné uzavřené prostory
		3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí u postřiku

## Acechinocyl

### 4687-1 KANEMITE 15 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,15 % /1000-3300 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	-------------------	------------------------------	----	-------------------------------

## Acetamidrid

### 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
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

### 4584-1 CAREO COMBI GRANULÁT PROTI ŠKŮDCŮM

pokojevé 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

pokojevé rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1tyčinka/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. 1tyčinka/1 l hydroponického roztoku	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x

### 4666-0 CAREO POSTŘIK PROTI ŠKŮDCŮM

okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci,	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
---------------------------	--	---	----	---

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	
	housenky	
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
pokojevé 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

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	bejlomorka 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	bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

## 4583-2 PROVADO CARE

pokojevé rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1tyčinka/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. 1tyčinka/1 l hydroponického roztoku	AT	3) od začátku výskytu, 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

#### 4665-1 SUBSTRAL CAREO ULTRA - KONCENTRÁT PROTI

baklažán - skleník, paprika - skleník	mšice, molice	5 ml /0,5 l vody /8,3 m <sup>2</sup> - při výšce rostlin do 50 cm; 10 ml /1 l vody /11,1 m <sup>2</sup> - při výšce rostlin 50 - 125 cm; 15 ml /1,5 l vody /12,5 m <sup>2</sup> - 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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup> , při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 11,1 m <sup>2</sup> , při výšce rostlin nad 125 cm - stačí na 8,3 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup> , při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 5,6 m <sup>2</sup>
salát - venkovní prostory	mšice	5 ml /0,5 l vody /10 m <sup>2</sup>	3	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 5 dnů

#### 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
pokořové 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. KONCENTRÁT

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
--------------------------------------	--	---	----	--------------------

### Acibenzolar-S-methyl

#### 4204-2 BION 50 WG

ječmen jarní	padlí travní	50 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse
pšenice	padlí travní	60 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse

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

## 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
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	1,5+1 l/ha	AT	1) preemergentně +, postemergentně ve f. BBCH 12 3) max. 2x 4) aplikace dělená (1,5 l/ha PRE + 1 l/ha POST)
čočka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
lupina bílá	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele 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

## 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 zrna	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrna	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 zrna	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, 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
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrna	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	trásněnka 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	trásněnky, 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

## 5106-0 BESTSELLER 100 EC

bob	trásněnky	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	dřepčící	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

## 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



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
bob na zrna	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrna	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 zrna	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehlíčnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehlíčnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehlíčnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrna	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	bejlomorka 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, bejlomorka 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	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	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

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

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 (listnáče a jehličnany)	kůrovci kladoucí do dřeva a pod kůru	2 % ve 2 ml vody/cm průměru kmene	AT 3) nátěr, při zjištěném ohrožení (preventivně)

**(-)-alfa-pinen + 2-methyl-3-butin-2-ol + Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát**  
**1682-0C FESEX-CHALCO**

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

**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	-	
-----------------	--	---	---	--

**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)
--	--	----------	----	----

**Alkylaminethoxylát propoxylát**  
**1691-0C SPARTAN**

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy , desikanty a růstovými regulátory	-	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	--	---	---

**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

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

## Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 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. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	---	--

## Ametoktradin + Dimethomorf 5267-0 ORVEGO

réva	plíseň réвовá	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
---------	-------------------	-----------	---	----------------------------------

## Amidosulfuron 3840-4 GRODYL 75 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale, žito	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	
bojinek luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, pohánka hřebenitá, jilek jednoletý, jilek vytrvalý, jilek 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, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x

## 4677-1 GRODYL ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, 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

#### 4677-0 SEKATOR OD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přitula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x

### Amidosulfuron + Jodosulfuron + Propoxykarbazon

#### 4834-0 CALIBAN TOP

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

#### 4834-2 TRIOFLEX

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

#### 4834-1 ZEUS

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

### 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, plevele dvouděložné jednoleté	200 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
---	---	--------------------------------	----	--

### Aminopyralid + Klopyralid + Pikloram

#### 4722-1 BLAST

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přitula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

#### 4722-2 BONAXA

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přitula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

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

## 4722-0 GALERA PODZIM

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přitula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	-----------------------------	----	--------------------------------

## 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

## 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
jádroviny 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

brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha 50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x, aplikace do půdy při výsadbě
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,8 - 1 l/ha 200-400 l vody /ha	32	3) max. 2x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha 200-400 l vody /ha	55	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
lupina	antraknóza	1 l/ha
		35
		2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

## 5212-0 AZAKA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
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. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

## 4519-0 HERITAGE

travníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové	plíseň sněžná	0,5 kg/ha 800-1000 l vody /ha nebo 5 g 8-10 l vody /100 m2	AT	3) max. 2x před zámrzem a/nebo po sejiti sněhu
---	---------------	--	----	--

## 5212-1 IRIBIS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
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. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

## 4247-10 MIRADOR

brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha 50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x, aplikace do půdy při výsadbě
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,8 - 1 l/ha 200-400 l vody /ha	32	3) max. 2x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha 200-400 l vody /ha	55	3) max. 2x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 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
<b>4247-4 ORTIVA</b>				
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 miřikovitých	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
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 miřikovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
petržel kořenová	padlí miřikovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
pór	rzi, alternářiová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	3) max. 2x
rajče - pole	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čern rajčatová	1 l/ha	3	3) max. 3x
rajče - skleník	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čern rajčatová	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
zelí	plíseň zelná, alternářiová 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

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	antraknóza	1 l/ha	35 2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

### 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 zaeae)	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-42 dnů
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

## Azoxystrobin + Chlorthalonil

### 4589-0 AMISTAR OPTI

ječmen	ramulárová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2,5 l/ha	35	3) max. 2x

### 4589-1 ARENA

ječmen	ramulárová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová,	2,5 l/ha	35	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
	braničnatka pšeničná		

## Azoxystrobin + Cyprokonazol

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

### 4626-0 AMISTAR 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	alternářiová skvrnitost	0,75 l/ha	42	
řepka olejka	plíseň zelná	1 l/ha	42	1) od: 61 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mák setý	plíseň maková, hlízenka obecná, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha nebo děleně 2x0,5 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x nebo 2x děleně, v intervalu 10-14 dnů
slunečnice roční	plíseň šedá, červenohnědá skvrnitost slunečnice, alternářiová skvrnitost slunečnice	0,8 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10-14 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

### 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

### 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	1 l/ha	21	

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
	cibulová		

## Azoxystrobin + Epoxykonazol

### 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 + Isopyrazam

### 4968-0 SYMETRA

řepka olejka	hlízenka obecná	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

### 5202-0 CUSTODIA

řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
--------------	-----------------	--------	----	---

### 5005-0 MIRADOR FORTE

pšenice, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, plíseň šedá, alternariová skvrnitost	2 l/ha	56	

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

## 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 révová	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

### 3800-0 BASAGRAN SUPER

bob, hrách, len, jetel plazivý, brambor, kukuřice, obilniny	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 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
kukuřice, jeteloviny podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
obilniny, jeteloviny podsev, trávy podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

## 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

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

### 5253-0 VALBON

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

## Beta-cyfluthrin

### 4573-0 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 neketoucí 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 neketoucí porost 2) maximálně 3 ošetření za vegetaci

## Beta-cyfluthrin + Imidakloprid + Klothianidin

### 5112-0 JANUS FORTE

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice, dřepčíci, květilka řepná	100 ml /VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT	4) výsevek 1,3 VJ/ha
----------------------	---	--------------------------------------	----	----------------------

## Beta-cyfluthrin + Klothianidin

### 4553-1 JANUS FS 180

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý	0,1 l / výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen, nevhodný při silném výskytu škůdce
----------------------	----------------------	---	----	---

### 4552-1 PONCHO BETA FS 453,3

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice maková	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen
cukrovka, řepa krmná	dřepčík řepný, dřepčík rdesnový	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen

## 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

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	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 + 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 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 + 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, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

## Bixafen + Tebukonazol

### 4803-2 MANDARIN

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35

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

### 4803-3 PROPEL

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35

### 4803-0 ZANTARA

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35

## 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

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

## Boskalid

### 4889-0 CANTUS

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

## 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



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

## 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
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	alternárióvá 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	alternárióvá 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

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
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

## 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, do: 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

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

### 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
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 + Terbuthylazin

#### 5162-0 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

### Ceresin 65/70 + Kalafuna + Lanolin

#### 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
---------------------	------------------	--	----	-----------------------------------

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

#### 1679-0C CHALCOPRAX A

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 porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT 3) monitoring

## CHEMSTOP ECOFIX

### 1671-0C BAND - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	-	3) monitoring , signalizace náletu - ArboLep
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	-	3) monitoring , signalizace náletu - FloraLep

### 1692-0C LAPAČE ŠKŮDCŮ POKOJOVÝCH ROSTLIN

pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1-5 lepových desek/rostlinu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty létajících škůdců
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---

### 1693-0C LAPAČE VRTULE TŘEŠŇOVÉ

třešeň, višeň	vrtule třešňová	- 2 lapače/1 m výšky stromu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty škůdce
---------------	-----------------	-----------------------------	--

### 1668-1C LEPOVÉ DESKY - BÍLÉ VENKOVNÍ

jabloň, hrušeň	pilatka jablečná, pilatka hrušková	- 3-5 desek/strom	- 3) monitoring
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 3-5 desek/strom	- 3) monitoring
zelenina	květílka zelná, plodomorka zelná, bejlmorka 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

### 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, višeň	vrtule třešňová	- 3-5 desek/strom	- 3) monitoring

### 1696-0C LEPOVÉ DESKY BÍLÉ

jabloň	pilatka jablečná	- 2 lapače/1 m výšky stromu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 2 lapače/1 m výšky stromu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty

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

## 1694-0C LEPOVÉ DESKY MODRÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/2-4 m2	- 3) monitoring a snižování populační hustoty
skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/10-200 m2	- 3) monitoring

## 1695-0C LEPOVÉ DESKY ŽLUTÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1 lepová deska/10-200 m2	- 3) monitoring
zahrad, sady ovocné, orná půda	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, mšice, molice	- 1 lepová deska/2-4 m2	- 3) monitoring , snižování populační hustoty

## 1697-0C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	píďalka podzimní, píďalka zhoubná, mravenci	- délka lepového pásu podle obvodu kmene stromu	- 3) odchyt škůdců lezoucích po kmenech stromů
---------------	---	---	--

## 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

## 1633-1C STOPSET

sady ovocné, skleníkové kultury, zahrady, zelenina , pokojové rostliny, polní plodiny	dřepčící, molice, mšice , nosatci, smutnice, vrtule třešňová, třásněnky, vrtalky	AT	3) monitoring, signalizace náletu, snížení pop.hustoty
---	--	----	--

## 1656-0C STOPSET B

jabloň, slivoň , mirabelka, meruňka, broskvoň	pílatka švestková, pílatka jablečná, pílatka žlutá	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---	--	----	------------------------------------

## 1657-0C STOPSET M

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

## 1634-1C STROMSET

jádroviny, peckoviny	píďalky, puklice, mravenci	. Monitoring, signaliz. náletu, sniž. populač. hust.	AT
----------------------	----------------------------	--	----

## 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.	90	3) max. 3x, 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
		aplikační termín	
cukrovka, řepa krmná	svízels přitula	2,5 l/ha	AT 3) max. 1x, preemergentně

## Chinmerak + Dimethenamid-P

### 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
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

## 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
----------------------	-------------------------------	--------	----	--

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

## Chinmerak + Metazachlor

### 3941-1 BUTISAN STAR

hořčice sareptská	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	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

## Chinoklamin

### 4500-0 MOGETON 25 WP

Kontejnerové kultury venkovní	Játrovky	150 g/100 m2 10 l vody	AT	3) postřik, max. 1x za rok
travníky	mechy	150 g/100 m2 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
travníky	mechy	150 g/100 m2 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

### 4551-0 MOGETON 4 % WP

travníky	mechy	900 g/100 m2 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
travníky	mechy	900 g/100 m2 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., 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

## 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

### 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
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	75	1) na jaře 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	75	1) na jaře 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

### 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



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
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

## 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 zrno	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	35	1) 3) max. 1x
hrách na zrno	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

## 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

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
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
kostřava červená	plevele lipnicovité	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
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
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 -sije	plevele lipnicovité	0,5-0,75 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - starší sije, 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

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
slunečnice roční	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90 3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45 3) max. 1x

## 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 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 sítě, 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

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
				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 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

## Chlorantraniliprol

### 4870-1 CORAGEN 20 SC

réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	150-270 ml/ha	28	1) od: 57 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
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
jabloň, hrušeň	obaleči pupenová, obaleči slupkoví, obaleč jablečný, podkopníčci	160 ml/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x

## Chlorantraniliprol + Lambda-cyhalothrin

### 5044-0 AMPLIGO

kukuřice	zavíječ kukuřičný, bázlivec kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 34 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 1x
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x
brokolice	bělásek řepový, mūra gamma, mūra zelná	0,4 l/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x za 2 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

## Chlorid sodný

### 1722-0C BIO PLANTELLA - GEL

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

## Chloridazon

### 4650-0 BETOXON 65 WDG

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	3,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBA, do: 01 BBA 3) max. 1x preemergentně do 3. dnů po výsevu
----------	-------------------------------	---------------------------------	----	--

### 4797-0 BETOXON 650 WDG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční heřmánky, rmeny, ptačinec žabinec	3 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha dělená aplikace 1 - 1 - 2 kg/ha	AT	1) postemergentně
mangold, řepa salátová			AT	

### 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

### 1303-4 RETACEL EXTRA R 68

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 l/ha	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
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
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 22 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

## 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

### 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 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x

## Chlormekvát chlorid

### 3219-2 CELSTAR 750 SL

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

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

## 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

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
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
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

## 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 zrn	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, síla prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m2)	AT	
višeň	vtule 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, síla prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m2)	AT	
višeň	vtule třešňová	2,7 l/ha	21	
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	1) semenné porosty



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 ]
		3)

## Chlorpyrifos-methyl + Cypermethrin 5296-0 DASKOR

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,75 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, 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
mák setý	mšice	0,75 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x

## Chlorsulfuron 3482-1 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 setý 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 5010-0 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

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 ]
rajče	plíseň bramborová, alternářová 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

## Chlorthalonil + Cymoxanil

### 5007-0 MIXANIL

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

## Chlorthalonil + Cyprokonazol

### 5263-1 AVOCA SUPER

pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------	----------------------	--------	----	--

### 5263-0 PROCEED

pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------	----------------------	--------	----	--

## 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 ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

## Chlorthalonil + Pikoxystrobin

### 4644-0 CREDO

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

### 4644-1 PLINKER

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez	2 l/ha	200-400 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
	pšeničná, rez plevová, helminthosporiíza pšenice		

## Chlorthalonil + Tebukonazol

### 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

## Chlorthalonil + Tetrakonazol

### 4901-0 EMINENT STAR

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná,	2 l/ha	42	1) od: 40 BBCH, do: 61 BBCH
	braničnatka plevová,			3) max. 1x
	braničnatka pšeničná			
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

### 3891-2 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

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

## 3891-5 TOLURON

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
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
žito ozimé	chundelka metlice, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
-----------------------------	--	----------	----	--

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	

## 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
--	--	--------	----

## 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 réвовé, 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

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

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

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 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

## Cymoxanil

### 4924-0 CYMBAL

brambor	plíseň bramborová	0,2-0,25 kg/ha + Dithane DG Neotec - TM	AT
réva	plíseň révová	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

### 5046-0 DAUPHIN 45

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

### 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 révová	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 + 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 révová	1,15 kg/ha do BBCH 61 2,3 kg/ha od BBCH 61	35 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

### 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 révová	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 révová	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

### 4987-0 MOXIMATE 725 WG

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	

### 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	

### 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
---------	-------------------	------------	----	---

### 5047-0 PALMAS

brambor	plíseň bramborová	2,2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 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

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 + Oxichlorid měďnatý

### 1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 %	7	3) ****, podle signalizace
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	0,3 %	3	3) **, max. 4x, preventivně, od: června (konce měsíce) nebo, při prvním výskytu, v intervalu 4-7 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
---------	-------------------	----------	----	--

## Cypermethrin

### 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

### 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

### 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 m2	-	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

## Cyprodinil

### 4800-0 CHORUS 50 WG

jadroviny	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
--------------	---	------------------------------	----	--

### 4881-0 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
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

### 5131-0 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
--------	--	--------	----	--

## Cyprodinil + Propikonazol

### 4426-1 AKORD

ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rychosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 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

## 4426-0 STEREO 312,5 EC

ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

## 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 5097-0 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, helmintosporiíza 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, helmintosporiíza 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	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## Cyprokonazol + Pikoxystrobin

### 4978-0 ACANTO PLUS

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-28 dnů
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-28 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-28 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, rez řepná, větevnatka řepná	1 l/ha	42	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-28 dnů

## 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	padlí řepné	0,4 l/ha	42	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,3 l/ha	42	
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice	0,4 l/ha	90	
slunečnice	plíseň šedá	0,3- 0,4 l/ha	90	
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

## 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 GRANULÁT

půda dezinfekce, substráty	patogenní houby, plevele, háďátka půdní	20 - 60 g/m2 nebo 200 g/m3	AT	1) 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

## Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Extrakt

### šalvějový suchý + Síran hlinitý

1700-0C MYCO-SIN VIN

réva	posílení odolnosti rostlin	3-8 kg/ha	-	2) plíseň réвовá
------	----------------------------	-----------	---	------------------

## 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

5029-0 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
jabloň, 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 sklenicích	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 sklenicích, pokojové rostliny	saví a žraví škůdci	.	AT	3) max. 5x
salát, šťěrbák 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

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
hrách	kyjatka hrachová	62,5 ml/ha	7	1) od: 30 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 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, do: 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, bejломorka 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

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
jehličnany sazenice	klíkoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klíkoroh borový	1 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice setá na zrně	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) množitelské 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

#### 4538-4 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,
----------------	-----------------------	---------------	----	--



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
				max. 1x
bob na zrna	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmené 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	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, bejdomorka 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
jablono	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, višně	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	bejdomorka 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, višně	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

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	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,

### 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

### 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

### 5272-0 GRANPROTEC

skladované obiloviny (mimo pšenici)	korovník obilní, pilouši, 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 skladované	brouci skladištní, zavíječi skladištní	20 ml/t	42	2) při velkém tlaku a výskytu 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, bejломorka sedlová, vrtalky	0,3 l/ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka 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, záplředníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14

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
				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, záplředníček 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, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřín vznešený, pelyněk pravý, dobromysl obecná	mšice, housenky, nosatci , mandelinky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 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

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
				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 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 + Thiakloprid

### 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

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
				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 zrna, 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 BEETUPTRIO SC

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

### 4840-0 BELVEDERE FORTE

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

### 4792-0 BETA -TEAM

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) aplikace opakovaná, do celkové dávky 5,0 l/ha na plodinu
----------------------	--	----------------------------------	----	--

### 4155-4 BETANAL EXPERT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté		AT
----------------------	---	--	----

### 4575-1 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		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
	Mísitelnost	

## 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

### 4864-0 BELVEDERE

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	--------	----	-----------------------

### 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
---------------	----------------------	-----------------------	---	------------

## Destilační zbytky tuků + Křemenný písek + Olej tálový surový

### 1142-2 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

### (mastné kyseliny)

### 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

jadroviny	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

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	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

celer	septorióza celeru	0,2 l/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x , zákaz konzumace natě
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha 200-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x

#### 4846-0 DIFEND

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t	AT	3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 - 2,5 l/t	AT	3) moření

#### 4838-0 DIFO 25 % EC

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

#### 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

#### 5111-0 NARITA

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

#### 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	septorióza celeru	0,2 l/ha	14	1) od: konce června 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů

#### 5274-2 SELENTA 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

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
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

### 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

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
ječmen	sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	2 l/t	AT	3) moření osiva
tritikale	plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
oves	sněť ovesná	1,5 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	



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

## 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	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 11-16, na podzim
řepka olejka	fomová hniloba	0,5 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 31-51, na jaře

## Difenokonazol + Propikonazol

### 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
----------------------	--	----------	----	--

## Difenokonazol + Tebukonazol

### 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

jabloň	obaleč jablečný	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
jabloň	podkopníčci a jiný minující hmyz	0,2-0,25 l/ha nebo 0,02-0,025 %	28	
jabloň	píďalky, bekyně zlatotřná, bělásek ovocný, obaleči slupkoví a ostatní listožraví škůdci	0,15-0,2 l/ha nebo 0,015-0,02 %	28	2) housenky
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,025 %	7	3) od začátku kladení vajíček, 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 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody	21	3) OL-pro sběr lesních plodů , ULV aplikace
réva vinná	obaleči	0,2 l/ha nebo 0,02 %	28	
švestka	obaleč švestkový	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,15 l/ha	14	
žampionárny	smutnicovití (Sciaridae), mouchy (Phoridae)	1,5-2 ml/m2	14	2) larvy 3) ošetřuje se prorostlý substrát po nakrytí zeminou

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

## Diflufenikan

### 5429-0 ADIUNKT 500 SC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele 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	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

### 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, plevele 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	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

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

## Diflufenikan + Florasulam

### 5067-1 FRAGMA DELTA

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

### 5067-0 SARACEN DELTA

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

## Diflufenikan + Florasulam + Penoxsulam

### 4956-0 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

### 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

### 4643-1 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

### 4643-0 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

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	svízel přítula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

## 5198-0 FUGA DELTA

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

## 5265-0 NACETO

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

## Diflufenikan + Flufenacet + Flurtamon

### 4690-0 BACARA FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele 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, plevele 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

## Diflufenikan + Jodosulfuron

### 5113-0 PISTOL FLEX

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

## Diflufenikan + Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

### 4736-0 ALISTER

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---------------	--	-----------------------	----	---

## Diflufenikan + Metsulfuron-methyl

### 4828-0 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 jednoduché 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
--	---	--------	----	--

## 5244-0 JURA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoduché jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně,
--	---	--------	----	---

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 ]
		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
trávníky	plevele dvouděložné	0,375 l/ha	30	3) max. 1x
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	3) max. 1x

### 4274-2 CADENCE 70 WG

kukuřice setá	plevele dvouděložné	350-400 g/ha	AT
---------------	---------------------	--------------	----

### 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 , pcháček 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 , pcháček ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za rok

### 5166-0 OCEAL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	-----------	----	--

### 5166-1 PONANT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) 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	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## 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

### 5129-0 CALLISTO TURBO

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
----------	--	--------------------------------------	----	--

## 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	

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 zmo	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 /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 zmo	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zmo	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

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití		2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta 3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky	
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
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 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
5128-0 DRAGOON					
bob	desikace		3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrna	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 zrna	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	



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
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	

## 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 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

## 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 zrna	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7	

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
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 zrn	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 3) max. 1x
bob na zrn	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) před sklizní 4-7 dnů, jen pro krmné účely 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 zrn	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 zrn	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	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6

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
porosty, cukrovka množitelské porosty			
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

## Dimethachlor

### 4240-2 TERIDOX 500 EC

řepka olejka	chundelka metlice, plevle 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, plevle dvouděložné jednoleté včetně svízele přituly	2 nebo 3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) dávka dle půdního druhu, preemergentně do 3 dnů po zasetí
--------------------	--	-------------------------------------	----	--

## 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, plevle 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, plevle 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, plevle jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně

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, slunečnice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT 3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

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

## Dimethoát

### 3766-3 BI - 58 EC NOVÉ

třešeň, višně	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
špenát setý množitelé porosty, cibule množitelé porosty, česnek množitelé porosty, pór množitelé porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x

### 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	

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, žito, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT 3)
salát	mšice	0,6 l/ha	21
třešeň, višeň	vtule třešňová	1 l/ha	28
zelí hlávkové	mšice	0,6 l/ha	14

## 3766-2 PERFEKTHION

třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
špenát setý množitelské porosty, cibule množitelské porosty, česnek množitelské porosty, pór množitelské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květílka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x

## Dimethomorf + Dithianon

### 5042-0 FORUM GOLD

réva	plíseň révová	0,78 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,56 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	35	
------	---------------	--	----	--

## 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
---------	-------------------	--------	---	---

## 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 hrozny 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	28	3) max. 4x na plodinu za

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 do poč.květu; 2,5 kg/ha max.1000 l vody /ha od poč.květu	3) Termíny, aplikační poznámky vegetaci

## 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	
---------	--	----------	----	--

## Disparlur

### 1632-1C LMD-ETOKAP

lesní dřeviny	bekyně mniška, bekyně velkohlavá		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------	----------------------------------	--	----	--

## 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, 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
-----------	--------------	---------------------------------------	----	--

## Dithianon + Pyraklostrobin

### 4627-0 TERCEL

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	3) max. 3x
--------	---------------------------------------	-----------	----	------------

## 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
-----------	--------------	----------	----	--

## Di-1-p-menthen

### 1685-1C PE-DAGRAL SUPER W

pšenice pro výrobu biolihu	omezení ztrát při sklizni a dozrávání, zlepšení kvality zrna	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	21-28	1) od: 75 BBCH, do: 85 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

## 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

## 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 sklizení
réva	posílení odolnosti rostlin	15-20 l/ha 1000-1500 l vody /ha	AT	2) padlí 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizení

## 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 + CHEMSTOP ECOFIX +

### Dodecyl-acetát

#### 1619-1C DELTASTOP CF

slivoň	obaleč švestkový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	------------------	----	---

## (E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-ol +

### CHEMSTOP ECOFIX

#### 1621-1C DELTASTOP CM

ovocné dřeviny	obaleč východní	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-----------------	----	---

## (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
------------	---	------------------	----	-----------------

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

## E-myrcenol + Ipsdienol

### 1680-0C PHEAGR-IDU

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

## 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 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

### 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



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

### 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
---------------	--	----------	----	--

### 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

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

## 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	rynchosporiová 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	rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez žitná, padlí travní	2 l/ha	35

## Epoxykonazol + Fluxapyroxad + Pyraklostrobin

### 4887-0 ADEXAR PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramuliová 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: 25 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, rynchosporiová skvrnitost	3 l/ha	35
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná, rynchosporiová 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

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

## 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, bejломorka 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

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta 3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky		
<b>3870-3 CERONE 480 SL</b>					
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		
<b>3226-2 ETHREL</b>					
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	
<b>4764-1 FLORDEX</b>					
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		
<b>4763-0 FLORDIMEX</b>					
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	
<b>4764-0 FLORDIMEX T EXTRA</b>					
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		
<b>5105-1 IPANEMA CZ</b>					
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		

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

## 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

## 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

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

## 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

## 4947-0 ETHOFOL 500 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha děleně 3x, max.0,8 l/ha v jednotlivé aplikaci	90	
----------	-------------------------------	--	----	--

## 4022-1 ETHOSAT 500

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy
----------------------	--	-------------------------------	----	---

## 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, svízel přitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy 3) děleně nebo jednorázově
----------------------	--	-------------------------------	----	---

## Ethofumesát + Fenmedifam

### 4670-1 SYNBETAN P FORTE NEW

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	--	----	--

### 3904-3 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
----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----	---

### 4670-0 WIZARD EC

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	--	----	--

## Ethofumesát + Metamitron

### 4674-0 GOLTIX SUPER

cukrovka	merlík bílý, svízel přitula, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka	plevele heřmánkovité	2 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace

## Ethoxylované alkoholy C12-C14

### 1783-0C BROS STROMOVÝ BALZÁM

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

## Etofenprox

### 5036-0 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, bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace 3) max. 1x
--------------	---	----------	----	------------------------------------

## (E,Z)-dodeca-7,9-dien-1yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

### 1628-1C DELTASTOP LB

réva vinná	obaleč mramorovaný	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	--------------------	----	--

## (E,Z)-dodeca-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
---------------	--------------------	----	--

## (E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

### 1631-1C DELTASTOP ZG

smrk - porosty	obaleč modřínový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	----	--

## (E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

### 1626-1C DELTASTOP EF

ovocné dřeviny	obaleč meruňkový (syn. obaleč korový)	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	---------------------------------------	----	--

## (E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX +

## Dodecyl-acetát

### 1624-1C DELTASTOP CPP

obilniny	obaleč obilní	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	---------------	----	--

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

## Fenamidon + Fosetyl-Al

### 4508-0 VERITA

réva	plíseň révová	1,5 kg/ha max. 500 l vody /ha do BBCH 61 (počátek kvetení) 3 kg/ha max. 1000 l vody /ha od BBCH 61 (počátek kvetení)	28	3) max. 3x za rok
------	---------------	--	----	-------------------

## Fenamidon + Mankozeb

### 4465-0 SERENO

brambor	plíseň bramborová	1,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně od BBCH 15, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	------------------------------------

## Fenamidon + Propamokarb-hydrochlorid

### 4610-1 CONSENTO

brambor	plíseň bramborová	1,6-2 l/ha 200-600 l vody /ha	7	3) aplikace od BBCH 41
---------	-------------------	-------------------------------	---	------------------------

## Fenhexamid

### 4325-0 TELDOR 500 SC

réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	3) max. 2x (spála i hniloba)
meruňka, višeň	moniliová spála	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba)

## 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	
----------	-------------------------------	--	----	--



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

### 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 + Jodosulfuron

### 5315-0 TRIUMPH

pšenice, tritikale, žito	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
--------------------------	--	-----------	----	--

## 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 vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

### 4852-1 FENOVA SUPER

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

## Fenoxykarb

### 3729-7 INSEGAR 25 WG

jabloň	obaleč jablečný	0,3 kg/ha	60	3) podle signalizace
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,5-0,6 kg/ha	45	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,3 kg/ha	28	3) podle signalizace

## 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

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

## 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	rynchosporiová 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	rynchosporiová 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

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, višeň, 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, višeň, 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
jadroviny	sviluška ovocná	0,05 % 1000 l vody /ha	AT	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

## 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
---------------	----------------	------------	----	----------------------

## Florasulam

### 5030-1 FRAGMA

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,08-0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	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
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

### 5030-0 SARACEN

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,08-0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	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
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

### 5054-0 TOMAHAWK XL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH - ozimy, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH - jarní ječmen 2) od: 12 BBCH, do: 16 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	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## Florasulam + Mesotrion

### 4854-1 SLALOM

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	3) postemergentně

### 4854-0 STORY

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	3) postemergentně

## Florasulam + Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

### 5023-0 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 + Pyroxsulam

### 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

## Florasulam + Tribenuron-methyl

### 5160-0 SARACEN MAX

pšenice ozimá, ječmen ozimý, 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 ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, tritikale jarní, žito ozimé, oves setý	svízel přitula, plevle dvouděložné jednoleté	70 g/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

## Fluazifop-P-butyl

### 4318-0 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	
hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha		1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
jabloň, višně	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, višně	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

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky
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
5254-00 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
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 + 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	2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 200 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
	plevová, fuzariózy	
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

### 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 ovesná	0,1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha

### Flufenacet

#### 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, plevele 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 dvouděložné jednoleté, heřmánek pravý	0,5 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 13 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

## Flufenacet + Metribuzin

### 4671-0 PLATEEN 41,5 WG

chřest lékařský	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přituly	2-2,5 kg/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok
brambor	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přituly	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 + Terbutylazin

### 5177-0 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 + Fosetyl-Al

### 4633-0 PROFILER

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha , do 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) do: BBCH 61
réva	plíseň réвовá	3,0 kg/ha , do 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) od: BBCH 61

## Fluopikolid + Propamokarb-hydrochlorid

### 4602-2 INFINITO

brambor	plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7
---------	-------------------	--------------	---

## Fluopyram

### 5064-1 MOON PRIVILEGE

réva	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od: 57 BBCH, do: 77 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

## Fluopyram + Prothiokonazol

### 4912-1 PROPULSE

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 14 - 19
řepka olejka	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	56	3) v BBCH 55 - 69

## Fluopyram + Prothiokonazol + Tebukonazol

### 4791-0 RAXIL STAR

ječmen ozimý	sněť prашná 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 prашná 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 + Tebukonazol

### 4979-0 LUNA EXPERIENCE

réva	padlí révové, bílá hniloba hroznů révy	0,375 l/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-12 dnů
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, višeň	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
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	alternáriová 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	alternáriová skvrnitost cibule, rez cibulová, botrytiniová 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 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	alternáriová skvrnitost	0,75 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 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
růžičková	brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých		2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x

## 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, helmintosporióza 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

## Flupyrulfuron-methyl

### 4741-0 LEXUS 50 WG

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH
--	--	----------------------------	----	-----------------------------

## Flurochloridon

### 3517-4 RACER 25 EC

brambor, kukuřice setá	plevele dvouděložné	2 l/ha	-
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele 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

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 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	
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 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /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 200-400 l vody /ha	3	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha 200-400 l vody /ha	3	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 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 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
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

## 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
trávníky	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 přítula, konopice, opletká 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 přítula, plevle dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH 3) max. 1x
tulipán, narcis	svízel přítula, 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 přítula, 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
trávníky	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

## Fluroxypyr + Klopyralid

### 4229-7 TRAVIN

trávníky	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
----------	--	-----------	----	---

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

## Fluroxypyr + Klopyralid + MCPA

### 4105-11 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

### 4105-9 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

### 4919-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU

travníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m2 5 l vody /10 m2 (kropení konví)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben - září
travníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m2 1 l vody /10 m2 (postřik)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben - září

### 4918-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU HOB

travníky	plevele dvouděložné	50 ml/m2	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben-září
----------	---------------------	----------	----	--

## 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
travníky	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

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		

## 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		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		1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná, rez plevová	2 l/ha		1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
oves	rez ovesná	2 l/ha		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

### 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, pruhoovitost 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
---------	--	--------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[ dny ]
ječmen	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	3) Termíny, aplikační poznámky 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	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen ozimý, ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito ozimé	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

## Folpet 5148-0 FOLLOW 80 WG

réva	plíseň réвовá	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 10-14 dnů
------	---------------	--	----	--

## 3980-5 FOLPAN 80 WG

réva hrozný moštové	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	35	1) se zákvasem
réva hrozný moštové	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	45	1) bez zákvasu
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,187 % 1000-2000 l vody /ha (1,87 - 3,75 kg/ha)	14	3) v BBCH 32 - 79

## Folpet + Fosetyl-Al 4931-0 MOMENTUM

réva	plíseň réвовá	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 réвовá	1,5 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 3 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	plíseň šedá	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy

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

## Folpet + Iprovalikarb

### 4649-0 MELODY COMBI 65,3 WG

réva hrozny moštové	bílá hniloba	1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	0,9-1,8 kg/ha	28	3)
réva hrozny moštové	červená spála	0,9-1,2 kg/ha	28	3)

## Folpet + Kyazofamid

### 5426-1 DAIMYO F

réva	plíseň réвовá	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 réвовá	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 réвовá	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

chmel	plíseň chmelová	0,3 % 1000-2000 l vody /ha (3-6 kg/ha )	35	3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25%); 2,0-2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2-0,25%)	28	3) max. 3x

## Folpet + Metalaxyl-M

### 4577-0 RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

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 réвовá	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 réвовá	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	
---------------------	---------------	--	----	--



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

## Foramsulfuron

### 4635-0 EQUIP

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

### 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

### 4920-0 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

## 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, sazeničky, rašelinové kořenáče	plíseň zelná, půdní oomycety	3 ml/m <sup>2</sup> 3 l vody / m <sup>2</sup>	AT	3) max. 2x
okrasné rostliny, skleníky, foliovníky	pravé plísňe (oomycety)	2,5 l/ha	-	3) max. 3x

## Fosetyl-Al

### 3511-11 ALIETTE 80 WG

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 % (2,4 - 4,5 kg)	14	3) max. 3x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha	3	3) max. 2x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,25 %	AT	3) máčení rostlin při výsadbě, max. 1x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	1 % šířka pásu 20 cm=cca 1000 l/ha aplikační kapaliny	AT	3) pásová závlaha po výsadbě nebo na podzim, max. 1x

## Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný +

## Síran amonný

### 1684-0C X-CHANGE

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky
všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnivosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody

## Fosfid hlinitý

### 2030-1 DELICIA GASTOXIN

uskladněné komodity, sklady a jejich vybavení, mlýny, sila	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
sila 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
sila 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, náspy, 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
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	2 tabl./noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	4-5 tabl./m3	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	4-5 tabl./t	-	2) nejpozději při výskytu 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

## 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
---	----------------------------	--------------------------------	----	-------------------------------

## Fosforečnan železitý

### 4999-1 SLUXX HP

polní plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	
zelenina ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha	AT	
ovocné plodiny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha	AT	
okrasné rostliny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha	AT	
réva	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	
chmel	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	

## 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 dávka 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 dávka 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 dávka 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, bejломorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha dávka podle výskytu	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pílatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

### 4549-0 RAPID

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
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, bejломorka 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

## Gibereliny

### 4856-0 GIBB PLUS

jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5-1 l/ha	AT	
--------	---	------------	----	--

### 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

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
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	4-5 l/ha	21	3) max. 2x
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

### 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
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30%

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
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

## 4620-0 BARCLAY GALLUP HI-AKTIV

bob na zrna, hrách na zrna	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
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
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, 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

## 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

pšenice, ječmen, oves, hrách pro mechanizovanou sklizeň, bob, len setý ( olejný )	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha	7, 14	1) před sklizní 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
řepka olejka, hořčice	pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté	4 l/ha	14, 8	1) před sklizní 3) max. 1x
orná půda - strniště	pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele 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, plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele jednoleté, plevele 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, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, dřeviny plevelné	10 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
lesní porosty	plevele jednoleté, plevele 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, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x

## 4702-0 ENVISION

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele 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
pšenice, ječmen, oves mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3,2 l/ha 80-200 l vody /ha	7	1) 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3,2 l/ha 200-250 l vody /ha	7	3) před sklizní, max. 1x

## 5057-0 FOZAT 480

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda, silniční příkopy, 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

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
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) 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
pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý	plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	4-6 l/ha	10 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka	desikace	3-4 l/ha	10 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
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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

### 5463-0 GLISTER ULTRA

pšenice, ječmen, oves, hrách na zmo, bob	plevele	3-4 l/ha	7	1) před sklizní 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len	plevele	3-4 l/ha	14,8	1) před sklizní 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách na zmo, bob, řepka olejka, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	3-4 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
orná půda, strniště	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 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
orná půda	plevele , zrušení porostu	3-6 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
louky a pastviny, trávniky	obnova TTP	3-6 l/ha	5	3) max. 1x
jabloň, hrušeň, slivoň, třešeň	plevele	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevele, 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, 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	
hořčice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14	3) před sklizní 14 dnů
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 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	

### 4709-0 GLYFOS DAKAR

orná půda (strniště)	výdrol obilnin, plevle jednoleté, pýr plazivý	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x, po sklizni
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x, před setím
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	2,5 kg/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	1,5-3,0 kg/ha 150-200 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	plevele pobřežní, vynořené, plovoucí nežádoucí rostliny	2,5-3,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, pouze na plevle, neaplikovat na volnou hladinu

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, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7-14 dní před sklízí, vlhkost zrna max. 30%
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele vytrvalé, desikace	1,5-2,0 kg/ha 200-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14-21 dní před sklízí, vlhkost semene max. 30%
hrách na zrna, bob na zrna	pýr plazivý, plevele vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7 dní před sklízí, vlhkost zrna max. 30%
len	pýr plazivý, plevele vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14 dní před sklízí, vlhkost semene max. 30%

### 4877-0 HELOSATE 450 SL

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42	3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42	
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7	3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30	

### 4877-1 HELOSATE 450 TF

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42	3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42	
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7	3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30	

### 4652-1 KAPUT GREEN

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevele 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

### 4799-1 LANDMASTER

hořčice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 8 dnů
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm	AT	1)

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
		průměru kmene		3) záseky
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	3 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	1) jehličnany (mimo modřín) 3) po výsadbě, ošetření celoplošné
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	7 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po výsadbě, ošetření s kryty
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) příprava půdy pro výsadbu
nezemědělská půda, cesty zpevněné plochy, propustné plochy	nežádoucí vegetace	5 l/ha 80-400 l vody /ha	AT	
okrasná vegetace	plevele	5 l/ha	AT	
orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 2 dny
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 7 dnů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	
řepka olejka, len	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 14 dnů
slivoň, třešeň, višně	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze otevření kalichů
travní porosty	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	

## 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
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l	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
		vody/ha	
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x

## 5366-0 NASA

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
obilniny	plevele, usnadnění sklizně	3 l/ha	14	1) před sklizní 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
trávníky	obnova trávníků	4 l/ha	AT	3) max. 1x
cesty, parky, aleje	plevele	4 l/ha	AT	3) max. 2x 4) aplikace s kryty

## 4799-0 ROSATE 36 SL

hořčice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 8 dnů
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm průměru kmene	AT	1) 3) záseky
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	3 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	1) jehličnany (mimo modřín) 3) po výsadbě, ošetření celoplošné
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	7 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po výsadbě, ošetření s kryty
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) příprava půdy pro výsadbu
nezemědělská půda, cesty zpevněné plochy, propustné	nežádoucí vegetace	5 l/ha 80-400 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
plochy			
okrasná vegetace	plevele	5 l/ha	AT
orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou 2 dny
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zmo, bob na zmo	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 7 dnů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT
řepka olejka, len	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14 1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 14 dnů
slivoň, třešeň, višně	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT 1) po sklizni do fáze otevření kalichů
travní porosty	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5

### 4980-3 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
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dnů, 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
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dnů, max. 1x
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

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) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 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, plevele - 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, plevele - expandující druhy	5 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
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	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
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
kukuřice Roundup Ready mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

## 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, plevele vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dnů, 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
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dnů, max. 1x
lesní hospodářství -	hubení výmladků, potlačení	4 %	AT	3) nátěr, postřik, 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
prořezávky a probírky	pařezové výmladnosti			
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
louky, pastviny	retardace	0,35 l/ha 100 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
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, 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
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
kukuřice Roundup Ready mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,5 l/ha za vegetaci

## 4899-0 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
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	AT	3) po sklizni, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost max.	Ochranná lhůta [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
orná půda	pýr plazivý, plevele 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
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 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, plevele - 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, plevele - 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, plevele vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

#### 4416-1 ROUNDUP READY

cukrovka Roundup Ready	plevele	6 l/ha	120	3) aplikace dělená ve 2-3 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období
kukuřice Roundup Ready	plevele	6 l/ha	AT	3) aplikace dělená ve 2 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období

#### 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
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5 kg/ha	10	3) před sklizní, 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
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
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	8 3) před sklizní, max. 1x
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
louky, pastviny	retardace	0,25 kg/ha	21 3) 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, plevele -expandující druhy	3,5-5 kg/ha	AT 3) postřik plošný, opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT 3) bodová aplikace, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	1-1,5 kg/ha	10 3) před sklizní, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT 3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele 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, plevele vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	14 3) před sklizní, 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

## 3915-8 TAIFUN 360

orná půda	výdrol obilnin, plevele 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
hořčice	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8 3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14 3) před sklizní 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
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 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	

## 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
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 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

## 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
hrách na zrno mimo semenné porosty	usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
len mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle jednoleté přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
len mimo semenné porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
lesní porosty	chemická probírka mlází nebo	15 %	AT	3) záseky

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
	náletu			
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 /ha	14 dnů	
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 <sup>2</sup> 1-2 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	
obilniny mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
řepka olejka ozimá mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	1) od: 85 BBCH 3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30 %
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	

## 4620-1 TRUSTEE HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy

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
			3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, 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, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	- 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	- 3) max. 1x

## Glyfosát + Pyraflufen-ethyl

### 4793-1 DESICATE

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3 - 5 l/ha	AT	3) před setím, před výsadbou
orná půda, strniště	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) před setím, před výsadbou
řepka olejka	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3 l/ha	14	1) mimo množitelské porosty 3) 14 dnů před sklizní
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	

## Glyphosate-IPA

### 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
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní
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
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 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 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní, 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 porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
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	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
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
obilniny	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
obilniny	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10 1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
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
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní, 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

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

## Glyphosate-potassium

### 4461-1 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, plevle vytrvalé	2,5-4 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, 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
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dní, 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 (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	buřň	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, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, 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

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
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) nátěr, 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

## 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

### 1683-2C BREAK SUPERB

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,	-	3) OL dle použitého přípravku

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	insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na , nezemědělské půdě a železnicích , desikanty a regulátory růstu	3) Termíny, aplikační poznámky

## 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 včetně použití herbicidů na , nezemědělské půdě a železnicích , desikanty a regulátory růstu	-	3) OL dle použitého přípravku

## Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

### 1770-0C MULTI AD

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



Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[ dny ]
		3) max. 1x
rajče	sviluška chmelová	1 kg/ha
		3
réva	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha
		21
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha
		AT

## 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	
-----------------	--	-------------------------	----	--

## hořčičný prášek

### 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 Tilletia 3) moření
ječmen	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT	2) pruhovitost ječmene , hnědá skvrnitost 3) moření

## Hydrogenuhlíčitan draselný

### 5132-0 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 /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

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

## 1701-1C VITISAN

réva	posílení odolnosti rostlin	8-10 kg/ha	AT	2) padlí révové, plíseň šedá
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí, strupovitost, hniloby plodů, sazovitost
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 - 1 %	AT	2) padlí, houbové choroby

## 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
------	--------------	------------	----	---

## Hydrogenuhlíčan sodný

### 1711-0C NATRISAN

angrešt	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha )	AT	2) padlí
jabloň	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha )	AT	2) padlí, strupovitost, hniloby plodů, sazovitost
léčivé rostliny	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha )	AT	2) padlí
réva	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 10 kg/ha )	AT	2) padlí, plíseň šedá
salát	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha )	AT	2) padlí
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha )	AT	2) padlí

## 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
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

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
				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
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2-4 kg/ha	7	1) na počátku květu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev, petržel	skvrnitosti 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

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH
chmel	plíseň chmelová			
		kg/ha od BBCH 61		3) max. 4x za rok, v
		2,4-5,4 kg/ha		intervalu 8-12 dnů
				1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
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	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 3) max. 3x 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
	třešně		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

## 5091-0 CUPROZIN PROGRESS

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

## 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

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH
chmel	plíseň chmelová			
		kg/ha od BBCH 61		3) max. 4x za rok, v
		2,4-5,4 kg/ha		
				intervalu 8-12 dnů
				1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
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

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
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

## 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
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

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

## Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý

### 5181-0 AIRONE SC

réva	plíseň réвовá	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 réвовá	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

## 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	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## - VÁPENNÉ MLÉKO

sklady prázdné	houbové choroby, dezinfekce	5 %	3) vystřikání
----------------	-----------------------------	-----	---------------

## Hymexazol

### 3362-1 TACHIGAREN 70 WP

cukrovka osivo	spála řepná	4 kg/t	-	3) moření
----------------	-------------	--------	---	-----------

## 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	sněť prашná ječná, pruhovitost ječná	1,0 l/t	AT	3) moření
--------	--------------------------------------	---------	----	-----------

## Imazalil + Tebukonazol

### 4657-0 ORIUS 5 FS

ječmen	sněť prашná 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
--	--	------------	----	---

### 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,	1,25 l/ha	90	

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 jednoděložné jednoleté			

## 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, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
sója luštěnatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

## Imazamox + Metazachlor

### 5100-0 CLERANDA

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 zmo	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

### 4769-0 CONFIDOR 200 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,6 l/ha 1500-2000 l vody /ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	----------------	----------------------------------	----	----------------------------------

### 4062-1 GAUCHO 70 WS

cukrovka, řepa krmná	škůdci vzházejících rostlin včetně vektorů viróz	130 g /VJ (100 000 semen)	AT	3) moření
----------------------	---	------------------------------	----	-----------

### 4801-0 MIDO 20 SL

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha	14	
jabloň	mšice	0,035 %	14-28	3) Ošetřovat pouze po květu!

### 4926-0 NUPRID 600 FS (RED)

pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice, přenašeči viróz	1,16 l/t	AT	3)
-----------------------------	------------------------	----------	----	----

### 4927-0 NUPRID 600 FS (WHITE)

cukrovka	mšice maková, květilka řepná, maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	150 ml /VJ (výsevní jednotka = 100000 semen)	AT	3) max. 1x
----------	---	---	----	------------

### 3951-4 WARRANT 700 WG

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % max. 160 g/ha	42	3)
réva vinná školky, podnožové vinice	mšička révokaz	150 g/ha (0,015 %)	AT	
jabloň	mšice	150 g/ha (0,015 %)	14	3)
okrasné rostliny ve skleníku	mšice, molice skleníková	350 g/ha (0,035 %)	AT	3)



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	saví škůdci	150 g/ha (0,015 %)	AT 3)

## Imidakloprid + Pencykuron

### 4696-0 MONCEREN G

brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t max. 2 l vody /t (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření, před výsadbou , max.. 1 x
brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t 60-80 l vody /ha (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření na sazeči, při výsadbě , max.. 1 x

## Indoxakarb

### 4882-0 AVAUNT 15 EC

řepka olejka	blýskáček řepkový	0,17 l/ha	56
--------------	-------------------	-----------	----

### 4612-1 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

### 4612-0 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

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 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 výskytu, od BBCH 61 (od začátku květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení
réva vinná	křísi	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 solní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení

## 4612-2 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 prашná ječná, pruhovitost ječná	133 ml /100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200-350 kg/ha

## Iprodion

### 4964-0 GRISU

řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1,5 l/ha	56	3) max. 1x
rajče - skleník	plíseň šedá	1 l/ha	1	3) max. 4x
jahodník - pole	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 4x
jahodník - skleník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 3x

## 4678-0 ROVRAL AQUAFLO

bob na zrno	hnědá skvrnitost bobu	1 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x, na osivo a krmné účely
cukrovka sazečky	skládkové choroby	0,3 %	AT	3) postřik, máčení, max. 1x
česnek	houbové choroby	0,4 %	AT	3) moření sadby 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
			výsadbou, 20 min.
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	AT 1) ve f. 65 - 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7 3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	AT 1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x
meruzalka	plíseň šedá	0,15 %	AT 3) máčení prutů , 20 min.
okrasné rostliny	plíseň šedá, hlízenka	0,15 %	3 3) max. 2x
okrasné rostliny	choroby hlíz a cibulí	0,2 %	AT 3) moření sadby , 20 min.
okurka skleníková	plíseň šedá, černá hniloba okurek	0,1 %	3 3) max. 2x na plodinu
rajče - skleník	hnědá skvrnitost rajčat, plíseň šedá	0,1 %	14 3) max. 2x na plodinu
réva	plíseň šedá	1 l/ha	14 3) max. 2x
salát semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT 3) max. 2x
salát rychlený	hniloby	1 l/ha	14 3) max. 1x
slunečnice	alternářiová skvrnitost, hlízenka obecná	1 l/ha	AT 1) do: 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
zelenina kořenová sazečky, zelenina brukvovitá sazečky	skládkové choroby	0,1 %	AT 3) postřik, máčení, max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT 3) max. 2x na plodinu
zelí pekinské	houbové choroby	1 l/ha	28 3) max. 2x na plodinu
třešeň, višeň	monilióza	1,5 l/ha (0,15%)	14 3) max. 2x za rok

## Iprodion + Thiofanát-methyl

### 4853-0 PAROLI

řepka olejka	hlízenka obecná	3 l/ha	49
--------------	-----------------	--------	----

## 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		AT 2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	--------------------------------------

## Isodecylalkohol-ethoxylát

### 4010-1C 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

## Isoxaflutol

### 4695-2 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
----------	---	----------	---

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
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

## 4695-1 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

## Jodosulfuron

### 4382-4 HUSAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	oves hluchý, plevle dvouděložné	0,2 kg/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha +	AT	3) lze kombinovat s Retacel R 68
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha	AT	3) postemergentně

### 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, jilek, 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

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

#### 4487-0 ATLANTIS WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390
pšenice ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele dvouděložné	150 g/ha 200-400 l vody /ha + 200-250 g/ha Sekator - TM	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390

#### 4488-0 CHEVALIER

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, svízel přitula, plevele dvouděložné	250 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390

#### 4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přitula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	--	-----------------------	----	--

### Jodosulfuron + Propoxykarbazon

#### 4833-0 CALIBAN DUO

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT	

#### 4833-2 MISCANTI

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT	

### Kalafuna + Lanolin

#### 4390-2C PRIMAX ROUBOVACÍ

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních, roubování, očkování	-	3) nátěr dle velikosti rány
--	---	---	-----------------------------

#### 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

#### 1704-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK TAFERMIT

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	-	3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	--	---	-----------------------------

### 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	-	
-----------------	---	-----------------	---	--

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

## Kaptan

### 4750-0 CAPTAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	2,1 kg/ha 500-1000 l vody /ha	28
-----------	--------------	-------------------------------	----

### 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	Mísitelnost	[ dny ]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, 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

## Karfentrazon-ethyl + Mekoprop-P

### 4334-0 AURORA SUPER SG

pšenice ozimá	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý jarní	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře

## Klethodim

### 5122-0 CENTURION PLUS

cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 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
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do doby, kdy rostliny pokryly max 50 % mezířádků 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do doby, kdy rostliny pokryly max 50 % mezířádků 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	2,0 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x ze 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	2,0 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na podzim nebo na jaře
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	2,0 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

## 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
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

## 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



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
				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

## Klomazon

### 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	

### 4707-3 CLOMANOVA

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

### 4995-0 CLOMATE

brambor	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před vzejtím 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 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
<b>4475-0 COMMAND 36 CS</b>					
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		
<b>5389-2 COMPAS</b>					
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT		1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
<b>4707-1 COMPAS</b>					
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
<b>5389-0 EFECTOR 360 CS</b>					
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT		1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
<b>4475-2 GAMIT 36 CS</b>					
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		
<b>4850-0 KALIF</b>					
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT		1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
<b>5389-3 KLOMAZON CS</b>					
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT		1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
<b>4707-2 PERTUS</b>					
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
<b>4707-0 REACTOR 360 CS</b>					
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	0,25 l/ha 300-400 l vody	AT		1) preemergentně do 3 dnů po

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
	dvouděložné jednoleté	/ha	zasetí 3) max. 1x

## Klomazon + Linuron

### 4913-0 HARRIER 330

hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

## 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

### 5119-0 COLZOR 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 zrna, 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	
--------------------	--	--------	----	--

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	

## Klopyralid

### 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
--------------------	---------------------	----------	----	--

### 3429-13 CLIOPHAR 300 SL

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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, plevele 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, plevele 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, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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

### 3429-3 LONTREL 300

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro

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
zkrmování			
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 zaškolkované	plevele dvouděložné jednoleté, 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, plevele 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, plevele 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
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

## 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

### 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

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
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

## Klothianidin

### 4976-0 DETER

obilniny ozimé	přenašeči viróz	2 l/t	AT	3) moření , max. výsevek namořeného osiva 160 kg/ha
----------------	-----------------	-------	----	--

## 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	zvěř-zimní okus	2-5 kg / 1000 stromků	AT	3) nátěr (neředí se), v období vegetačního klidu , při teplotách nad 0 st. Celsia, max. 1x
--	-----------------	-----------------------	----	---

### 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

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
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/dm <sup>2</sup> )	AT

## Kyazofamid

### 4630-0 MILDICUT

réva	plíseň révová	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
------	---------------	---	----	-------------------------------

### 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 gibberelová

### 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 olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester

## kyseliny fosforečné

### 4191-1C DASH HC

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

### 4547-1 FINALSAN - SPREJ PROTI PLEVELŮM

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
okrasné rostliny, okrasné dřeviny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml /1 m2 - 3) max. 4x
cesty a neobdělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml /1 m2 - 3) max. 4x

## Kyselina pelargonová + Lecitiny + Výtažek z mořských řas

### 1729-1C FUNGISAN SPREJ

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
--	---------------------------	--------------	----

### 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 1-naftyloctová

### 5227-0 FIXOR

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	150 ml/ha	AT	1) ve f. 71 BBCH velikost plodů do 10 mm 3) max. 1x
--------	-------------------------------	-----------	----	--

## 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 virů	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 virů	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



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) 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

#### 4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGÍ 5 CS

bob na zrno	mšice maková, třásněnky	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
bob na zrno			AT	
	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) Zákaz vztupu 3 dny!
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 600-1000 l vody /ha	14	1) před květem

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
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
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
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	bejломorka sedlová, kohoutci, mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	28	
prázdné sklady, sila, provozy	skladištní škůdci	0,5 %	AT	3) podle schváleného TP
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	

## 4915-1 KARIS 10 CS

řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčici 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, bejломorka 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 virů	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

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
				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
salát hlávkový	osenice	0,075 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
mrkev, petržel, pastinák	osenice	0,075 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
brokolice, kapusta růžičková, zelí, květák	molice, housenky	0,1 l/ha	10	2) podle signalizace, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

## 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 a 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 a 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 a 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.

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

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	

## Lapač

### - LAPACÍ PÁSY

jádroviny	obaleč jablečný	3) regulace populační hustoty
-----------	-----------------	-------------------------------

## Laurylsulfát sodný

### 1637-2C BIOPOWER

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku herb. Atlantis WG nebo Chevalier	1 l/ha 200-400 l vody /ha + 150 g/ha Atlantis WG - TM nebo 100-250 g/ha Chevalier - TM	AT	
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	-	3) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty

## 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
---	-----------------------------------	----------------------------	---	----------

### 4346-1C BIOBLATT SPRAY

růže, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	-	-	2) padlí 3) roztok ve spreji k přímému použití
------------------------	-----------------------------------	---	---	---

### 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
---	---	--	---	----------

### 1514-3C BIOTON SPRAY

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

## Lenacil

### 3151-0 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
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

### 5348-0 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
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

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

## 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
----------------------------	--------------------	------------------------------------	----

## Linuron

### 3969-10 AFALON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po slepé proorávce, po vláčení, před vzejitím nejpozději 3 dny, max. 1x
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) za 10-14 dnů po výsadbě, do: 12 BBCH , nepoužívat do celeru řapíkatého 3) po výsadbě za 10-14 dnů, max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrno, sója luštěnatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu, po vláčení do 3 dnů, max. 1x
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů	1) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
obilniny ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x

### 4664-0 IPIRON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce, po vláčení, nejpozději 3 dny před vzejitím 3) max. 1x
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l	AT	1) za 10-14 dnů po výsadbě,

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost vody /ha	Ochranná lhůta [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
				do: 12 BBCH, nepoužívat do celeru řapíkatého 3) max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrno, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu, po vláčení do 3 dnů
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů	1) preemergentně , postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

## 4752-0 NUFLON

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT	
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1 - 2 l/ha	AT	
celer kromě celeru řapíkatého	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT	
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT	3) mimo sklizeň semene pro konzumní účely
hrách, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT	
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 1,75 l/ha	AT	
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT	
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT	
petržel	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1 - 1,5 l/ha	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
---	--	-------------------	--

## Malathion

### 4993-0 FYFANON 440 G/L EW

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	2 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

## Maleinohydrazid

### 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

## Mandipropamid

### 4608-0 REVUS

salát	plíseň salátová	0,6 l/ha	7	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
-------	-----------------	----------	---	---

### 4608-0 REVUS

rajče	hnědá skvrnitost rajčat	0,6 l/ha	3	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
baklažán	plíseň bramborová	0,6 l/ha	3	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
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

## 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

### 3664-16 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
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	AT	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
		/ha		
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
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	AT	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 /ha	Ochranná lhůta [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
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, alternárióvá 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 vody/ha	56	3) max. 2x

#### 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

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
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 /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 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	7	1) s jedlou slupkou a melouny

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
		/ha	3) max. 3x

## 4771-0 PENNCOZEB 75 DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

## Mankozeby + 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 réвовá	2,5 kg/ha 300-1000 l vody /ha (0,25 %)	15	3) max. 3x

## Mankozeby + valifenalát

### 5034-1 EMENDO M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň réвовá	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 réвовá	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

## MCPA

### 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 , jetele lučního 2 trojlístky 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) na jaře nebo po seči 2) od: 15 cm do fáze pupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x
jetele luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté,	1,5 l/ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[ dny ]
	plevele dvouděložné vytrvalé	3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha
		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 200-600 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 200-600 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 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-600 l vody /ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,0 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) na jaře 2) pryslyřník prudký od 15 cm do fáze poupát 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užítkovém roce, na jaře na vzešlé plevle nebo po seči 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

#### 4414-2 CERIDOR MCPA

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
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

#### 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, 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 poupát 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 užítkovém 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

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

### 3861-1 U 46 M FLUID

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetele lučního má 2 trojlístky 3) max. 1x
louky a pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze pupat 3) max. 1x
jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) v 1. a dalším užítkovém roce, na jaře nebo po seči, jetele min. 3 trojlístky 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) ve výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dní	1) jen ve vysokém vedení, za určitých podmínek lze ve středním vedení 2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

## MCPB

### 4417-1 BUTOXONE 400

hrách setý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 51 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x postemergentně, zákaz zkrmování hrachoviny
kmín kořený	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x v plodině

## Mekoprop-P

### 4082-4 CZ-600

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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, plevele 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 , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné líce sypaných hrází (kromě vod.nádrží)	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé , retardace trav	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) porost min. jednoletý 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
louky, pastviny	št'ovík, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , št'ovíky BBCH 30 3) max. 1x, 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

### 4082-3 OPTICA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
---	--	---------------------------	----	--

## 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 + 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
------	--------------	---	----	--

## 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

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

## 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
----------	---	---	----	---

## 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
----------	---	---	----	---

## 5143-0 MEZMER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,2-0,3 l/ha TM se smáchedlem	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x

## 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
----------	--	----------	----	--

## 5165-0 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
----------	--	----------	----	--

## 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	3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky
Mísitelnost		

## Mesotrion + S-metolachlor + Terbutylazin

### 4559-0 LUMAX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevle 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	plevle 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

### 5292-1 ARION PRO

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

### 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 zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

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
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
olejniný	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejniný	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

## 5052-1 DESIMO DUO

jahodník	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
salát, šťěrbák zahradní (endivie), řeřicha, hořčice sarepská, 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

## 5292-0 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

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
		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
hrách na luský a na zrno, fazol na luský a na zrno	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

## 5052-0 SLIMAX

jahodník	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m2	AT	1) pole
salát, šťěrbák zahradní (endivie), řeřicha, hořčice sareptská, špenát, mangold, šrucha 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

## 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

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

## 5049-0 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

## 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

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-3 l/ha	AT	3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok
----------	-------------------------------	----------	----	---

## 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

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
jedinorázová		

### 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 jedinorázová
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 jedinorázová

### 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
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

### 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
--------------	---	--------	----	---

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
			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

### 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

### 5301-1 METAX 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle 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
--------------------	--	--------	--

### 5301-0 MEZOTOP 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle 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
--------------------	--	--------	--

### 4532-2 QUIZ

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

## 4876-0 RAPSAN 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 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

## 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
--------------------	--	----------	----	---

## 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 pupenoví	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
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

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

## 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 kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
řepka olejka	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	[ dny ]
salát	0,2-0,5 l/ha	-
travníky	0,2-0,5 l/ha	-
třešeň, slivoň	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 révová	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 révová, padlí révové	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	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

### 5331-1 METKON 60

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 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 ]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		skvrnitost, fuzariózy klasů
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

## 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	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

## Metobromuron

### 4886-2 INIGO

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

### 4886-0 PROMAN

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

### 4886-1 SOLETO

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

## Metrafenon

### 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, plevele 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

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		

### 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
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 vzejitím 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

### 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
---------	-------------------------------	-----------	----	---

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
			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

## 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
---------	---	----------	----	--

## Metsulfuron-methyl

### 4513-1 ALLY 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

### 4513-2 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

### 4615-0 PIKE

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) jarní aplikace, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	----	---

### 4788-0 SAVVY

pšenice, ječmen, oves, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) do: 39 BBCH
len	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) do výšky 30 cm/před objevením se květních pupenů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) před 1. srpnem

## Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

### 5233-0 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

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

### 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

## Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

### 4597-0 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		1) postemergentně, na jaře, od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------	------------	--	--

### 4597-1 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

## Močovina

### - MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná půda	rakovina bramboru, háďátko bramborové	1,5 kg /m2		1) dle metodického pokynu 3) ohnisková aplikace
-----------	---------------------------------------	------------	--	--

## Molybdenan amonný

### - MOLYBDENAN AMONNÝ

květák	vyslepnutí květáků			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

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

## Napropamid

### 3609-3 COLZAMID

paprika	plevele dvouděložné	3 l/ha
rajče výsadby	plevele dvouděložné	3-4 l/ha
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha
tabák virginický sazenice	plevele dvouděložné	0,2-0,3 ml na 1m2
zelenina brukvovitá výsadby	plevele dvouděložné	3 l/ha
zelí zelené výsadby	plevele dvouděložné	4 l/ha

### 3609-2 DEVRINOL 45 F

paprika	plevele dvouděložné	3 l/ha
rajče výsadby	plevele dvouděložné	3-4 l/ha
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha
tabák virginický sazenice	plevele dvouděložné	0,2-0,3 ml na 1m2
zelenina brukvovitá výsadby	plevele dvouděložné	3 l/ha
zelí zelené výsadby	plevele dvouděložné	4 l/ha

## Natrium 5-nitroguajakolát + Natrium-2-nitrofenolát + Natrium-4-nitrofenolát

### 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

## 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
---------------	---	--	----	---

### 5082-1 BANDERA

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 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
---------------	---	--	----	---

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

#### 4623-4 FORNET EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
---------------	---	---------------	----

#### 3895-4 FORNET 4 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

#### 5275-1 HENIK 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

#### 4812-1 KELVIN 4 OD

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT
--	---	-----------------------	----

#### 4734-1 KELVIN 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
--	---	-----------------------	----	---

#### 4596-2 KELVIN 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT
---------------	---	---------------------------------	----

#### 3895-6 MILAGRO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

#### 4623-1 MILAGRO EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
---------------	---	---------------	----

#### 4784-1 MILAGRO 240 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT
---------------	---	---------------------------------	----

#### 4822-0 NICOGAN

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT
---------------	---	--------	----

#### 4798-0 NICOSH

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT
---------------	---	--------	----

#### 4623-3 NISSHIN EXTRA 6 OD

Účinná látka	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
3895-5 NISSHIN 4 SC				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
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
5082-0 PRIMERO				
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 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	
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 blešníků, 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
Nikosulfuron + Thifensulfuron-methyl				
4951-0 COLLAGE				
kukuřice	plevele lipnicovité, plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) postemergentně, 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	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## 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, plevle dvouděložné	0,1 % + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM 300 l vody /ha	AT 3) postemergentně
---------------	--	---	----------------------

## 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 fenyklový

### 1699-0C HF-MYCOL

réva	navození a posílení odolnosti rostlin	2-2,5 l/ha	-	2) padlí révové, plíseň šedá
angrešt, rybíz	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá
jahodník	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, plíseň šedá
zelenina tykvovitá	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí
polníček	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí
okrasné rostliny	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, rez růžová

## 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	-
-------------------	----------------	--------------	---

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 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 vrtičový 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

## 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
-----------------	---	--	----	-------------------------------------

## 4223-2C FRUTAPON LESK LISTŮ

okrasné rostliny	úprava vzhledu rostlin (zvýšení lesku listů)	dle návodu	-
------------------	---	------------	---

## 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 , trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,4 l/ha

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
kapaliny a účinnosti			

## Olej parafinový + Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu 4086-2C ATPLUS 463

pšenice, ječmen jarní	oves hluchý	1-1,2 l/ha 100-600 l vody /ha + 1-1,2 l/ha Grasp 25 SC - TM	
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,5 % 300 l vody /ha + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM	

## Olej řepkový 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, svlušky, 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
------------------	----------------	------------	---------------

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 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, plevele 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 železníc	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidey, fungicidey, insekticidey , akaricidey, desikanty		

## 1761-0C FORTUNE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační	0,5-0,85 % TM s	AT	
	kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	herbicidey, fungicidey, insekticidey, akaricidey , desikanty, růstovými regulátory		

## 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, plevele 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 železníc	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidey, fungicidey, insekticidey , akaricidey, 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

## 1663-0C MERO 33528

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku přípravků Husar, Atlantis WG, Chevalier	1 l/ha + . Husar - TM nebo . Atlantis WG - TM nebo . Chevalier - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	snížení povrchového napětí aplik.kapalin pesticidů, zlepšení kontaktu aplik.kapalin s povrchem rostlin	1-2 l/ha vždy v TM s pesticidem	2) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty. OL dle použitého přípravku.
kukuřice	posílení účinku přípravku MaisTer	2 l/ha + . MaisTer - TM	

## Olej řepkový + Pyrethriny

### 4526-2 NATRIA PROTI ŠKŮDCŮM NA ROSTLINÁCH - KON

okrasné rostliny	molice, třásněnky	1,5 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	mšice, svilušky	1 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	červci, puklice	2 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh

### 4526-1 SPRUZIT

okrasné rostliny	molice, třásněnky	1,5 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	mšice, svilušky	1 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	červci, puklice	2 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh

## Olej sojový

### 1741-0C INTECO

obilniny osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení ořezu	300-500 ml/t	AT	
----------------	---	--------------	----	--

## Olej tálový surový

### 1464-2 NIVUS

jehlíčnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	4-5 kg / 1000 sazenic do 2 let stáří, ředění max.. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu
jehlíčnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	5-6 kg / 1000 sazenic starších 2 let, ředění max. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu
lesní dřeviny	ochrana proti letnímu loupání zvěří, ochrana proti zimnímu ohryzu stromů	50-60 kg / 100 ks, ředění 10:1 (přípravek/voda)	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

## Olej z Pongamia pinnata

### 1705-0C ROCK EFFECT

				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
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 věku 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

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 (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 hádátka řepné 15 kg/ha hádátka kořenové 10 kg/ha volně žijící hádátka	AT	3) max. 1x
kapusta růžičková	hádátka	40 kg/ha	AT	3) max. 1x
mrkev	hádátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
petržel kořenová, pastinák	hádátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x

## Oxichlorid měďnatý

### 4485-3 BUKANYR

brambor	plíseň bramborová	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody )	7
réva hrozny stolní	plíseň révová	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody )	7
réva hrozny moštové	plíseň révová	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody )	35

### 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 fáze BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 % ); 2,5-3 l/ha od fáze BBCH 61 (počátek	21	3) max. 4x celkem réva v průběhu vegetace
------	---------------	---	----	---

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
		kvetení) , max 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 % )		
chmel	plíseň chmelová	0,5 % (3,5-10 l/ha )	7	
borovice	sypavky	0,3-0,35 %	AT	
brambor	plíseň bramborová	2,7-3,3 l/ha	7	
broskvoň	kadeřavost	0,4 %	AT	1) při nalévání pupenů
buk	plíseň buková	0,3-0,4 %	AT	
celer	septorióza	2,3-2,7 l/ha	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	2,3-2,7 l/ha	7	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	2,7-3,3 l/ha	14	
fazol na lusky	antraknóza	2,7 l/ha	AT	1) do rozkvětu
fazol na zrno	antraknóza	2,7 l/ha	7	
hrušeň školky	bakteriální spála	0,3 %	AT	
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,14 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála	0,2 %	AT	
jabloň	bakteriální spála	0,05-0,07 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jahodník	skvrnitosti listů	2,3-2,7 l/ha	AT	1) po sklizni 3) opakovat dle potřeby
kmín	hnědá skvrnitost kmínu	2,3-2,7 l/ha	14	
listnáče	skvrnitosti listů	0,3-0,4 %	AT	
listnáče (topoly)	korové nekrózy, mízotok	0,4-0,7 %	AT	
modřín	merie modřínová	0,3-0,4 %	AT	
mrkev semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT	
petržel semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT	
ořešák školky, mladé výsadby	antraknóza	2,3-2,7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x
rajče	plíseň bramborová, septorióza, čerň rajčatová	2,3-2,7 l/ha	14	
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	2,3-2,7 l/ha	AT	
salát semenné porosty	plíseň salátová	2,3-2,7 l/ha	AT	
slivoň	puchovitost	0,4 %	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) před květem opakovat za chladného počasí
špenát setý, semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT	
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,2-0,35 %	AT	1) 1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření, před rašením 3) max. 3x
meruňka	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 3x
jádroviny	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
okurka	bakteriální skvrnitost	2,3-2,7 l/ha	6	
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	1,7-3,3 l/ha	6	



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

## 4485-0 KUPRIKOL 250 SC

brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7	
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	7	3) ***
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	35	3) ***
chmel	plíseň chmelová	0,8-1,2 %	7	

## 1048-10 KUPRIKOL 50

borovice	sypavka	0,4 - 0,5 %		3) **
brambor	plíseň bramborová	4 - 5 kg/ha	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,6 %	AT	1) při nalévání pupenů 3) **
buk	plíseň buková	0,4 - 0,6 %		3) **
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg/ha	7	
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,5-0,75 %	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5 - 4 kg/ha	7	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	4 - 5 kg/ha	14	
fazol na lusky	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT	1) do rozkvětu
fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %		3) ***
hrušeň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu plodů 3) ***
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %		3) ***
jabloň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,05 - 0,1 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu plodů 3) ***
jádroviny	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT	3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 2x
jahodník	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	AT	3) *, po sklizni, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5 - 4 kg/ha	7	
listnáče	skvrnitost listů	0,4 - 0,6 %		3) **
listnáče (topoly)	korní nekrózy, mizotok	0,6 - 1 %		3) **
meruňka	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT	3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 3x
modřín	merie modřínová	0,4 - 0,6 %		3) **
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha		
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)		3) ***
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern rajčatová	3,5 - 4 kg/ha	7	
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha		
réva vinná hrozny moštové	plíseň révová	0,5 %	35	3) ***
réva vinná hrozny stolní	plíseň révová	0,5 %	7	3) ***
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5 - 4 kg/ha		
slivoň	puchovitost slivoně	6 kg/ha (0,6%)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat při chladném a deštivém počasí 3) **
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5 - 4 kg/ha		

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 ]
třešeň, višně	korové nekrózy	0,3 - 0,5 %	AT
			3) ***, 1. ošetř. na poč. opadu listů, 2. ošetř. za 10 - 14 dní, 3. ošetř. před rašením
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	3
			3) *

## Pencykuron

### 3698-2 MONCEREN 250 FS

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	3) max. 1x
---------	------------------------	---------	----	------------

## Pencykuron + Prothiokonazol

### 5278-0 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

### 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	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí

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
	dvouděložné jednoleté			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 4) se zapravením za sucha
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, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek vytrvalý, košťava červená, košťava luční, košťava 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
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 4) se zapravením za sucha
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	3,3-4,1 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejitím, po vzejití - min. 2,5-3 listy

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
	dvouděložné jednoleté			2) preemergentně, postemergentně dvouděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele dvouděložné 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 dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2-3 dny po zasetí 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
jahodník ananasový	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné 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 dvouděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné 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 dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
sója luštěnatá	plevele dvouděložné 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 dvouděložné 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,	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně dvouděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 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
srha laločnatá, trojštět žlutavý			

## 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 plevle 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 plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevle 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 plevle heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
sója luštěinatá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevle heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula, mimo plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně

## 3269-2 STOMP 330 E

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
sója luštěinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo před výsadbou 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně ve fázi 2,5-3

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
	dvouděložné jednoleté	listů 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 600 l vody nebo 1,5 % 400 l vody AT 1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) 2 dny před výsadbou 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
bojínek luční, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek 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	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha AT 1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim

## 3699-6 STOMP 400 SC

bojínek luční, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek 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	3,3-4,1 l/ha 400-600 l	AT	1) před setím nebo,

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 ]
	jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	vody /ha	preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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, plevele 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, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před setím se zapravením 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele 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, plevele 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

## Pendimethalin + Pikolinafen

### 4832-0 PICONA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
---	---	--------	----

## 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 brázdy 3) max. 1x 4) výsadba max. 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	0,5 l/ha	AT	1) při výsadbě do brázdy 3) max. 1x 4) výsadba max. 5 t/ha

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

## 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 skleníků, 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

## 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

## Penthiopyrad + Pikoxystrobin

### 5276-0 FRELIZON

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1,25 l/ha	AT	1) na jaře, od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	1,25 l/ha	AT	1) na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná	1,25 l/ha	AT	1) na jaře, 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
oves	rez ovesná	1,25 l/ha	AT 1) na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

## Pethoxamid

### 4562-2 QUANTUM

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
sója	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

### 4562-0 SUCCESSOR 600

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

## Pethoxamid + Terbuthylazin

### 4563-2 BALATON

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

### 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
----------	--	--------	----	--

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		

#### 4563-1 BOLTON DUO

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 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
----------	--	--------	----	--

#### 4563-0 KOBAN T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 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
----------	--	--------	----	--

#### 4563-3 SUCCESSOR T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 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
----------	--	--------	----	--

#### 4563-4 TALOS

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 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
----------	--	--------	----	--

### pigment BON Red 2B, Ca-LAKE + Polymer

#### 1655-0C DISPERS SCHARLACH 44-6107

ječmen	vizuální odlišení namořeného osiva	0,3 ml /100 kg osiva	AT	
pšenice	vizuální odlišení namořeného osiva	0,2 ml /100 kg osiva	AT	

### Pikoxystrobin

#### 4499-1 ACANTO

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, větevnatka řepná	0,8-1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1,0 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 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
mák setý	helminthosporiíza máku, plíseň maková	1,0 l/ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	hlízenka obecná	1 l/ha	AT 1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

## Pinolen

### 4367-2C AGROVITAL

ječmen jarní	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	
pšenice ozimá	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /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 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha 200-400 l vody /ha j	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře, 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

## 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, sila	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, sila	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

### 4408-0 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 zrna	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 zrna	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 zrna	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
lesní dřeviny	mšice	0,1 % 300 l vody /ha	14	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	14/21	3) max. 2x , OL =14 dní při

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
		/ha	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
okrasné rostliny	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	1 3) 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 /ha	7 3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14 3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slivová	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 ,	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha

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
neobdělávaná půda	kapaliny a účinnosti		
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 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 , trávničky, 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
zahrady, 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 ,	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM	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
	zlepšení distribuce aplikačních kapalin	fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	
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

### 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	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
		fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	

## 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

### 1756-1C 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

## 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	pilátka švestková, pilátka žlutá, pilátka jablečná, pilátka hrušková, květilky, mšice, bejlo morky	. dle návodu k použití		3) monitoring, signalizace náletu
--	--	------------------------	--	-----------------------------------

### 1659-0C BIOPLANTELLA LEPÍCÍ 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	vtule třešňová, mšice, molice, třásněnky, smutnice, vrtalky	. dle návodu k použití	-	3) signalizace náletu
---	---	------------------------	---	-----------------------

## Polyolefiny

### 1600-2C CHEMSTOP-ECOFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia		-	3) monitoring
--	---------------------------------------	--	---	---------------

### 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
--	---------------------------------------	--	---	---------------



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

## 1742-2C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčíků, 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
--	---	---	----	--

## 1600-3C 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 dřepčíků, 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, brukvovité	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 plodů Sapindus Trifoliatius

### 1721-0C PRESTO

zelenina, okrasné rostliny, trávniky okrasné, trávniky 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 révové	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 TALIUS

pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	AT	
ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	AT	

## Prochinazid + Tetrakonazol

### 5200-0 TALENDO EXTRA

réva	padlí révové	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
------	--------------	---	----	---

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

## Prochloraz

### 5179-0 FAXER

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 3) max. 1x

### 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
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

### 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

## 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	cerkosporióza 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
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 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
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30 3) max. 2x

## 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, pruhoovitost 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

## 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
pšenice ozimá, tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 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	0,5 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 2x0,5 kg/ha
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
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
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 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
pšenice tvrdá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

## Prohexadion-kalcium

### 5022-0 REGALIS PLUS

jabloň	retardace letorostů	0,5-2,5 kg/ha	55
--------	---------------------	---------------	----

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

## Propachizafop

### 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 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
svazanka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazanka 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

## 4239-11 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

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-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

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
				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	

### 3920-1 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

### 4939-0 MATSURI

ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

### 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

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 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

### 3920-3 TENDENCY 25

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

### 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, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42 3) max. 2x

### 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



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

## Propineb

### 4718-0 ANTRE 70 WG

jadroviny	strupovitost	2,25 kg/ha (0,65-0,75 kg/1m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová	0,8-1 kg/ha do BBCH 61 1,6-2 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) min. koncentrace 0,2 %
réva	černá skvrnitost révy	2 kg/ha	AT	1) od: 05 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	červená spála	1,5 kg/ha do BBCH 71 2 kg/ha od BBCH 71	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) min. koncentrace 0,2 %
brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	1) od: 31 BBCH
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,5 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,5 kg/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
třešeň, višně	skvrnitost listů třešně, strupovitost peckovin, suchá skvrnitost listů peckovin	2,25 kg/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 72 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny - karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	AT	2) preventivně při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

## 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

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 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 porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha	AT
revěň 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 vzejtím
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

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

## 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

### 4523-1 PROLINE 250 EC

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

## 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, od: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	helminthosporiíza pšenice	1,0 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rychosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	0,8 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 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

### 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
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,9 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
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, padlí travní	0,7 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 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

pšenice	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56 3) max. 2x na podzim BBCH 15-30, na jaře BBCH 33-51
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,6 l/ha	35
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35

### 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 spp.)	0,2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
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

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
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, alternářová 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 prашná ječná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen ozimý	fuzariózy, vřetenovitá 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, vřetenovitá 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 (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

## 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

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, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35
oves	hnědá skvrnitost ovsu, rez travní, rez ovesná, padlí travní	0,75 l/ha	35

## Přírodní pyrethrum

### Pymetrozin

#### 4595-1 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
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
okrasné rostliny	mšice	0,24-0,48 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 3x
okrasné rostliny	molice	0,36-0,72 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	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

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

## 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
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 ( <i>Kabatiella zea</i> ), 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
----------	-------------------------------	----------	----	---

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 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
----------	-------------------------------	----------	----	--

## 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

### 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



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

## 5440-0 SCALA

jádroviny	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

## 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 smáchedlem 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 smáchedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře 3) max. 1x

## Rimsulfuron

### 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

### 5240-3 RINCON 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

### 3724-0 TITUS 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoduché jednoleté, plevele jednoduché vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 - plevele jednoduché, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoduché jednoleté, plevele jednoduché vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele	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 - plevele jednoleté, od: 12

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
	dvouděložné vytrvalé		BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

### 3724-1 VERDICT 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 - plevele jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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 - plevele jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

### Rimsulfuron + Thifensulfuron-methyl

#### 4170-0 GRID

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele 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

#### 4148-3 STOP Z

lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic	-	3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2,5-3 l /1000 sazenic	-	3) postřik ředění 1:2 (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)	4 l /1000 sazenic	-	3) nátěr bez ředění
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)
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)

### Řepkový olej

### (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
---------------------	-------------------	---	----	------------------------------------

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

### 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
----------	---------------------	--------------	----	-----------------------------------

### Silthiofam

#### 4428-0 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)		

### 4992-0 LATITUDE XL

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda	černání pat stébel	2 l/t osiva	AT	4) výsevek max. 200 kg /ha
--	--------------------	-------------	----	----------------------------

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

## 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

### 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 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

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
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		1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů		
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha		3) max. 3x, v intervalu 10 dnů		
- SÍRNÉ SVÍČKY A KNOTY						
sklady prázdné v lesnictví		houbové choroby, dezinfekce			3) podle návodu	
5058-1 SOLFERNUS V						
réva	padlí révové	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 révové	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		

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
<b>5020-0    SULFURUS</b>				
réva	padlí révové	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
<b>5308-0    THIOVIT JET</b>				
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

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
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

## 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
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
----------	-------	---------	---	-------------------------------------

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

## Směs anionických detergentů a červeného barviva 1639-1C CETM

ječmen	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	-	3) + Maxim Star 025 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
kukuřice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	-	3) + Maxim XL 035 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
pšenice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	-	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
tritikale	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	-	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
žito	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	-	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny

## Směs polymerů a pigmentů 1714-0C PERIDIAM ECO RED

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
----------------------------------	---	---------------	----	---

## 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
----------	---	---------------	--	---

## S-metolachlor

### 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



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

## 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 pupenová	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

### 4708-0 MOVENTO 150 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha /1500-2000 l vody /ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x za rok
---------------	----------------	------------------------------	----	---

## 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	

### 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	

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	padlí réвовé	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

## 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 réвовé	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

## 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

### 4099-2 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

## Sulkotrion

### 4813-0 SULCOGAN

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT
---------------	-------------------------------	----------	----

## 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

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

## Talek

### 1702-0C TALKUM GREEN

řepka olejka (ozimá a jarní), hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 kg/t	AT	3) po moření přípravkem Elado FS 480
--	--	------------	----	---

## Tau-fluvalinát

### 4636-0 MAVRIK 2 F

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. odřůdy, OL=21 dní - stol. odřůdy
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,1-0,2 kg/ha	14/21	3) na jaře OL=14 dní - mošt. odřůdy, OL=21 dní - stol. odřůdy

## 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, 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

### 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	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

### 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

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
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

## 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
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

## 5337-0 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,

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

### 4862-0 MYSTIC

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

### 4471-0 ORIUS 25 EW

řepka olejka ozimá a 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

### 4658-0 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

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
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	alternářiová skvrnitost brukvovitých	1,25 l/ha	35	1) od: 40 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
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
4471-1 STACCATO				
řepka olejka ozimá a 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	
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 prašná 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	

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	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

## 4826-5 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

## 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

## 4826-4 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

## Tebukonazol + Trifloxystrobin

### 5134-0 FOLICURAL

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

## 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 meziřádkové vzdálenosti, menší než 70 cm
----------	--------------------	--------------------	----	--

### 4629-0 FORCE 20 CS

cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml /VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	30 ml /VJ + 21,4 g Cruiser 70 WS/VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném slabém a nepravidelném výskytu
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík	40 ml /VJ + 85,7 g	AT	3) moření osiva, před setím,

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
	řepný, drátovci, mšice maková	Cruiser 70 WS/VJ	max. 1x , při předpokládaném středním, silném, a pravidelném výskytu

## 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 jednoděložné 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 jednoděložné 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 jednoděložné 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	-
---------------------------	--	---	---

## Tetrakonazol

### 4388-1 DOMARK 10 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 1,45 l/ha Syllit 400 SC - TM	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14
réva	padlí révové	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
----------	---------------------------------	----------	----	---



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

## 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, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
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
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, větevnatka řepná	1,25-1,5 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

## Thiakloprid

### 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, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		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, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		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	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ] aplikační poznámky

## 5094-0 CALYPSO AL

borůvka, rybíz černý, brusnice brusinka, angrešt, ostružiník, maliník, rybíz červený	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	3) max. 3x
jabloň, hrušeň, slivoň	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	3) max. 2x
jahodník	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 2x
kaštanovník, ořešák vlašský, mandloň	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	3) max. 2x
kořeninové rostliny a koření	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 1x
pokojoyé rostliny, okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	1) 3) max. 4x
rajče, paprika, okurka, cuketa, baklažán	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	1) skleníky 3) max. 3x
salát, zelenina brukvovitá listová	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 1x , do 8 pravých listů
třešeň	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	3) max. 3x

## 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, bejlmorka 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 jablonový	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, višně	vtule třešňová	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace

## 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		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
----------	--	--	----	---------------------------

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

## Thiamethoxam

### 4476-0 ACTARA 25 WG

brambor	mšice	0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x
brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu
rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm	3	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu

### 4710-1 COMPO AXORIS PROTI HMYZU

okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	0,5 % (5 ml/l vody)	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	0,5 % 50 ml 0,5 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % (10 ml/l vody)	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	smutnice	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x

### 4705-1 COMPO AXORIS TYČINKY NA HUBENÍ ŠKŮDCŮ

květiny pro dekorativní účely	mšice	. 1/2 tyčinky/l substrátu v kořenáči	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu
květiny pro dekorativní účely	třásněnky, červci, puklice, molice	. 1 tyčinka/l substrátu v kořenáči	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu
květiny pro dekorativní účely - hydroponie	mšice, třásněnky, červci, puklice, molice	. 1/2 tyčinky/l hydroponického roztoku	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu

### 4501-0 CRUISER 350 FS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice	1-1,5 l/t osiva + 6,5-7 l vody /t	AT	3) moření osiva
-----------------------------	-------	-----------------------------------	----	-----------------

### 4517-0 CRUISER 70 WS

cukrovka	drátovci, dřepčík řepný, maločlenec čárkovitý	85,7 g/1 výsevní jednotka	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
	Mísitelnost	

## Thifensulfuron-methyl

### 4598-0 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	cerkosporiíza řepy	0,6 - 0,7 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	fuzariózy 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 neřadí
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 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	- ředěný 2:1 (přípravek : voda)	AT	3) postřik , ošetřit co nejdříve po poranění, 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

### 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, stemphyliová 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

### Tolklofos-methyl

#### 3748-1 RIZOLEX 50 FL

brambor množitelské porosty	kořenomorka bramborová	0,3 l/t	80	3) moření sadby, na jaře před výsadbou
-----------------------------	------------------------	---------	----	--

### Tribenuron-methyl

#### 4533-0 EXPRESS 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
-----------------------------	---	----------------------------	----	--

#### 4533-1 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
-----------------------------	---	----------------------------	----	--

### 4808-0 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
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

#### 4808-1 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
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

#### 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

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		

## 4808-2 RONI 75 WG

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
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

## 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
--	---	---------	----	--

## 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 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

## 4533-2 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
--	---	------------	----	---

## 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 jabloně, padlí jabloňové	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 jabloně, padlí jabloňové	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

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
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 miřikovitých, 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
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 miřikovitých	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

### 4025-0 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

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

## 4025-1 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

## 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

### 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 setý 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	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 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
	odolnosti proti poléhání	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
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 setý 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

### 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

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 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

### 4827-0 OPTIMUS

ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,2 l/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně

### 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 poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

### 4858-0 PRIMO MAXX

psineček, kostřava, lipnice -směs	regulace růstu	0,4 l/ha	1	3) Golfové/bowlingové jamkoviště (green)
psineček, kostřava, lipnice -směs	regulace růstu	1,6 l/ha	1	1) 3) Fairway zastřihávaný na méně než 18 mm
psineček, kostřava, lipnice -směs	regulace růstu	2,4 l/ha	1	1) 3) Travníky zastřihávané na více jak 18 mm
jílek vytrvalý	regulace růstu	2,4 l/ha	1	1) 3) Fairway zastřihávaný na méně než 18 mm
jílek vytrvalý	regulace růstu	3,2 l/ha	1	1) 3) Travníky zastřihávané na více jak 18 mm

### 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 setý jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 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

## 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 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 setý 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

## Tritikonazol

### 5099-0 ALIOS

kukuřice	padání klíčnic rostlin (Fusarium spp., Pythium spp.), sněť kukuřičná, prašná sněť kukuřičná	110 ml /100 kg osiva	AT	3) moření osiva
----------	---	----------------------	----	-----------------

## 4157-4 PREMIS 25 FS RED

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 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)
-------------------------	---	----------------------	----	--

## 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	živočišná škůdci	5,4 l/ha + . Diazinon 60 EC - TM		
okrasné rostliny	živočišná škůdci	4 l/ha + . Mitac 20 EC - TM		
okrasné rostliny	živočišná škůdci	5,6 l/ha + . Decis 2.5 EC - TM		
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišná škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM		
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišná škůdci	80-450 ml /1000 m3		
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišná škůdci	0,45 l /1000 m3 + . Karate 2,5 EC - TM		
žampionárny	živočišná škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM		
lesní kultury	živočišná 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 zvíř (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
-----------------------------	---	---	----	----------------------

## Versálová červen 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		3) nátěr ,postřik, máčení

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
		Vaztak 10 EC - TM na 1000 ks sazenic; ředění 1:9 (směs:voda)	

## 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 révové, 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) bejlmorka kapustová, mechanické poškození 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů

## výtažek přesličky rolní 1686-0C BIO PLANTELLA NATUR-F

jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 % (50 ml / 10 l vody)	-	
okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	-	2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	-	2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	-	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi

## 1686-1C BIO PLANTELLA NATUR-F-R

okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi
jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) strupovitost jableň, padlí jableňové
broskvoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) kadeřavost broskvoně
třešeň, višně	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) skvrnitost listů
slivoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	-	2) červená skvrnitost
rybíz	podpora zdravotního stavu	- aplikace bez ředění		2) rez vejmutovková

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
	roślin	
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu roślin	-

## Výtažek z mořských řas

### 1720-0C ALGINURE

brambor hlízy	podpora zdravotního stavu	1 l /1000 kg hlíz	AT	2) snížení náchylnosti ke skládkovým chorobám
brambor, rajče	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísni bramborové
tabák, řepa	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha nebo 0,75-1%	AT	2) snížení citlivosti ke strupovitosti, padlí, chorobám plodů
jahodník	podpora zdravotního stavu	3,5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k padlí a hnilobám
réva	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
růže	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísni růžové, padlí růžovému
zelenina	podpora zdravotního stavu	2,5-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
obilniny	podpora zdravotního stavu	4 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k fuzariózám, listovým skvrnitostem
ovocné dřeviny	podpora zdravotního stavu	3-6 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k chorobám listů a plodů
řepka olejka, zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	0,75-1 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k nádorovitosti košťálovin, podpora růstu
chmel	podpora zdravotního stavu	8-10 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k houbovým chorobám 3)

## (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát

### 1625-1C DELTASTOP EA

réva vinná	obaleč jednopásý	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	------------------	----	--

## Zeta-cypermethrin

### 3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	
hrách	listopasi	0,1 - 0,15 l/ha	14	1) po vzejití přívýskytu prvních výkusů,
jehličnany	klikoroh borový	0,5 %		3) preventivně, postřik, máčení
jehličnany	klikoroh borový	0,2-0,5 %		3) postřik kurativní
mák setý	mšice maková	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace
obilniny	mšice	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace
obilniny	kohoutci	0,075 l/ha	AT	3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,02 %	AT	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlozorka kapustová	0,1 - 0,15 l/ha	AT	3) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,075 l/ha	AT	1) před květem
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) podle signalizace

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
smrk	lýkožrout smrkový, kůrovci	0,2-0,4 %
		3) preventivně , asanace

## Ziram

### 4790-0 KORIT 420 FS

kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku (jednotka = 50000 zm) nebo 6 l/t osiva	AT
----------	----------------------------	---	----

### (Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1630-1C DELTASTOP TV

dub - porosty	obaleč dubový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
---------------	---------------	----	---

### (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1618-1C DELTASTOP AO

ovocné dřeviny	obaleč zimolezový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-------------------	----	--

### (Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1629-1C DELTASTOP SO

ovocné dřeviny	obaleč pupenový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
----------------	-----------------	----	---

## 1-methylcyklopropen

### 5367-0 APPLESMArt 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m3	chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-------------	-----------	----	--------------------------------

### 5367-1 FRUITSMART 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m3	chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-------------	-----------	----	--------------------------------

### 5182-0 FYSIUM

jablka	uchování kvality plodů	1,456 g/m3 (0,65 ppm)	AT	3) max. 1x do 7 dnů po sklizni
--------	------------------------	-----------------------	----	--------------------------------

### 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

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

### 3859-1 DICOPUR D

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
---------------	---	------------------------------	----	---

### 3781-2 DICOPUR D EXTRA

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy

### 4398-1 ESTERON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele 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, plevele 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, plevele dvouděložné jednoleté	1,3-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	21	3) max. 1x

### 3860-1 U 46 D FLUID

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy
kukuřice setá	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH výška rostlin 20-30 cm 3) max. 1x
trávy semenné porosty	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

## 2,4-D + Aminopyralid + Florasulam

### 4712-0 MUSTANG FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	heřmánkovec přímořský, svízel přitula, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, výdrol řepky	0,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	violka rolní, pcháč oset	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	heřmánkovec přímořský, svízel přitula, opletka obecná, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, rdesno červivec	0,6 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	violka rolní, pcháč oset	0,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) na jaře



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

## 2,4-D + Dikamba

### 4753-1 LANDSCAPER PRO WEED CONTROL + FERTILIZE]

travníky	plevele dvouděložné	20 g/m2	AT
----------	---------------------	---------	----

## 2,4-D + Dikamba + MCPA + Mekoprop-P

### 4611-0 DICOTEX

travníky	plevele dvouděložné	7,5 l/ha	1
----------	---------------------	----------	---

### 4923-0 DICOTEX RTU

travníky	plevele dvouděložné	500 ml/13 m2	
----------	---------------------	--------------	--

## 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

bojíněk luční, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, 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 přítula, 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 přítula, 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 přítula, 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

bojíněk luční, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, 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 přítula, 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 přítula, 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 přítula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	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

## 2,4-D + Glyfosát

### 4904-0 KYLEO

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	AT	3) po sklizni
obilniny, kukuřice, čirok	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	AT	3) před setím
jádroviny	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	30/AT	
pastviny	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé, obnova TTP	5 l/ha	AT	
orná půda - neobdělávané plochy	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	AT	
nezemědělská půda	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	AT	
železnice	plevele jednoleté, plevelé vytrvalé	5 l/ha	AT	

## 2,4-D-2-EHE + Jodosulfuron

### 4756-0 HUSAR ACTIVE

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevelé 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
--------	-------------------------------	------------	----	--

## (8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX

### 1623-1C DELTASTOP CP

jabloň	obaleč jablečný		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	-----------------	--	----	--

## (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

### 1620-1C DELTASTOP CLM

vojtěška	obaleč vojtěškový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	-------------------	--	----	--

### 1622-1C DELTASTOP CN

hrách	obaleč hrachový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
-------	-----------------	--	----	--

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-dodekadien-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX**

**Dodecyl-acetát**

**1627-1C DELTASTOP HN**

ovocné dřeviny	obaleč jabloňový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	----	--

## 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	[ dny ] aplikační poznámky

### Bacillus subtilis kmen QST 713

#### 5396-0 SERENADE ASO

mrkev	padlí mířkovitých, alternárióvá 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, alternárióvá 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
řepka olejka, hořčice, slunečnice, mák	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternárióvá 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 zrno, fazol na zrno, 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 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, světlíce 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

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
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, alternářiová 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, alternářiová 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	alternářiová 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, alternářiová 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, alternářiová 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

## Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

### 5258-0 LEPINOX PLUS

hrušeň, jablň	obaleči slupkoví a pupenový	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
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
brokolice, kapusta, zelí, zelí pekingské, kapusta růžičková, vodnice, ředkev, salát, čekanka, štěrbák zahradní	blýskavka červicová, černopáska bavlíňová, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, 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
(endivie), kozlíček polníček, špenát, mangold, celer, petržel, hrách, fazol, tykev, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika, baklažán				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

## 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
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
--------	-----------------	--------	---	--

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

## 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

## 4556-4 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 hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

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

## 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
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



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
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
-------	----------------------	----------	----	---

## 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 californicus

#### 4446-0B SPICAL

okrasné rostliny, zelenina skleníková, skleníkové kultury, jahodník	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztočik jahodníkový	0,5 - 2 ks/m2 preventivně nebo 10 - 50 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
růže, paprika	svilušky, sviluška chmelová	1 - 2 ks/m2 preventivně nebo 6 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny

### Amblyseius cucumeris

#### 4439-0B BIOLAAGENS - ACU

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jahodník	třásněnky, třásněnka západní, roztočici, roztočik jahodníkový, roztočik Polyphagotarsonemus latus	17 - 20 ks/m2 preventivně 3 - 4 aplikace nebo 40 - 50 ks/m2 kurativně 3 - 4 aplikace, 40 - 50 ks/m2 nebo 10 ks/rostlinu kurativně proti roztočikům	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	---	--	--

#### 4432-0B THRIPEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky - nymfální stadia, třásněnka západní	80 - 160 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	--	---	--

### Amblyseius degenerans

#### 4453-0B THRIPIANS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, baklažán, paprika	třásněnky, třásněnka západní	1 ks/m2 preventivně nebo 5 - 10 ks/m2 kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, 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/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 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/m2 preventivně 1x týdně, min. 3x nebo 0,5 - 1 ks/m2 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
---	--------------------	--	---

#### 4438-0B BIOLAAGENS - ACO

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně nebo 0,1 - 1 ks/m2 inokulativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, posyp substrátu s bioagens na listy rostlin
---	--	---	---

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

## 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/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

### 4445-0B ERVIPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, kyjatky, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková	0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 3 ks/m2 kurativně nebo 1 - 2 ks/m2 inokulativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůce
---	---	---	--

## Aphidoletes aphidimyza

### 4437-0B BIOLAAGENS - AA

zelenina listová, okrasné rostliny, skleníkové kultury, okrasné dřeviny, paprika, rajče, ovocné dřeviny	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 1 ks/m2 preventivně nebo 3 - 40 ks/m2 kurativně nebo 0,6 - 60 ks/rostlinu kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, sypat k patám rostlin, do blízkosti kolonií mšic
---	--	---	--

## Cryptolaemus montrouzieri

### 4440-0B BIOLAAGENS - CRM/CRML

zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících, zahrady zimní	červci , např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	2 - 10 ks/m2 nebo 2 ks/rostlinu ve 2 aplikacích kurativně, 10 ks/m2 nebo 5 ks/rostlinu jednorázově do ohnisek; nebo 1 - 5 ks larev na kolonii červců, 1 - 2 aplikace	3) vypouštění dospělců nebo introdukce larev, do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
--	---	--	---

## Dacnusa sibirica

### 4505-0B DACNUSA-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

### 4451-0B MINUSA

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,5 - 6 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávkování je určeno do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, na jaře a na podzim při teplotě do 20 °C
--	---	---	--

## Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea

### 4506-0B DACNUSA-MIX-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

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

#### 4450-0B MINEX

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 1 - 5 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, během vegetačního období vypouštění dospělců do zájmového prostoru
--	---	---	---

### Diglyphus isaea

#### 4449-0B MIGLYPHUS

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,1 - 5 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, letní introdukce při teplotě nad 20 °C
--	---	---	--

### Encarsia formosa

#### 4441-0B BIOLAAGENS - EF

okrasné rostliny ve sklenicích	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	16 - 24 ks/rostlinu nebo 20 - 40 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubíček
zelenina skleníková zejm. okurky, rajčata, papriky, citrusy, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	5 - 10 ks/rostlinu nebo 8 - 12 ks/m2	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček nebo tubíček
skleníkové kultury	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubíček
zelenina skleníková	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	6 - 12 ks/rostlinu nebo 12 - 24 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním nálezů molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubíček

#### 4422-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m2 preventivně, nebo 5 - 12 ks/m2 kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček a tubíček
--	---	--	---

#### 4434-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 - 1 ks/m2 preventivně nebo 6 - 10 ks/m2 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/m2 preventivně, nebo 5 - 12 ks/m2 kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	--	---

### Eretmocerus eremicus

#### 4444-0B ERCAL

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	molice skleníková, molice bavlníková, molice	1,5 ks/m2 preventivně nebo 3 ks/m2 kurativně nebo 9 ks/m2 do ohnisek	3) vyvěšování papírových kartiček do porostu
---	--	--	--

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

## Heterorhabditis bacteriophora

### 1789-0B DIANEM

kukuřice	bázlivec kukuřičný	2000 mil. jedinců / ha	-	3) max. 1x
----------	--------------------	------------------------	---	------------

### 4436-0B LARVANEM

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, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	----------------	--	---

### 4447-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jádroviny, zahrady přídomní, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2 plochy nebo 0,5 mil. ks/m3 substrátu		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
---	--	---	--	---

### 1750-0B NEMATOP

okrasné rostliny, pěšební 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, pěšební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/8 l vody, 50 mil. jedinců/80 l vody	AT	3) máčení
okrasné rostliny, pěšební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 10 l vody, 50 mil. jedinců na 100 l vody	AT	3) květináče/pěšitelské 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

## Hypoaspis aculeifer

### 4455-0B ENTOMITE

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, žampionárny - pěšební substrát, skleníkové kultury, zelenina skleníková	smutnice - larvy, třásněnka západní	100 ks/m2 preventivně nebo 200 ks/m2 kurativně nebo 500 ks/m2 do ohnisek		3) volný rozhoz substrátu s bioagens
---	-------------------------------------	--	--	--------------------------------------

## Leptomastix dactylopii

### 4448-0B LEPTOPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	červci , např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	1 - 2 ks/m2		3) kurativně , vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	---	-------------	--	--

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

## Macrolophus caliginosus

### 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
---	--	--	--

## 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
--	------------------------------	--	--

### 4454-0B THRIPOR-LAEVIGATUS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1 - 10 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
---	------------------------------	--	--

## 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

### 4442-0B BIOLAAGENS - PP

okurka , meloun, citrusy, gerbera, chryzantéma, baklažán, fíkus, paprika, rajče, zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících	svilušky, sviluška chmelová	12 - 40 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
jahodník	svilušky, sviluška chmelová	0,3 - 2 ks/rostlinu	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
zelenina skleníková sadba, okrasné rostliny sadba	svilušky, sviluška chmelová	2 ks/m2	3) preventivně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
skleníkové kultury, okrasné rostliny	svilušky, sviluška chmelová	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[ dny ]
			aplikační poznámky
			sviluškou
růže	svilušky, sviluška chmelová	50 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou

#### 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 přídome	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, suspenzi s bioagens zalit ošetřovanou plochu
--	------------------	----------------	---

#### 4456-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny, okrasné dřeviny, zelenina rychlená	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m2 plochy nebo 0,5 mil. ks/m3 substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzi s bioagens zalit ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

#### 1751-0B NEMAPLUS

okrasné rostliny, pěšební 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, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m2 na 2 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 20 l vody	AT	3) záливka
okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců na 5 l vody, 50 mil. jedinců na 50 l vody	AT	3) květináče/pěšitelské nádoby

#### 1785-0B NEMAPLUS ANTFREE

okrasné rostliny, trávniky, 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, trávniky,	mravenci	5 mil. jedinců 5 l vody	-	1) od: dubna, do: září

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
zelenina, stromy, keře, zahrady, nezepevněné plochy		/ 5 m2	3) max. 6x, 28-32 dnů

#### 4504-0B STEINERNEA-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, suspensí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

### Trichogramma brassicae

#### 4459-1B TRICHOCAP

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

#### 4443-0B BIOLAAGENS - TP

ovocné dřeviny, réva vinná, sady ovocné, zahrady přídomní	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriphyidní	3000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu - soliterní stromy a keře		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim
jahodník, zahrady přídomní, růže, citrus	svilušky, sviluška chmelová, roztočík jahodníkový	5000-6000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim

#### 4431-0B TYPHLODROMUS PYRI

réva vinná, ovocné dřeviny , zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriphyidní	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
---	--	--	--	---



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
réva vinná, ovocné dřeviny , zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriphyidní	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

## 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	lhůta 3) Termíny, [ dny ] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

### 4367-2C AGROVITAL

řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 40-80 l vody /ha	AT
--------------	--	---------------------------	----

### 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. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	---	--	---	--

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

### 1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy , desikanty a růstovými regulátory	-	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	--	---	--

### 1743-0B TRICHOLET

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	150 000 - 250 000 jedinců/ha	AT	
---------------	---	---------------------------------	----	--

### 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

### 1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnivosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody	-	
-----------------	--	--	---	--

## C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast používání

Přípravek	Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]
<b>4497-0 ACROBAT MZ WG</b>	
<b>[UKZ]</b>	
ostropestřec mariánský	plíseň šedá, alternárióvá 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	
<b>4497-0 ACROBAT MZ WG</b>	
<b>[SRS]</b>	
salát	plíseň salátová
2 kg/ha	21
<b>3969-10 AFALON 45 SC</b>	
<b>[UPI]</b>	
anýz vonný	plevele
0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha	1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
koriandr setý	plevele
1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha	1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská	plevele
1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha	1) semenné porosty, krmivo pro okrasné ptactvo, preemergentně 3) max. 1x
šalvěj lékařská	plevele
0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha	1) semenné porosty, preemergentně 3) max. 1x
<b>3969-10 AFALON 45 SC</b>	
<b>[OUC]</b>	
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté
2 l/ha 400-600 l vody /ha	2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
jádroviny mladé výsadby do počátku plodnosti	plevele dvouděložné jednoleté
2 l/ha 400-600 l vody /ha	2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
<b>3969-10 AFALON 45 SC</b>	
<b>[ZVT]</b>	
cizma beraní, hrachor setý	plevele dvouděložné
1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT 3) preemergentně nebo do 3 dnů po zasetí, max. 1x
<b>4239-9 AGIL 100 EC</b>	
<b>[UKZ]</b>	
hořčice sareptská	pýr plazivý
1,2-1,5 l/ha	AT
1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x	
hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté
0,5-0,8 l/ha	AT
1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x	
<b>4239-9 AGIL 100 EC</b>	
<b>[UKZ]</b>	
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	
<b>4239-9 AGIL 100 EC</b>	
<b>[UKZ]</b>	
sléz přeslenitý, tolice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štirovník růžkatý, štirovník 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, tolice dětelová, komonice, pískavice	pýr plazivý a vytrvalé trávy
1,2-1,5 l/ha	45
1) postemergentně 2) do: 29 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
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 cizrna beraní, hrachor setý				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
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
<b>4239-9 AGIL 100 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
<b>3511-11 ALIETTE 80 WG</b>				<b>[SVS]</b>
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)
<b>3511-11 ALIETTE 80 WG</b>				<b>[SKF]</b>
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)
<b>3511-11 ALIETTE 80 WG</b>				<b>[VSU]</b>
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
<b>3511-11 ALIETTE 80 WG</b>				<b>[SRS]</b>
paprika - skleníky	bakteriózy	2 kg/ha	3	
okurka	bakteriózy	2 kg/ha	3	
salát	bakteriózy	2 kg/ha	14	
<b>3511-11 ALIETTE 80 WG</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	pravé plísňe (oomycety)	2-3 kg/ha	AT	
<b>4247-1 AMISTAR</b>				<b>[UKZ]</b>
maliník, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí	1 l/ha	7	3) max. 2x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
<b>4247-1 AMISTAR</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4247-1 AMISTAR</b>				<b>[UKZ]</b>
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
<b>4247-1 AMISTAR</b>				<b>[STJ]</b>
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x
<b>4626-0 AMISTAR XTRA</b>				<b>[SRS]</b>
oves	padlí travní, hnědá skvrnitost ovsa, rez ovesná	0,75-1 l/ha	35	
<b>4395-3 APEL</b>				<b>[CEM]</b>
mák setý	alternáiová skvrnitost, helminthosporióza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
<b>4491-0 ARRAT</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4491-0 ARRAT</b>				<b>[STJ]</b>
lípnice 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
<b>3407-7 ATONIK</b>				<b>[CEM]</b>
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
<b>3407-7 ATONIK</b>				<b>[VSU]</b>
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 odrůdové 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

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
4334-0 AURORA SUPER SG				[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, košťava červená semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4776-0 BANDUR				[UKZ]
celer bulvový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	90	1) po výsadbě, od: 14 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
celer naťový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně po zasetí, do: 08 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
4776-0 BANDUR				[ZEL]
kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý hrách, bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha 4 l/ha	AT AT	
petržel kořenová, mrkev, pastinák měsíček zahradní - pro léčiva	psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 3-3,5 l/ha	80 AT	
4776-0 BANDUR				[UKZ]
světlice barvířská	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 - 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				[ZVT]
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský , vše množitelské porosty nebo pícnina	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
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 dětelová	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
<b>3800-0 BASAGRAN SUPER</b>				<b>[ZVT]</b>
vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
<b>3800-0 BASAGRAN SUPER</b>				<b>[UPI]</b>
šalvěj lékařská	plevele	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 12 BBCH koření, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
tolice dětelová, jetel inkarnát	plevele	1,1-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 13 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře 3) max. 2x
<b>3800-0 BASAGRAN SUPER</b>				<b>[ZVT]</b>
jetel perský množitelské porosty /pícnina, jetel zvrhlý množitelské porosty /pícnina, jetel alexandrijský množitelské porosty /pícnina cizrna beraní	plevele dvouděložné	1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
	plevele dvouděložné	1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
komonice jednoletá, dvouletá, množitelské porosty/pícnina	plevele dvouděložné	1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné	1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
<b>3732-9 BASTA 15</b>				<b>[UBS]</b>
brambor množitelské porosty	desikace	1,25 l/ha 125 l vody /ha řádková aplikace	14	3) max. 2x , po mechanickém rozdrčení natě
<b>3732-9 BASTA 15</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	plevele	4 - 5 l/ha	AT	3) aplikace s kryty
<b>4540-0 BETASANA SC</b>				<b>[SRS]</b>
řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	
špenát	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	28	
<b>4540-0 BETASANA SC</b>				<b>[UKZ]</b>
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



Přípravek						Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití		2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky	
<b>4578-1 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[PZO]</b>
slunečnice roční porosty	semenné	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 2x	
<b>4578-1 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[UPI]</b>
vojtěška		klopušky	0,3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, začátek květu až dokvétání 3) max. 2x	
<b>4578-1 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[UBS]</b>
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	
<b>4578-1 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[CZU]</b>
kukuřice		bázlivec kukuřičný	0,3 l/ha (300-500 l vody/ha)	30	1) do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x	
<b>4578-2 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[SRS]</b>
jetel luční	semenné porosty	nosatčici rodu Apion	0,3 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x	
<b>4578-2 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[UKZ]</b>
brambor		dřepčici rodu Eptitrix	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 3x	
<b>4578-2 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[SRS]</b>
ředkev olejná -	semenné porosty	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,3 l/ha	AT		
<b>4578-2 BISCAYA 240 OD</b>						<b>[UPI]</b>
mák setý		bejlomorka maková	0,3 l/ha	35	3) podle signalizace, max. 2x	
<b>4958-0 B-NINE SG</b>						<b>[SRS]</b>
okrasné rostliny (mimo venkovní)		regulace růstu	5 kg/ha	AT		
<b>4566-0 BOXER</b>						<b>[SRS]</b>
celer		plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT		
<b>4566-0 BOXER</b>						<b>[ZVT]</b>
světlice barviřská		plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) preemergentně, max. 1x	
světlice barviřská		plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	1) krmivo pro ptactvo 3) preemergentně, max. 1x	
světlice barviřská		plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) olejnína pro výživu lidí 3) preemergentně, max. 1x	
<b>4395-1 BUMPER SUPER</b>						<b>[CEM]</b>
mák setý		alternáiová skvrnitost, helminthosporiόza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 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
<b>3920-1 BUMPER 25 EC</b>				<b>[SRS]</b>
chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 %	3	
<b>4874-0 BUTISAN MAX</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>3941-1 BUTISAN STAR</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4417-1 BUTOXONE 400</b>				<b>[SRS]</b>
jetel plazivý, jetel perský, jetel panonský, štirovník růžkatý, štirovník jednoletý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) množitelské porosty
<b>4469-0 CALLISTO 480 SC</b>				<b>[STJ]</b>
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
<b>4469-0 CALLISTO 480 SC</b>				<b>[CEM]</b>
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemergentně
<b>4469-0 CALLISTO 480 SC</b>				<b>[CEM]</b>
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
<b>4328-2 CALYPSO 480 SC</b>				<b>[ZEL]</b>
celer bulvový	mšice	0,2 l/ha	14	
kedluben	mšice	0,2 l/ha	7	
květák	mšice	0,2 l/ha	7	
mrkev	mšice	0,2 l/ha	7	
okurka skleníková	mšice	0,2-0,4 l/ha	3	
ředkvička	mšice	0,2 l/ha	14	
salát	mšice	0,2 l/ha	7	
zelí červené , zelí bílé, kapusta hlávková, kapusta růžičková	mšice	0,2 l/ha	7	
<b>4328-2 CALYPSO 480 SC</b>				<b>[VSU]</b>
jabloň	zobonoska ovocná	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	podkopníčci	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
<b>4328-2 CALYPSO 480 SC</b>				<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,2-0,25 l/ha		
<b>4328-2 CALYPSO 480 SC</b>				<b>[SVS]</b>
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu;v intervalu 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
4328-2 CALYPSO 480 SC				[VSU]
jahodník	mšice, květopas jahodníkový	0,25 l/ha 1500-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x za rok
rybíz	mšice , pilatka rybízová	0,2 l/ha 400-1000 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x za rok
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
paprika	třásněnky	0,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
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
4328-2 CALYPSO 480 SC				[SKF]
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu;v intervalu 14 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
rajče	housenky	0,1-0,3 l/ha	3	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
4750-0 CAPTAN 80 WG				[SRS]
zelenina brukvovitá	padání klíčnic rostlin zeleniny	4 g/kg 8-12 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
okurka, tykev	padání klíčnic rostlin zeleniny	3 g/kg 10-15 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
zelenina kořenová	padání klíčnic rostlin zeleniny	4 g/kg 10-20 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
4750-0 CAPTAN 80 WG				[UKZ]
světlíce 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
4321-1 CARAMBA				[UKZ]
mák setý	alternárióvá skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná, regulace růstu	1,0 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) pozemně, max. 1x
4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M				[UKZ]
oves setý	hnědá skvrnitost ovsu	200 ml /100 kg osiva	AT	3) max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS				[SRS]
fazol keříčkový	plevele dvouděložné jednoleté, plevelé jednoděložné některé	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x , preemergentně do 3 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
<b>4475-0 COMMAND 36 CS</b>				<b>[ZVT]</b>
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
<b>4475-0 COMMAND 36 CS</b>				<b>[SRS]</b>
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
<b>4475-0 COMMAND 36 CS</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4475-0 COMMAND 36 CS</b>				<b>[UKZ]</b>
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny) - venkovní prostory	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha	AT	3) preemergentně
<b>4769-0 CONFIDOR 200 OD</b>				<b>[SRS]</b>
okrasné rostliny	červci, puklice	0,6 l/ha	AT	3) Ošetřovat pouze po květu!
<b>4769-0 CONFIDOR 200 OD</b>				<b>[UKZ]</b>
réva školky, réva podnožové vinice	mšička révokaz	0,6 l/ha	AT	3) max. 2x
<b>5140-0 CORUM</b>				<b>[UKZ]</b>
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleďěžlutý, 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
<b>4501-0 CRUISER 350 FS</b>				<b>[UKZ]</b>
okurka	květilka všežravá	1-1,5 l/t osiva	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 3 kg osiva/ha
<b>4394-1 CYPERKILL 25 EC</b>				<b>[CEM]</b>
mák setý	krytonosec kořenový, krytonosec makovicový, mšice, žlabatka stonková	0,1 l/ha	49	3) podle signalizace, max. 1x
<b>4394-1 CYPERKILL 25 EC</b>				<b>[VYR]</b>
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
<b>4244-15 DECIS MEGA</b>				<b>[UPI]</b>
mák setý	krytonosec makovicový	0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
mák setý	bejlomorka maková	0,15 l/ha	45	3) podle signalizace

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
4244-15 DECIS MEGA				[ZEL]
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				[SRS]
kukuřice setá	bázlivec kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
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	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, višně	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 zrno	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, višně	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

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina brukvovitá ředkvička	housenky pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha 0,3-0,5 l/ha	7 AT	3) max. 1x 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	pilatka 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 chorob 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

#### 4720-0 DESSICASH 20% SL

[UKZ]

sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolice dětlová, 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	
---------------	----------	----------	----	--

#### 3926-1 DICOPUR M 750

[SRS]

ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha	AT	
-------------------------------	--	----------	----	--

#### 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, plevele 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 jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha	AT	1) podsev obilnin 2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok

#### 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

[AVU]

mák setý	plíseň maková	2 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
----------	---------------	---------------------------------	----	------------

#### 3664-16 DITHANE DG NEOTEC

[SRS]

ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi	2 kg/ha	AT	
-------------------------------	-----------------------	---------	----	--

#### 3664-16 DITHANE DG NEOTEC

[OUC]

peckoviny	suchá skvrnitost listů, odumírání pupenů a skvrnitost plodů (vše Stigmata carophila)	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

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
<b>4388-1 DOMARK 10 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	padlí	0,25-0,4 l/ha	AT	3) max. 3x /rok
<b>4391-3 DUAL GOLD 960 EC</b>				<b>[ZVT]</b>
cizrna beraní	plevele jednoleté	1-1,2 l/ha 120-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
<b>4735-0 ESCORT NOVÝ</b>				<b>[SRS]</b>
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, štírovník růžkatý, tolice dětelová, komonice bílá dvouletá, štírovník 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	
<b>3226-2 ETHREL</b>				<b>[UKZ]</b>
rajče	urychlení dozrávání	2,5 l/ha	7	1) ke konzervaci 3) max. 2x dělení, v intervalu 7 dnů
<b>4533-0 EXPRESS 50 SX</b>				<b>[PZO]</b>
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
<b>4324-5 FALCON 460 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
okrasné rostliny	padlí	0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu
<b>4003-4 FAZOR STAR</b>				<b>[UKZ]</b>
žito	sterilizace	2 kg/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 3-10 dnů
<b>4676-0 FLINT PLUS</b>				<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	padlí, rzi	1,2 kg/ha	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
<b>4586-2 FLORAMITE 240 SC</b>				<b>[SRS]</b>
rajče, paprika, okurka	svilušky	0,24-0,48 l/ha	1	1) skleníky
<b>4586-2 FLORAMITE 240 SC</b>				<b>[SRS]</b>
jahodník	svilušky	0,4 l/ha	1	1) skleníky

Přípravek			Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
4605-0 FLOWBRIX				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, pravé plísňě (oomycety)	2,3-2,7 l/ha	AT	
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]
soja luštěinatá	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]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	
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]
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, plevle 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, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně
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 jednoleté jednoděložné	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



Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
<b>4482-0 GALERA</b>				<b>[UKZ]</b>
zelí, kapusta	pcháč oset	0,35 l/ha	70	3) max. 1x
<b>4482-0 GALERA</b>				<b>[ZVT]</b>
svazanka vratičolistá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele 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
<b>4482-0 GALERA</b>				<b>[VUO]</b>
hořčice sarepská	plevele dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH do prodlužovacího růstu 3) max. 1x
<b>4482-0 GALERA</b>				<b>[SRS]</b>
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, penízek rolní, merlík bílý, kokoška pastuší tobolek, opletka obecná, mléč rolní, plevle dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	
<b>4482-0 GALERA</b>				<b>[AVU]</b>
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
<b>4062-1 GAUCHO 70 WS</b>				<b>[SRS]</b>
salát	mšice	1,04 g /1000 semen (167 g/ha)	AT	3) moření před výsevem, nebo přidání přípravku k osivu při balíčkování, max. 160 000 semen/ha
<b>3482-0 GLEAN 75 WG</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4347-3 GOLTIX TOP</b>				<b>[UPI]</b>
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
<b>4347-3 GOLTIX TOP</b>				<b>[OUC]</b>
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
<b>3975-9 HORIZON 250 EW</b>				<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,75 - 1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
<b>3975-9 HORIZON 250 EW</b>				<b>[UKZ]</b>
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

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	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 1x
<b>4382-3 HUSAR</b>				<b>[AVU]</b>
len setý - průmyslové použití	plevele dvouděložné , jednoleté trávy	100-200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stroměčku), max. 15 cm 3) max. 1x
len setý - průmyslové použití	oves hluchý, plevle dvouděložné	200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stroměčku), max. 15 cm 3) max. 1x
<b>4382-4 HUSAR</b>				<b>[STJ]</b>
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	200 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, nelze zkrmovat ošetřenou slámu
<b>4662-1 HUTTON</b>				<b>[ZSL]</b>
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH
<b>4602-2 INFINITO</b>				<b>[UKZ]</b>
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	
<b>3729-7 INSEGAR 25 WG</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	housenky motýlů	0,3 kg/ha	AT	3)
<b>4404-2 IQ-CRYSTAL</b>				<b>[UKZ]</b>
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7-21 dnů
<b>4098-0 KUMULUS WG</b>				<b>[SRS]</b>
maliník, ostružiník	vlnovník maliníkový	4-7 kg/ha	AT	
<b>4098-0 KUMULUS WG</b>				<b>[PKK]</b>
meruňka	moniliová spála	5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) od počátku do konce kvetení
<b>4098-0 KUMULUS WG</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	strupovitost, padlí	0,2-1 %	AT	
<b>4098-0 KUMULUS WG</b>				<b>[UKZ]</b>
bez černý	houbové choroby	5-10 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x květen, červen, v intervalu 5-10 dnů
<b>4098-0 KUMULUS WG</b>				<b>[OUC]</b>
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
<b>4485-0 KUPRIKOL 250 SC</b>				<b>[ZEL]</b>
cibule	plíseň cibulová	5-7 l/ha	7	
rajče	plíseň bramborová, čerň 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	-	

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
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	

### 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	puchrovitost	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]

svazanka 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
-----------	------------------	---------	---	--

### 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	
-------------------------------	------------------	-------	----	--

### 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
--	----------------------------------	-----------------------------	----	---

### 4550-0 MODDUS

[STJ]

lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty,	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
--	---	--	----	--

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
košťava luční semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty - mezirodové hybridy FESTULOLIUM				3) max. 1x , při dělené aplikaci max. 2x, zákaz zkrmování slámy
4696-0 MONCEREN G				[UBS]
rané brambory	kořenomorka bramborová, saví škůdci, mandelinka bramborová, drátovci	600 ml/t 60-80 l vody /ha (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření na sazeči, při výsadbě , max.. 1 x
rané brambory	kořenomorka bramborová, saví škůdci, mandelinka bramborová, drátovci	600 ml/t 2 l vody /t (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření, před výsadbou , max.. 1 x
5064-1 MOON PRIVILEGE				[UKZ]
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,5 l/ha	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x
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	
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčici rodu Apion	0,15 kg/ha	AT	
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	virtule 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				[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				[UPI]
mák setý	bejломorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4708-0 MOVENTO 150 OD				[UKZ]
kapusta	molice vlašovičnicková	0,5 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 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
<b>4372-3 MUSTANG</b>				<b>[VST]</b>
lipnice luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
<b>3999-12 MYTHOS 30 SC</b>				<b>[SVS]</b>
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
<b>3999-12 MYTHOS 30 SC</b>				<b>[SKF]</b>
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
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[PZO]</b>
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
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[CEM]</b>
mák setý	krytonosec kořenový, mšice	0,6 l/ha	AT	1) od: 06 BBCH, do: 59 BBCH
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[ZEL]</b>
řepa salátová	dřepčící, květilka řepná, mšice	0,6 l/ha	14	3) max. 2x
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[VYR]</b>
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní	0,6 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[UKZ]</b>
bojinek luční	výkalnice bojínková	0,6 l/ha	-	2) podle signalizace 3) max. 1x
<b>4360-8 NURELLE D</b>				<b>[SRS]</b>
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
<b>4680-0 OPERA TOP</b>				<b>[SRS]</b>
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

Přípravek					Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky	
<b>4247-4 ORTIVA</b>					<b>[VSU]</b>
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha 400-800 l vody /ha	3	3) max. 2x	
<b>4247-4 ORTIVA</b>					<b>[PSL]</b>
salát ledový	padlí, plíseň salátová, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 2x	
<b>4516-1 OUTLOOK</b>					<b>[AVU]</b>
soja 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	
<b>3784-3 PARDNER 22.5 EC</b>					<b>[VST]</b>
jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, lipnice luční, srha laločnatá, bojínek 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	
<b>3849-1 PELLACOL</b>					<b>[OUC]</b>
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	
<b>3766-2 PERFEKTHION</b>					<b>[SRS]</b>
třešeň, višev	vtule třešňová	0,1-0,125 %	28	3)	
<b>3766-2 PERFEKTHION</b>					<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,1-0,125 %	AT	3)	
<b>4606-0 PICTOR</b>					<b>[UKZ]</b>
ředkev olejná	houbové choroby	0,5 l/ha		2) preventivně 3) max. 1x	
<b>4408-0 PIRIMOR 50 WG</b>					<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	mšice	0,5 kg/ha	AT		
<b>4408-0 PIRIMOR 50 WG</b>					<b>[SRS]</b>
maliník, ostružiník	mšice	0,5 kg/ha	7		
<b>3935-0 POLYRAM WG</b>					<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	rzi	2 - 2,4 kg/ha	21	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů	
<b>4463-0 POLYTANOL</b>					<b>[SZL]</b>
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		

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				[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 kofenů 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 kofenů před výsadbou
rajče	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
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 kofenů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,25 kg/ha	AT	3) postřik, zálivka

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[ZDD]</b>
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
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[UKZ]</b>
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[SRS]</b>
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
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[TSA]</b>
okurka okurka okurka	houbové choroby houbové choroby plíseň okurková	5 g/kg 0,05 % (5 ml /rostlina) 0,1 kg/ha 300-1000 l vody /ha		3) moření osiva suché 3) zálivka
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[GKA]</b>
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
<b>4556-0 POLYVERSUM</b>				<b>[IJB]</b>
paprika paprika	houbové choroby houbové choroby	5 g/kg 0,05 %	AT AT	3) moření osiva 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
<b>4785-0 PREVICUR ENERGY</b>				<b>[SRS]</b>
okrasné školky, ovocné školky	pravé plísně (oomycety)	2,5 l/ha	1	
<b>4912-1 PROPULSE</b>				<b>[UKZ]</b>
řepka olejka	plíseň zelná	0,8-1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 1x
<b>4561-2 PROSARO 250 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
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	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 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
skvrnitost slunečnice				
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
4607-1 PROTEUS 110 OD				[UKZ]
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,75 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
4251-5 PUMA EXTRA				[OSE]
kostřava červená	oves hluchý, plevele 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
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
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				[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	plevele	3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE				[SSE]
svazenka vratičolistá semenné porosty	desikace	4 l/ha 400-800 l vody /ha	7	3) max. 1x , před sklizní
3144-2 REGLONE				[SRS]
čičorka pestrá	desikace	3-5 l/ha	AT	
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

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
<b>4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE</b>				<b>[SRS]</b>
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	0,25 % (25 g/10 l vody)	3	
<b>4330-0 ROUNDUP BIAKTIV</b>				<b>[UPI]</b>
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
<b>4461-1 ROUNDUP RAPID</b>				<b>[SRS]</b>
komonice bílá	desikace	2,5-3 l/ha	AT	
<b>4461-1 ROUNDUP RAPID</b>				<b>[OUC]</b>
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
<b>4461-1 ROUNDUP RAPID</b>				<b>[ZVT]</b>
vojtěška množitelé porosty	kokotice v ohniscích	3,5-5 l/ha 300-600 l vody /ha bodové oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
<b>4678-0 ROVRAL AQUAFLO</b>				<b>[SRS]</b>
travníky	houbové choroby	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně
travníky	plíseň sněžná	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejítí sněhu
<b>4014-7 SCORE 250 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
rajče, paprika, okurka	padlí	0,4-0,8 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
<b>4014-7 SCORE 250 EC</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT	
<b>4014-7 SCORE 250 EC</b>				<b>[SVS]</b>
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
<b>4014-7 SCORE 250 EC</b>				<b>[SKF]</b>
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
<b>4014-7 SCORE 250 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4021-3 SENCOR 70 WG</b>				<b>[UPI]</b>
cizrna beraní	plevele dvouděložné	0,3-0,6 kg/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně - duben

Přípravek				Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky	
<b>4021-3 SENCOR 70 WG</b>				<b>[ZEL]</b>	
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	
<b>4738-0 SIGNUM</b>				<b>[SRS]</b>	
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,75 kg/ha	AT		
<b>4738-0 SIGNUM</b>				<b>[UKZ]</b>	
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	
<b>4780-1 SMARTFRESH</b>				<b>[UKZ]</b>	
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	
<b>4515-0 SPINTOR</b>				<b>[SRS]</b>	
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha	7		
<b>4515-0 SPINTOR</b>				<b>[SRS]</b>	
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT		
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT		
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT		
<b>4515-0 SPINTOR</b>				<b>[UKZ]</b>	
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,15 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů	
<b>4515-0 SPINTOR</b>				<b>[SRS]</b>	
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT		
<b>3219-1 STABILAN 750 SL</b>				<b>[VST]</b>	
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	
<b>3679-5 STEMAT SUPER</b>				<b>[ZEL]</b>	
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízel přítula	0,2-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) max. 3x , dělená aplikace, t.j. max. 2 l za vegetaci, při nejvyšší jednorázové dávce 1 l/ha, postemergentně	
<b>3679-5 STEMAT SUPER</b>				<b>[UPI]</b>	
světlice barvířská semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	0,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 1 3) max. 1x	
<b>4612-0 STEWARD</b>				<b>[UKZ]</b>	
rajče	makadločka Tuta absoluta	125 g/ha	1	2) od začátku výskytu housenek 3) max. 2x, v intervalu 8-10 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
<b>4612-0 STEWARD</b>				<b>[UKZ]</b>
rajče, paprika, okurka	housenky motýlů	0,085-0,17 kg/ha	1	2) při prvním výskytu 3) max. 3x , do celkové dávky 0,51 kg/ha, v intervalu 7-14 dnů
<b>4612-0 STEWARD</b>				<b>[SIH]</b>
réva vinná	různorožec trnkový	0,05 kg/ha /200-500 l vody /ha	AT	3) od začátku výskytu, max. 1x , BBCH 01- BBCH 14
<b>4612-0 STEWARD</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	kříši, housenky motýlů	0,17 kg/ha	AT	
<b>5003-0 STOMPAQUA</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>3269-2 STOMP 330 E</b>				<b>[UKZ]</b>
pelyněk (Artemisia sp.), třapatka (Echinacea sp.)	plevele dvouděložné jednoleté	4,8 l/ha	60	1) od: dubna, do: května 2) při klíčení plevelů 3) max. 1x
<b>3269-2 STOMP 330 E</b>				<b>[UKZ]</b>
ostropestřec mariánský	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
<b>3699-6 STOMP 400 SC</b>				<b>[UPI]</b>
koriandr setý množitelské porosty, fenykl plodový množitelské porosty	plevele	2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská množitelské porosty , krmivo pro okrasné ptactvo	plevele	2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
<b>3699-6 STOMP 400 SC</b>				<b>[UKZ]</b>
ostropestřec mariánský	plevele jednoduché jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,5-4,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
<b>3699-6 STOMP 400 SC</b>				<b>[SRS]</b>
salát	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) před výsadbou
<b>3699-6 STOMP 400 SC</b>				<b>[SRS]</b>
bojínek luční, jilek jednoletý, jilek mnohokvětý, jilek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět	plevele jednoduché 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

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
žlutavý - množitelské porosty 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

#### 4562-0 SUCCESSOR 600

[SRS]

tykev obecná semena	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, preemergentně do 5 dnů po zasetí
---------------------	---	---------------------------	----	---

#### 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

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
hrách	plíseň šedá	0,5-1 kg/ha	14	dnů 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
------------------------	------------------------------	-----------	---	-------------

#### 4751-1 SWITCH

[LOV]

réva	plíseň šedá	0,096 % (9,6 g/ 10 l vody)	35	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	10 g 20 l vody /100 m2	7	3) max. 3x, v intervalu 7-12 dnů

#### 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
--------------------	--	--------------	----	------------

#### 3692-11 TARGA SUPER 5 EC

[UKZ]

cizma beraní na zrno, hrachor setý na zrno	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizma beraní na zrno, hrachor setý na zrno	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizma beraní na zrno, hrachor setý na zrno	pýr plazivý, plevle jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizma beraní nazeleno	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizma beraní nazeleno	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizma 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, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, pupalka dvouletá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [ dny ]	3) Termíny, aplikační poznámky
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, štirovník růžkatý, štirovník 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, štirovník růžkatý, štirovník 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

#### 4325-0 TELDOR 500 SC

#### [SVS]

réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	3) max. 2x (spála i hniloba)
meruňka, višeň	moniliová spála	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba)

#### 4325-0 TELDOR 500 SC

#### [SKF]

okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	2	3) max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
------------------	-------------	-----------------------	---	--

#### 4325-0 TELDOR 500 SC

#### [JMA]

rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3	1) skleník 3) max. 3x
-------	-------------	--------------	---	--------------------------

#### 4325-0 TELDOR 500 SC

#### [SRS]

salát - skleníky a venkovní prostory	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3) na počátku výskytu choroby
paprika - skleníky	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3) na počátku výskytu choroby
okurka - skleníky	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	3) na počátku výskytu choroby

#### 4325-0 TELDOR 500 SC

#### [OUC]

broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny ; (maximální jednorázová dávka 1,5 l/ha)	3	3) max. 2x
----------	-------------------	--	---	------------

#### 4240-2 TERIDOX 500 EC

#### [UKZ]

ostropestřec mariánský	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 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
<b>4775-2 TILMOR</b>				<b>[UKZ]</b>
ředkev olejná, hořčice bílá	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x
<b>3724-0 TITUS 25 WG</b>				<b>[UPI]</b>
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
<b>4068-1 TOLUREX 50 SC</b>				<b>[OUC]</b>
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
<b>3750-6 TOPAS 100 EC</b>				<b>[SRS]</b>
okrasné školky, ovocné školky	padlí jabloňové	0,045 %	AT	
<b>4628-0 TOPSIN M 500 SC</b>				<b>[PZO]</b>
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
<b>4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO</b>				<b>[ZVT]</b>
vojtěška množitelské 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
<b>3978-6 VERTIMEC 1.8 EC</b>				<b>[SRS]</b>
ovocné školky, okrasné školky	roztoči, třásněnky, mery	0,06-0,1 %	AT	
<b>3978-6 VERTIMEC 1.8 EC</b>				<b>[UKZ]</b>
jahodník	sviluška chmelová	1,25 l/ha	3	
<b>3978-6 VERTIMEC 1.8 EC</b>				<b>[OUC]</b>
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
<b>3813-3 VITAVAX 2000</b>				<b>[CES]</b>
bob, lupina bílá	houbové choroby	2 l/t		3) moření
<b>4693-0 WING-P</b>				<b>[UKZ]</b>
ovocné školky, okrasné školky	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
<b>4403-3 ZATO 50 WG</b>				<b>[SKF]</b>
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
<b>4403-3 ZATO 50 WG</b>				<b>[UKZ]</b>
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
<b>4403-3 ZATO 50 WG</b>				<b>[SVS]</b>
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-naftyl acetát
Acetamidrid	acetamidiny	649	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2 -kyano-N1-methylacetamidin
Acibenzolar-S-methyl	benzothiazoly	597	S-methyl-benzo[1,2,3]thiadiazol-7-karbothionát
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)
(-)-alfa-pinen	--		2,6,6-trimethyl-bicyklo-[3.1.1]-hept-2-en
Alkohol ethoxylát	--		
Alkohol ethoxylát (6 EO)	--		
Alkohol ethoxylát (8 EO)	--		
Alkoxylovaný alkohol	--		
Alkylaminethoxylát propoxylát	--		
Alkylfenolalkoxylát	--		
Alkyloxypolyethylenglykol	--		
Amblyseius californicus	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius cucumeris	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius degenerans	roztoci		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
Aphidius colemani	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Aphidius ervi	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Aphidoletes aphidimyza	dvoukřídli		Diptera; Č: Cecidomyiidae - bejlomorkovití
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-{[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl}-3- methoxyakrylát
Bacillus subtilis kmen QST 713	--		
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	bacterium		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	--	744 pro	Isopropyl [(S)-1- {[(R)-1-(6-fluor-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamát
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 3-(4-methoxybifenyl-3-yl)karbazát
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
Bromukonazol	azoly	680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dichlorfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol
Ceresin 65/70	--		
Chalcogran	safenery	.	(2RS,5RS)ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan
CHEMSTOP ECOFIX	--		
Chinmerak	karboxylové kyseliny	563	7-chlor-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina
Chinoklamin	--	648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Chinoxyfen	fenoxychinoliny	566	5,7-dichlor-4-(4fluorfenoxy)chinolin nebo 5,7-dichlor-4-chinoly-4-fluorfenylether
Chizalofof-P-ethyl	chinoxaliny	641	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Chizalofof-P-tefuryl	chinoxaliny	641	(RS)-tetrahydrofurfuryl-(2R)-2-[4-[(6-chlorchinoxalin-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	tetrachlorisofaloniitil
Chlortoluron	substituované močoviny	217	3-(3-chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660)	--	614	
Cryptolaemus montrouzieri	brouci		Coleoptera; Č: Coccinellidae - slunéčkovití
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	virus		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-dichlorvinyl)-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 tertrahydro-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	--		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)nikotinaniid
Diglyphus isaea	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Eulophidae - lesknatkovití
Dikamba	--	85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina
Dikvát	bipyridyly	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-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
Dimethoát	organofosfáty	59	O,O-dimethyl S-(N-methylkarbamoylmethyl) fosforodithiofosfát 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
Disparlur	--		(7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloktadekan
Dithianon	nitrily	153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitil

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Di-1-p-menthen	--		1-isopropyl-4-methylcyclohexen, dimer
Dodecyl-acetát	--		dodecyl-acetát
Dodin	guanidiny	101	1-dodecylguanidinium-acetát
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--		draselná sůl přírodních mastných kyselin
draselné kokosové mýdlo	--		
Dusíkaté vápno	--		kalcium-kyanamid
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	--		(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	blanokřídli		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
Eretmocerus eremicus	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
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
ethametsulfuron methyl	sulfonylmočoviny	834.201	methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2- yl)karbamoylsulfamoyl]benzoát
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	--		
Etofenprox	pyrethroidy	471	2-(4-ethoxyfenyl)-2-(methyl)propyl-3-fenoxybenzylether
Extrakt přesličkový suchý	--		
Extrakt šalvějový suchý	--		
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl- acetát	--		(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	--		
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	-	(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
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	--		(E)-9-dodecen-1-yl-acetát
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	--	484	(2R)-2-[4[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]- fenoxy]propanová kyselina
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 Inéná	--		
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
Fluchinkonazol	triazoly	474	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)chinazolin-4(3H)-on
Fludioxonyl	pyrroly	522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril
Flufenacet	--	588	4'-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol- 2-yloxy]acetanilid nebo 4'-fluor-N-isopropyl-2-[[5-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Flumioxazin	ftalimidy	578	(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetanilid
Fluopikolid	pyridiny	787	N-(7-fluor-3-oxo-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dikarboximid
Fluopyram	pyridiny	807	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]methylbenzamid
Fluoxastrobin	- -	746	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2-(trifluoromethyl) benzamidneboN-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluamid
Flupyrsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	577	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon O-methyloxim
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát
Flurochloridon	pyrrolidiny	430	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát, monosodná sůl
Fluroxypyr	pyridyloxykyseliny	431	směs enantiomerů (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon (poměr izomerů 3 : 1)
Flurtamon	- -	569	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina
Flutolanil	- -	524	(RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)furan-3(2H)-on
Flutriafol	azoly	436	alfa,alfa,alfa-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilid
Fluxapyroxad	pyrazoly	828	(RS)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydrylalkohol
Folpet	ftalimidy	75	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid
Foramsulfuron	sulfonylmočoviny	659	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid
Fosetyl	- -	384	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]močovina
Fosetyl-Al	organofosfáty	384.013	Ethyl-hydrogen-fosfonát
Fosfát ester	- -		ethyl-hydrogen-fosfonát-hlinitý nebo ethyl-hydrogen-fosfonát hlinitý
Fosfid hlinitý	- -	227	fosfid hlinitý
Fosfid vápenatý	- -	505	fosfid vápenatý
Fosfonáty draselné	- -	756	Hydrogenfosfonát draselný Fosfonát didraselný
Fosforečnan železitý	- -	629	fosforečnan železitý
Gamma-cyhalothrin	- -	768	(S)-alfa-kyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Gibereliny	- -		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
Glyphosate-IPA	deriváty kyseliny fosforečné	284.105	isopropylamin-N-(fosfonomethyl)glycin (1 : 1)
Glyphosate-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
Haloxyp-P	- -		
Heptamethylsiloxan	- -		
Heptamethyltrisiloxan	- -		
modifikovaný polyalkylenoxidem	- -		
Heptylmethyl trisiloxan	- -		
modifikovaný polyethylenglykolem	- -		
Heterorhabditis bacteriophora	hlístice		
Hexythiazox	thiazolidinony	439	Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Heterorhabditidae (4RS,5RS)-5-(4-chlorfenyl)-N-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-karboxamid
Hlinitokřemičitan draselný	- -		hlinitokřemičitan draselný
Homeopatikum	- -		
hořčičný prášek	- -		
Hydrogenuhlíčan draselný	- -	853	
Hydrogenuhlíčan sodný	- -		hydrogenuhlíčan sodný
Hydroxid měďnatý	- -	44	hydroxid měďnatý
Hydroxid vápenatý	- -		hydroxid vápenatý

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Hymexazol	isoxazoly	528	5-methylisoxazol-3-ol
Hypoaspis aculeifer	roztoci		Acarina; Č: Laelapidae
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)cyklopentanol
Iprodion	dikarboximidy	278	3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-karboxamid
Iprovalikarb	--	620	isopropyl-2-methyl-1-[N[(1-(p-tolyl)ethyl)Karbamoyl]propyl-1-karbamát
(+/-)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
Isoproturon	substituované močoviny	336	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina
Isopyrazam	--	963	směs 2 syn-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-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-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid
Isoxaflutol	azoly	575	5-cyklopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethyl-benzoyl) isoxazol
Jodosulfuron	sulfonylmočoviny	634	4-jod-2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoová kyselina
Kalafuna	--		kalafuna
Kaolin	--		hydrated aluminium silicate
Kaptan	ftalimidy	40	N-[(trichlormethyl)sulfonyl]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	ethyl-(2RS)-2-chlor-3-[2-chlor-5-[4-(difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorfenyl]propanoát
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 kyselina
Klothianidin	--	738	(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin
komplex prochlorazu s CuCl2	--		Dichlorotetrakis-[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoxy)ethyl]imidazole-1-karboxamid]copper(II)
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	--		2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenylacetate
Kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	568	methyl (E)-methoxyimino [alfa-(o-tolyloxy)-o-tolyl] acetát
Křemenný písek	--		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 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 olejová	--		cis-oktadec-9-enová kyselina
Kyselina pelargonová	--		kyselina nanonová
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-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-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Lanolin	--		prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát 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	--		
Leptomastix dactylopii	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Encyrtidae - poskočilkovití
Lineatin	--		(1R,2S,5R,7R)-1,3,3-trimethyl-4,6- dioxatricyklo[3.3.1.0 <sup>2,7</sup> ]nonan nebo (1R)-1,3,3-Trimethyl- 4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0] nonane
Linuron	substituované močoviny	76	3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Lněný olej	--		
Macrolophus caliginosus	plošnice		Heteroptera; Č: Miridae - klopuškovití
Malathion	organofosfáty	12	diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát
Maleinohydrazid	pyridaziny	310	maleinohydrazid nebo 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion
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-chlor-2- methylfenoxy)octová kyselina
MCPB	fenoxykyseliny	50	kyselina 4-(4-chlor-o-tolyloxy)butanová nebo 4-(4-chlor-o- tolylloxy)másečná kyselina
Mekoprop-P	fenoxykyseliny	475	(2R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina
Mepikvát	kvarterní amonné soli		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-chlor-2',6'-dimethyl-N- (pyrazol-1-ylmethyl)acetanilid
Methiokarb	karbamáty	165	3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl- methylkarbamát jiný ISO název: merkaptodimethur
Methoxyfenozid	--	656	N-terc-butyl-N'-(3- methoxy-o-toluoyl)-3,5- xylohydrazid
Methylester kyseliny	--		methylester kyseliny hexadekanové methylester kyseliny 9Z- octadecenové
palmitové a olejové	--		
Methylester řepkového oleje	--		
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--		Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
Metiram	dithiokarbamaty	478	N,N'- ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylen-thiuramdisulfid)
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
Metosulam	triazolopyrimidiny	707	2',6'-dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidin-2-sulfonanilid
Metrafenon	--	752	(3-brom-6-methoxy-2-methylfenyl)(2,3,4-trimethoxy-6- methylfenyl)methanon 3'-brom-2,3,4,6'-tert-methoxy-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
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-naftylloxy)-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-dimethoxy-pyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N- dimetyl-nikotinamid nebo 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
N,N-dimethyldekan-1-amid	--		(3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
Oktylfenol-oktaglykol-ether	--		N,N-dimethyldekanamid
Olej čajovníkový	--		oktylfenol-oktaglykol-ether
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 (mastné kyseliny)	--		
Olej tálový surový	--		surový tálový olej
Olej tymiánový	--		
Olej vratičový	--		
Olej z borovicového jehličí	--		
Olej z Pongamia pinnata	--		
Orius laevigatus	plošnice		Heteroptera; Č: Anthocoridae - hladěnkovití
Ovčí tuk	--		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
Oxichlorid měďnatý	--	44.602	chlorid-trihydroxid diměďnatý
Oxyfluorfen	nitrované fenolethery	538	2-chlor-alfa, alfa, alfa-trifluor-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrofenyl ether
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-xylylen
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)
Pethoxamid	acetamidy	665	2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid
Phasmarhabditis hermaphrodita	--		T:Nematoda - hlistice; Ř: Rhabditida; Č: Rhabditidae
Phytoseiulus persimilis	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	--		
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
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
Polyakrylamid	--		
Polyakrylát aminosodný	--		
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	--		polyalkoxyester kyseliny fosforečné
Polyalkylsiloxany	--		polyalkylsiloxany
Polybutylen	--		
Polyether	--		polyether
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		polyether-polymethylsiloxan-kopolymer



Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Polyether-polymethylsiloxan- kopolymer	--		
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	--		
Polyisobutylen	--		polyisobutylen
Polymer	--		
Polyolefiny	--		polyolefiny
Polyvinyl alkohol	--		
Polyvinylpyrrolidon	--		1-ethenyl-2-pyrrolidon
prášek z plodů Sapindus Trifoliatu	--		
Prochloraz	chinazoliny	764	6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on
Prochloraz-Mn	azoly	407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1- karboxamid
Prohexadion	--	567	komplex prochlorazu s MnCl <sub>2</sub>
Prohexadion-kalcium	--	567.020	3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylová kyselina
Propachizafop	chinoxaliny	713	kalcium-3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylát
Propamokarb	karbamáty	399	2-isopropylidenamino-oxyethyl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2- yloxy)fenoxy]propanoát
Propamokarb-hydrochlorid	karbamáty	399.601	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát
Propikonazol	azoly	408	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát-hydrochlorid (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-(4,5-dihydro-4- methyl-5-oxo-3-propoxy- 1H-1,2,4- triazol-1- yl) karboxamidosulfonylbenzoátjako sodná sůl:(4,5- dihydro-4- methyl-5-oxo-3-propoxy- 1H-1,2,4-triazol-1- ylkarbonyl)(2-methoxykarbonylfenylsulfonyl)azanid sodný
Propyzamid	amidy	315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylpropenyl)benzamid
Prosulfokarb	thiokarbamáty	539	S-benzyl dipropyl(thiokarbamát)
Prothiokonazol	triazoly	745	(RS)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2- hydroxypropyl]-2,4- dihydro-1,2,4-triazol-3- thion
Přyskyřice aromatická (C9)	--		
Přírodní pyrethrum	pyrethroidy		
Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	--		
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
Pyrethriny	pyrethroidy	32	směs přírodních pyrethroidůdva task force: A min. 500 g/kgB min. 480 g/kg
Pyridaben	pyridazinony	583	2-terc-butyl-5-[(4-terc- butylbenzyl)sulfanyl]-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
Pyroxsulam	--	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		Pythium oligandrum M1
Rimsulfuron	sulfonylmočoviny	716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin- 2-sulfonyl]močovina
Rybí tuk	--		
Řepkový olej	--		
(S)-cis-verbenol	--		(S)-cis-verbenol
Sedaxan	--	833	
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
Směs anionických detergentů a červeného barviva	--		směs anionických detergentů a červeného barviva

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu	--		
Směs polymerů a pigmentů	--		
Směs slídy a oxidu titanitického 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
Sulkotrion	cyklohexandiony	723	2-(2-chlor-4-mesylbenzoyl)-cyklohexan-1,3-dion
Talek	--		křemičitan hořečnatý
Tau-fluvalinát	pyrethroidy	432	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxymethyl 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-chlorofenyl)-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-mesyl-3-[(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	--	--	
Tetrazonazol	azoly	726	[(2RS)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluoroethyl)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
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-thioallofanát)
Thiram	dialkyldithiokarbamáty	24	tetramethylthiuramdisulfid nebo bis(dimethylthiokarbamoyl)di-sulfid
Titanylsulfát	--		
Tolklofos-methyl	thiofosfáty	479	O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát nebo O-(2,6-dichlor-4-methylfenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát
Topramezon	--	800	[3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanon
Triadimenol	azoly	398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoxi)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Triasulfuron	sulfonylmočoviny	480	1-[2-(2-chlorethoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
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
Triflusaluron	sulfonylmočoviny	731	2-[[N-[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-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)cyklopentan-1-ol

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
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	roztoči		Acarina; Č: Phytoseiidae
Uhlovodíky-směs	--		
valifenalát	--	857	methyl N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorofenyl)-β-alaninát
Vápenec	--		uhličitan vápenatý
včelí vosk	--		
Versálová červen F2RA	--		
Vinyl-acetátová disperze	--		vinyl-acetátová disperze
Virus mozaiky pepina kmen CH; - - izolát 1906	--		
vodná disperze akrylátového kopolymeru	--		
Vodní sklo draselné	--		
výtažek přesličky rolní	--		
Výtažek z mořských řas	--		
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-ol
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	--		(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	--	422	(Z)-dodec-9-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-methylacetonyl)-4-methylbenzamid
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	--		(Z)-tetradec-11-en-1-ol
(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-8-en-1-yl acetát	--		(Z)-tetradec-8-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát	--	-	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
železohlinitý pigment v pastě	--		
Živice	--		
1-methylcyklopropan	--	767	1-methylcykloprop-1-en
2-methyl-3-butin-2-ol	--		2-methyl-3-butin-2-ol
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
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl- acetát	--		(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát

## D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Abamektin	ABAM, ABAMEC 18 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, KeMiChem-Abamectin 18 EC, Safran, Trevis 18 EC, Vargas, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC
Acechinocyl	Kanemite 15 SC
Acetamiprid	ACETA, Acetguard, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Diaspid 20 SP, Gazelle, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, Monster, Mospilan 20 SP, NeoNic, Provado CARE, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Acibenzolar-S-methyl	Bion 50 WG
Aklonifen	Bandur
Albumin mléčný	Bioan
Alfa-cypermethrin	Alfametrin ME, Athalic 50 ME, BESTSELLER 100 EC, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les
(-)-alfa-pinen	FeSex-CHALCO
Alkohol ethoxylát (6 EO)	Evoque
Alkohol ethoxylát (8 EO)	Evoque
Alkoxylovaný alkohol	Adjuvinn, Glyfin
Alkylaminethoxylát propoxylát	Spartan
Alkylfenolalkoxylát	Šaman
Alkyloxypolyethylenglykol	Silwet Star
Amblyseius californicus	Spical
Amblyseius cucumeris	Biolaagens - ACu, Thripex
Amblyseius degenerans	Thripans
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, Euro-Chem Clopyram podzim, Galera Podzim, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Metazamix, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE
Aphidius colemani	Aphidius colemani, Aphidius-System, Biolaagens - ACo
Aphidius ervi	Aphidius ervi, Ervipar
Aphidoletes aphidimyza	Biolaagens - AA
Azadirachtin	NeemAzal-T/S
Azoxystrobin	Aconazol 280, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrozol Extra, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, ANISTA, Arena, Askon, AV Azoxy, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, Comrade, Custodia, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Strobil, Heritage, Iribis, JAY, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, Mirador, Mirador Forte, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Ortiva, Priori Xcel, Quadris, Quilt Xcel, RC-Azoxystrobin 250 SC, Rubric XL, SAFE Duo, Sinstar, STROBIN, Strobil, Strobil Plus, Strobil Top, Symetra, Tazer, Vendetta
Bacillus subtilis kmen QST 713	Serenade ASO
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Lepinox Plus
Barvivo	Scolycid C
Beifluthrin	Aland, BeFlex, HerbaFlex
Benalaxyl	Criterion, Galben M
Benalaxyl-M	Fantic F, Fantic M
Bentazon	Basagran, Basagran Super, Benta 480 SL, Benta 480 SL, Benta II 480 SL, Cambio, Corum, Euro-Chem Benta 480, Gusten, Gusten 480 SL, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, RC-Bentazon 480 SL, Troy 480
Benthiavalikarb	Valbon, Vincare
Beta-cyfluthrin	Bulldock, Bulldock 25 EC, Janus Forte, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
Bifenazát	Acramite 480 SC, Floramite 240 SC
Bifenox	Modown 4 F
Bixafen	Boogie Xpro, Mandarin, Propel, Variano Xpro, Zantara
Boskalid	Agrosales - Dimoscalid, Bell Pro, Bellis, Cantus, Cantus Gold, Collis, Dimoxalid 400, Efilor, Pictor, PICTOR 400 SC, Propatan, Signum, TRACTOR 400 SC
Bromoxynil	Bromoterb, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Emblem Pro, Pardner 22.5 EC, Sabel 225, Zeagran 350
Bromukonazol	Soleil
Ceresin 65/70	Jenten U
Chalcogran	Chalcoprax A, FeSex-CHALCO, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-PCH
CHEMSTOP ECOFIX	Band - lepová past, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třesňové, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Orion, Stopset, Stopset B, Stopset M, Stromset
Chinmerak	Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Butisan Complete, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Buttler Max, Cleravis, Cleravo, DuoMax 500 SC, ENButisan Star,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Chinoklamin	Euro-Chem Metaquin, Flirt, Flirt Nový, Goltix Titan, MaxRaptor, Metaquin, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, RAPSAN PLUS, Rapus Ultra, Sutisan Star, Tanaris
Chinoxyfen	Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % 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, Gramin, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, Pilot, Quant 10 EC, Quick 5 EC, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC
Chlorantraniliprol	Pantera NC, Pantera QT, Rango Super
Chlorid sodný	Ampligo, Coragen 20 SC
Chloridazon	Bio Plantella - gel
Chlormekvát	Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Chloridan, Flirt, Flirt Nový, Pyramin Turbo, S-CHLORIDAZON
Chlormekvát chlorid	Agri CCC - 750 SL, BOGOTA CZ, Céčko 720, Chlormephon CZ, Retacel Extra R 68, Spatial Plus
Chlorprofam	Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agrostabilan 750 SL, Céčko 720, Celstar 750 SL, Chlormequat E 750, Clarion 720 SL, Cycocel 750 SL, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, JK - Stabilan 750 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, ODRG Stabilan 750 SL, Prostabilan 750 SL, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, STOJAN 750 SL
Chlorpyrifos	NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500
Chlorpyrifos-methyl	Actipir 480 EC, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, BEC Chlorpy, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, INSODEX 480 EC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Meligo, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, PYRIFOS 480 EC, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC
Chlorsulfuron	Daskor, Pyrinex M22, Reldan 22
Chlorthalonil	Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Chlorsulfuron 750 II, Balance, CHISEL 51.6 WG, Cleaner 75 WG, Galen 75 WG, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Guron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG
Chlortoluron	Abringo, Agrosales - Azoxystrobin 80, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Arena, Avoca super, Banko 500 SC, Credo, Eminent Star, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Mixanil, Plinker, Proceed, Sinconil, Strobix Top, Timpani, Treoris
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-01 (DSM 9660)	Agility, Lentipur 500 FW, Lenton, PENTONICAN, Tolurex 50 SC, Toluron, TRINITY
Cryptolaemus montrouzieri	Contans WG, Euro-Chem Thyrumtans
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Biolaagens - CrM/CrML
Cyflufenamid	Carpovirusine, Madex, Madex TOP
Cykloxydim	Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, DYNALI
Cymoxanil	Focus Ultra, Stratos Ultra
Cypermethrin	Carial Flex, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cymbal, CYMOXADON 500, Dauphin 45, Drago, Grecale, Kunshi, Mixanil, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautille WP, Palmas, Profilux, PROXANIL, Sacron WG, Tanos 50 WG, Zetanil WG
Cyprodinil	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Cyperkill 25 EC, Daskor, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Forester, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Meligo, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Rafan, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC, SWIFT, Talisma EC
Cyprokonazol	Akord, Bontima, Chorus 50 WG, Kayak, Stereo 312,5 EC, Switch, Vedette
Čpavková voda 25%	Abrusta, Acanto Plus, Aconazol 280, Agrozol Extra, Amistar Xtra, Artea 330 EC, Artea Plus, ARTEOL 330 EC, Avoca super, Comrade, Euro-Chem Aconazol 280, Keypro, Maxim Star 025 FS, Menara, Paragan, Proceed, SAFE Duo, Sarteia 330 EC, Seguris Bold, Sfera 535 SC, Strobix Plus
Dacnusa sibirica	VITALON 2000
Daminozid	Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Minex, Minusa
Dazomet	B-Nine SG
Deaktivované mleté sušené kvasnice	Basamid Granulát
Deltamethrin	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Desmedifam	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., ODRG - Deklopid, Poleci, Proteus 110 OD, Rhago 50 EW, Scatto
Destilační zbytky tuků	Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipharm Extra, Destor, KeMiChem-Desmedipharm Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 3 EC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Synbetan D 160 SE, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC
Dichlorprop-P	Morsuvin, Recervin
Diethanolamid kokosové kyseliny	Optica Trio
Difenokonazol	Predict
	Amistar Top, ANTISEPTOR, Askon, Atos, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Dafne 250 EC, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Dividend 030 FS, DYNALI, Euro-Chem Difencon 250, INTEREST, Magnello, Narita, Rekin 250 EC, Revus Top, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Selentra 250 EC, Septo 250 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vigofun 250 EC

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Diflubenzuron	Dimilin 48 SC, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC
Diflufenikan	ADDITION, Adiunkt 500 SC, Agility, Alister, Bacara Forte, Battle Delta, Bizon, Chocker, Cougar Forte, DEFI Evo, Delfin, Difen 50 SC, Diflanil 500 SC, Dikobraz 500 SC, Fragma Delta, Fuga Delta, GOSHAWK, Jura, Keeper Zahrada, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, Legato 500 SC, Legato Plus, NACETO, Ossetia, Pelican Delta, PENTONICAN, Pistol Flex, Saper 500 SC, Saracen Delta, Sempira, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, TRINITY
Diglyphus isaea	Dacnusa-Mix-System, Miglyphus, Minex
Dikamba	Arrat, Banvel 480 S, Biathlon, Cadence 70 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, Camba 480 SL, Cambio, Dicash, Dicavel SL, Dicotex, Dicotex RTU, Dikamba 480 SL, Dimba 480 SL, Euro-Chem T-Furon, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, LS Arat, Oceal, Ponant, Principal Plus 66,5 WG, Progazon, RC-Dicamba 480 SL, Titus Plus WG, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení
Dikvát	AH Retron, BEC Diquat, Beretta, Desiq, Dessicash 20% SL, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Dragoon, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, Maxima, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, QUAT 200, RC-Diquat 200 SL, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Reshep
Dikvát	Barclay D-Quat, IT Diquat, Mission
Dimethachlor	BRASAN, Brasan 540 EC, Sabre 540 EC, Teridox 500 EC
Dimethenamid-P	Akris, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Buttler Duo, Buttler Max, Frontier Forte, Outlook, Springbok, Tanaris, Wing-P
Dimethoát	Bi - 58 EC nové, Danadim Progress, Perfekthion
Dimethomorf	Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Areva Combi, AV Acro WG, Banjo Forte, Cozep, Forum Gold, Forum Star, MANCOMORPH 690, Orvego, Presidium
Dimoxystrobin	Agrosales - Dimoscalid, Cantus Gold, Dimoxalid 400, Pictor, PICTOR 400 SC, Swing Top, TRACTOR 400 SC
Disparlur	LMD-Etokap
Dithianon	DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delan Pro, Faban, Forum Gold, Tercel, THIANON 700
Di-1-p-menthen	PE-DAGRAL SUPER W
Dodecyl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop HN
Dodin	Syllit 400 SC, Syllit 65 WP
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Neudosan, Neudosan AF, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům
draselné kokosové mýdlo	Cocana
Dusíkaté vápno	Dusíkaté vápno
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CM, Isomate OFM rosso
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	RAK 1+2 M
E-myrcenol	Pheagr-IDU
Encarsia formosa	Biolaagens - EF, Encarsia formosa, Encarsia-System
Epoxykonazol	Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Allegro Plus, BEC Epoxi, Bell Pro, Capalo, Duett Top, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Euro-Chem Thionazol 497, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Gemino, Juwel Top, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, Leander TOP, Limit, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Opera Top, Opus, OPUS TOP, Osiris, RC-Epoxiconazol 125 SC, Retengo Plus, Rubric 125 SC, Rubric XL, Seguris, Soprano, Strand, Swing Top, Tango Super, Tocata Super, TYPPO SUPER
Eretmocerus eremicus	Ercal
Esfenvalerát	Sumi - Alpha 5EW
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	Arbosan Smola
ethametsulfuron methyl	Salsa 75 WG
Ethefon	BAIA T, BOGOTA CZ, Cerone, Cerone 480 SL, Chlormephon CZ, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethon 480 SL, Ethrel, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Ipanema CZ, KeMiChem-Ethephon 480 SL, Korekt 510 SL, Ranfor, RC-Ethephon 480 SL, Reducer 510 SL, Spatial Plus, Terpal
Ethofumesát	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 500 SC, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Goltix Super, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, S-ETHOFOL 500 SC, Setanal Expert, Stemat Super, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Ethoxylované alkoholy C12-C14	BROS stromový balzám
Etofenprox	Trebon 30 EC, TREBON OSR
Extrakt přesličkový suchý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Extrakt šalvějový suchý	Myco-Sin VIN
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát	Deltastop LB
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	RAK 1+2 M
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	Deltastop CO
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EF, Deltastop ZG
Famoxadon	CYMOXADON 500, Tanos 50 WG
Fenamidon	Consento, Sereno, Verita
Fenhexamid	Teldor 500 SC

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Fenmedifam	Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere, 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, Fenifan, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Fenoxaprop-P	Triumph
Fenoxaprop-P-ethyl	AH Gepard Extra, Duke, Fenova Super, Foxtrot, Protiger Extra, Puma Extra
Fenoxykarb	Insegar 25 WG
Fenpropidin	Agent, Agrosales - Fenpropidin, Archer Turbo, Kantik, Leander, Leander TOP, ODRG - Fenpropidin
Fenpropimorf	Allegro Plus, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Capalo, Corbel, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, OPUS TOP, Tango Super, TYPPO SUPER
Fenpyrazamin	Prolectus
Fenpyroximát	Ortus 5 SC
Fermež lněná	Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Flazasulfuron	Chikara Duo
Flonikamid	Teppeki
Florasulam	Ataman, Axial One, Biathlon 4D, Bizon, Elegant 2 FD, Euro-Chem Pferd, Fragma, Fragma Delta, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Slalom, Story, Tomahawk XL, Tripali
Fluazifop-P-butyl	Agrosales - Fluazifop, Fusilade Forte 150 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, ODRG - Fluazifop, Susilade Forte
Fluazinam	Agrosales - Fluazinam, Altima 500 SC, Banjo Forte, Frowncide, Grecale, Kunshi, Nando 500 SC, ODRG - Fluazinam, Ohayo, Vendetta, Winby, Signal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III
Fluchinkonazol	Clarinet 20 SC
Fludioxonyl	Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Difend Extra, Geoxe 50 WG, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, SEEDRON, Switch, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS
Flufenacet	Aspect Pro, Bacara Forte, Battle, Battle Delta, Chocker, Cougar Forte, Fence, Fuga Delta, Malibu, NACETO, Plateen 41,5 WG
Flumioxazin	Sumimax
Flupikolid	Infinito, Profiler
Fluopyram	Luna Experience, Moon Privilege, Propulse, Raxil Star
Fluoxastrobin	Fandango 200 EC, FANDANGOL, Variano Xpro
Flupyrasulfuron-methyl	Lexus 50 WG
Flupyrasulfuron-methyl-sodium	Balance
Flurochloridon	KeMiChem-Flurochloridon 250 EC, Racer 25 EC, RC-Flurochloridon 250 EC
Fluroxypyr	Agro - Fluroxypyr 250 EC, Bofix, Euro-Chem Oxypyr 250, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, GALAPER 200 EC, GaliStop, Garlon New, HERBISTAR 200 EC, Hurler, KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nestor 250 EC, Scalar, Starane 250 EC, Starane Forte, Tomahawk, Tomahawk XL, Tomigan 250 EC, Travin, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Xypyr - 250 EC, Xypyr 250 EC
Flurtamon	Bacara Forte
Flutolanil	Moncut 40 SC
Flutriafol	Impact
Fluxapyroxad	Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Imtrex XE, Librax, Priaxor EC, Sercadis, Systiva
Folpet	Accord WG, Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Fantic F, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Forum Star, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG, Momentum, Pegaso F, Pergado F, Ridomil Gold Combi Pepite, Videryo F, Vincare, Vincya F
Foramsulfuron	Equip, Equip Ultra, Fortuna, MaisTer, MaisTer power, Monsoon, Promaster
Fosetyl	Previcur Energy
Fosetyl-Al	Aliette 80 WG, AV Foset Al, Cassiopee 79 WG, FOSETYL 800, Momentum, Profiler, Verita
Fosfát ester	X-Change
Fosfid hlinitý	Delicia Gastoxin, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE
Fosfid vápenatý	Polytanol
Fosfonáty draselné	Delan Pro
Fosforečnan železitý	Ferramol, Ferramol compact, Natria proti všem druhům slimáků a plzáků, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, SLUXX HP, Zdravá zahrada přípravek proti slimákům
Gamma-cyhalothrin	Nexide, Rapid
Gibbereliny	Gibb Plus, Novagib
Glufosinát amonný	Basta 15, BASTA 150 SL
Glycerol	Asur
Glyfosát	Agroklasik Green, Agroklasik Plus, Agrosales - Glyphosate 360, AV Glyphos, B 53, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, BEC Glyphos, Boom Efekt, Chikara Duo, Clinic TF, Desicate, Dominator, Dominator D, Dongo 360 SL, Envision, Fozat 480, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gladiator Hobby, Glister, Glister Ultra, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Helosate

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
	450 SL, Helosate 450 TF, Kaput, Kaput Green, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Keeper Zahrada, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KRUTOR, Kyleo, Landmaster, LUK-Glyphosate, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MON 76473, MON 79991, Monosate G, NASA, Prototal, R.A.M. Glyfos, Rosate 36 SL, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Ready, Roundup Rekord, Shyfo, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Taifun 360, Taifun 360 SL, TAIFUN MK, Tartan Super 360, Total, Touchdown Quattro, Trustee Hi-Aktiv, UNSERGLYFOS
Glyphosate-IPA	B 52, Barclay Gallup 360, Clinic, Dominator, DONGO, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Figaro, Gladiator, GLYCK 360, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, GlyfoMax 480 SL, Glyfos, Glyphosate Biaktiv, Kaput, Kaput Harvest, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, Klinik 360 SL, Madrigal, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Klasik, Roundup Ultra, Taifun 360
Glyphosate-potassium	Roundup Rapid, Roundup TransEnergy 450 SL
Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)	Tarzec
Haloxyp-P	Gallant Super
Heptamethylsiloxan	Break Superb, Superfin
Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	Multi AD, Silwet Star
Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem	Evoque
Heterorhabditis bacteriophora	Dianem, Larvanem, Nematop
Hexythiazox	Nissorun 10 WP
Hlinitokřemičitan draselný	Sepiret PF 16 White
Homeopatikum	Homeopatikum
hořčičný prášek	Tillecur
Hydrogenuhlíčan draselný	Kumar, VitiSan
Hydrogenuhlíčan sodný	NatriSan
Hydroxid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Cobran, Cuprozin Progress, Defender, Defender Dry, Funguran progress, Funguran-OH 50 WP, Kocide 2000
Hydroxid vápenatý	Protekt, Vápenné mléko
Hymexazol	Tachigaren 70 WP
Hypoaspis aculeifer	Entomite
Ichtyolový komplex	Stop Z
Imazalil	Orius 5 FS, Rancona i-MIX
Imazamox	Cleranda, Cleravis, Cleravo, Corum, Escort Nový, Listego, Listego Plus, Passat, Piorun, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus
Imidakloprid	Confidor 200 OD, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Gaucho 70 WS, IMIDA 700-II, Janus Forte, Mido 20 SL, Monceren G, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Warrant 700 WG
Indoxakarb	Alneto WG, Avaunt 15 EC, Explicit Plus, Pilot, Steward, Stocker
Ipkonazol	Rancona 15 ME, Rancona i-MIX
Iprodion	AV Iprod, GRISU, Paroli, Rovral Aquaflor
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
Isoproturon	Agrosales - Isoproturon 500 SC, Aland, Alon, Arelon Flussig, Calipurin, ENProtugan 500 S, Euro-Chem Protu 50 SC, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, Legato Plus, Maraton, MARATON 375 SC, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, RC-Isoproturon 500 SC, Tolian Top
Isopyrazam	Bontima, Seguris, Seguris Bold, Symetra
Isoxaflutol	Adengo, Adengo 315 SC, JK-isoxaflutole, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Spade flexx
Jodosulfuron	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Caliban Duo, Caliban Top, Chekker Ultra, Chevalier, Cossack OD, Euro-Chem I-Furon, Fortuna, Grodyl Ultra, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Huzar 05 WG, MaisTer, MaisTer power, Miscanti, Pistol Flex, Promaister, Sekator OD, Susar 05 WG, Trioflex, Triumph, Zeus
Kalafuna	Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Kaptan	Captan 80 WG, Flint Plus, 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, Aurora Super SG
Kasein	Bioan
Klethodim	Centurion Plus, GramiGUARD, Magpie, Select Super
Klomazon	Acloman, AGRO Clomazone, Altiplano DAMtec, BEC Clomo, Boa 360 CS, BRASAN, Brasan 540 EC, Centium, Centium 360 CS, CETUS, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Clomanova, Clomate, COLZOR SYNC TEC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compa 36 CS, Efeator 360 CS, ENREACTOR 360 CS, Euro-Chem Mazone, Gamit 36 CS, Harrier 330, Kalif, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, Klomazon,



Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Klopyralid	Klomazon 360 CS, Klomazon CS, KOMANDOS 360 CS, Litazon, MAZONE-I, Nero, Pertus, Quantum Power, RC-Klomazon 360 CS, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Regal CZ, S-REACTOR 360 CS, Sabre 540 EC, Sommand 36 CS, Stallion Sync TEC, SULTAN EXTRA, TITAN Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, BEC Clopic, BEC Clopyr, Blast, Bofix, Bonaxa, Clap, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KITE, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Matriclear, PICCANT, RC-Clopyralid 300 SL, Travin, Trelon 300 SL, Vivendi 200, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku Hobby
Klothianidin	Deter, Janus Forte, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
komplex prochlorazu s CuCl <sub>2</sub>	Kinto Duo
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	Peridiam Evolution EV308
Kresoxim-methyl	Agrosales - Kresoxim, Allegro Plus, AV Kreso, Collis, Discus, DISCUS 500 WG, Euro-Chem Kresox 500, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500
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 fosforečná	PH-FIX 5
Kyselina gibberelová	GIBB 3
Kyselina olejová	Dash HC
Kyselina pelargonová	Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fungisan Sprej, Herbistop Ničitel mechu, 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
Kyselina vinná	VITALON 2000
Kyselina 1-naftyloctová	Fixor
Lambda-cyhalothrin	Agrosales - Lambdacyhalotrin, Ampligo, BEC Lamcy, Hunter, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Lambda 50 CS, Lambo 50 EC, MARKATE 50, ODRG - Lambdacyhalotrin, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Samuraj, Streetfighter 5 CS
Lanolin	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk PRIMAX
Lapač	Lapací pásy, Vizualní lapák
Laurylsulfát sodný	Biopower
Lecitiny	Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Bioton, Bioton spray, 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
Lepová past žlutá	Ekolep 2, Signalex M
Leptomastix dactylopii	Leptopar
Lineatin	XL-Ecolure
Linuron	Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEYSYJNÝ 450 SC, Aflin 45 SC, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Linuron 45 SC, Alon 45 SC, Anuron 450 SC, BEC Linuron, Harrier 330, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, Nuflon, ODRG - Linuron 45 SC
Lněný olej	Peridiam Eco EC107, SYMFONIE lesk 3 v 1
Macrolophus caliginosus	Macrolophus-System
Malathion	Fyfanon 440 g/L EW
Maleinohydrazid	Fazor Star
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, Cozep, Criterium, Curzate Gold, Curzate M WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Emendo M, Fantic M, Galben M, MANCOMORPH 690, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Mastana SC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautille WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Palmas, Penncozeb 75 DG, Profilux, Revus MZ, Ridomil Gold MZ Pepite, Sereno, Valbon, Valis M, Zampro Duo, Zetanil WG
MCPA	Agri MCPA - 500 SL, Agritox 50 SL, Agroxone 750, Aminex 500 SL, Bofix, Ceridor MCPA, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Euro-Chem M 500, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, Optica Trio, Progazon, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku Hobby
MCPB	Butoxone 400
Mekoprop-P	Aurora Super SG, CZ-600, Dicotex, Dicotex RTU, Duplosan KV, Optica, Optica Trio, Progazon
Mepikvát	Lomis, Medax Top, Skeleton
Mepikvát chlorid	Caryx, CONAZOL 30, Terpal

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Meptyldinokap	Karathane New
Mesosulfuron-methyl	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Chevalier, Cossack OD
Mesotrion	Arigo 51 WG, Barracuda, BEC Mesot, Border, Calaris, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, Camix, Echino 480 SC, Elumis, Evolya 50 WG, Lumax, Mezmer, Osorno, Slalom, Starship, Story, Temsa SC, Triton 100 Maxim XL 035 FS, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite
Metalaxyl-M	Arion Pro, Axcela, Clartex Neo, Desimo Duo, Granulax proti slimákům, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Lumex, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Metin, Shift, Slimax, Slimex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Xiren
Metaldehyd	AgriMitron 700 SC, Agro - Metamitron, AGRO-Metamitron 700, AH Mitron, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, ENGoltix 700 SC, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, GLOTRON 700 SC, Golatron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Hunter, Hunter 700 SC, KeMiChem-Metamitron 700 SC, Litamitron, METAMIT 700 SC, Mitra, MITRON 700 SC, Progoltix Top, RC-Metamitron 700 SC, SISKIN, Soltix 700 SC, Target SC
Metamitron	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, Buttler Max, CIRCUIT SYNC TEC, Cleranda, Cleravis, COLZOR SYNC TEC, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, Euro-Chem Metaquin, MaxRaptor, Meta 500, Metaquin, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, Mezotop 500 SC, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, RAPSAN 500 SC, RAPSAN PLUS, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Springbok, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sutisan Star
Metazachlor	Mesurool 500 FS
Methiokarb	Integro, Unito SC
Methoxyfenozid	Dash HC
Methylester kyseliny palmitové a olejové	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Evoque, Predict, Tipo, Toil, Velocity
Methylester řepkového oleje	Chalcoprax A, FeSex-CHALCO
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	Cabrio Top, Polyram WG
Metiram	Cara Sun, Caramba, Caryx, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Eflor, KeMiChem-Metconazol 60 SL, Librax, LS Metconazole, Marabu, Marabu 60 SL, METCON 60, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Osiris, RC-Metconazol 60 SL, Sirena
Metkonazol	Inigo, Proman, Soletto
Metobromuron	Factor 365 SE
Metosulam	Capalo, Vivando
Metrafenon	Arcade 880 EC, Buzin 700, Buzzin 70 WG, CETUS, Citation, Euro-Chem Tribuzin 700, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Plateen 41,5 WG, Qestral, RC-Metribuzin 70 WG, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Solweed, Solweed 70 WG, Tuberon
Metribuzin	Accurate Extra, Ally SX, Biplay SX, Blusky, Ergon, Gropper SX, Pelican Delta, Pike, Savvy, Traton SX, Tripali
Metsulfuron-methyl	Močovina granulovaná
Močovina	Molybdenan amonný
Molybdenan amonný	AV Myclo, Misha 20 EW, Systhane 12 EC, Talent
Myklobutanil	Altiplano DAMtec, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Devrinol 45 F
Napropamid	Atonik
Natrium 5-nitroguajakolát	Atonik
Natrium-2-nitrofenolát	Atonik
Natrium-4-nitrofenolát	Atonik
Nikosulfuron	Accent 75 WG, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, AH MilARGO, Arigo 51 WG, Aston, Aston 40 SC, Bandera, BEC Nicos, Callisto Turbo, Collage, CORNextra 6 OD, Elumis, Epilog 75 WG, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, HERBIMAYS, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, Loop, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nixon 50 SG, Primero, Principal Plus 66,5 WG, REDPOLL 04, Samson, Samson Extra 6 OD, SIMSON 40 SC, SL 950, Templier, UNSER SL 950, Victus 4 OD, Victus 4 SC
N,N-dimethyldekan-1-amid	ProMix DMA
Oktylfenol-oktaglykol-ether	Extravon
Olej čajovníkový	FUNGHI-STOP
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, FRUTAPON Lesk Listů, Grounded
Olej pelargoniový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej řepkový	Biool, Bioton, Bioton spray, 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

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Olej tálový (mastné kyseliny)	Predict
Olej tálový surový	Morsuvin, Nivus
Olej tymiánový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej vratičový	Insect-Stop
Olej z borovicového jehličí	FUNGHI-STOP
Olej z Pongamia pinnata	FUNGHI-STOP, ROCK EFFECT, SYMFONIE lesk 3 v 1
Orius laevigatus	Orius-System, Thrip-or-laevigatus
Ovčí tuk	Trico
Oxamyl	Vydate 10 G
Oxichlorid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Bukanyr, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate K, Flowbrix, Korzar, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50
Oxyfluorfen	Galigan 240 EC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC
Paklobutrazol	Toprex, Toprex 375 SC
Parafin 58/60	Štěpařský vosk TAFERMIT
Pencykuron	Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ADDITION, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Escort Nový, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, Malibu, Maraton, MARATON 375 SC, PENDIMEX 330 EC, PENTONICAN, Picona, 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	Euro-Chem Penco 100, KeMiChem-Penconazol 100 EC, PENCO 100, Topas 100 EC
Penoxsulam	Bizon
Penthiopyrad	Abrusta, Fontelis, Frelizon, Treoris, Vertisan
Pethoxamid	Balaton, Balaton Plus, Bolton Duo, Bolton Tx, Koban T, Koban Top, Nero, Perus 600 EC, Quantum, Quantum Power, Somero, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Talos, Talos T
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug, Phasmarhabditis-System
Phytoseiulus persimilis	Biolaagens - PP, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Spidex
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	Dispers Scharlach 44-6107
Pikloram	Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, BEC Clopic, Blast, Bonaxa, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Kobra 334 SL, Matriclear, Metazamix, PICCANT
Pikolinafen	Picona
Pikoxystrobin	Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Agrosales - picoxystrobin, Credo, Frelizon, ODRG - Picoxystrobin, PIKOSTRO, PIXANTO 250 SC, Plinker, Strobil Pro, StrobilPro 250 SC
Pinolen	Agrovital, Prospektor, Spodnam DC
Pinoxaden	Axial One, Axial Plus, Euro-Chem Pinox
Pirimifos-methyl	Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20
Pirimikarb	Agri Pirimicarb 50 WG, BEC Pirim, Karin, Karin 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, PIRI 50, Pirimor 50 WG
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 Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Superfin
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	Prefin, Zemin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break Superb, Superfin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Rollwet, Velocity
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	Peridiam Evolution EV309
Polyisobutylen	BIOPLANTELLA bílé leповé desky, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté leповé desky
Polymer	Dispers Scharlach 44-6107
Polyolefiny	Chemstop-ecofix, Lepidlo na ochranu stromů, Vermifix, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin
prášek z plodů Sapindus Trifoliatius	Presto
Prochloraz	Proquin 200, QUINAZID, Talendo, Talendo Extra, Talius
Prochloraz-Mn	Adept, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Bumper Super, AH Vitrage, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Cirkon, ENBumper Super, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Cloraz 450, Faxer, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, Kantik, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Bumper Super, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Prolit Super, PROPICHLOR 490 EC, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sportak HF, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tocata Super, Zamir 40 EW
Prohexadion	Sporgon 50 WP
Prohexadion-kalcium	Lomis, Medax Top, Skeleton
	Medax Max, Regalis Plus

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Propachizafop	Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, AKILL, AV Propaq, Euro-Chem Quizaafop 100, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Garland Forte, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, Ligar 100 EC, QUIZAFOP 100, RexStar 100 EC
Propamokarb	Previcur Energy, PROXANIL
Propamokarb-hydrochlorid	Consento, Infinito, Proplant
Propikonazol	Agent, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Propikonazol, Akord, Apel, Archer Turbo, Artea 330 EC, Artea Plus, ARTEOL 330 EC, Ataman, Barclay Bolt XL, BEC Propico, BONA 25 EC, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Cirkon, Difure Pro, DODGEM CZ, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, Fender 250, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, LS Propiconazole, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Matsuri, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Menara, ODRG - Bumper Super, Paragan, Priori Xcel, Prolit Super, PROPI 25 EC, PROPICHLOR 490 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, Propizol 250 EC, Quilt Xcel, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sarte 330 EC, Stereo 312,5 EC, Sumper Super, Tendency 25, Tilt 250 EC, TK BUMPER SUPER, Weto 250 EC
Propineb	Antre 70 WG
Propionát amonný	X-Change
Propoxykarbazon	Attribut, Attribut SG 70, Caliban Duo, Caliban Top, Euro-Chem Propoxy SG 70, Miscanti, PROPOXY SG 70, Trioflex, Zeus
Propyzamid	Barclay Propyz, Careca, KeMiChem-Propyzamid 50 W, Kerb 50 W, Lactico 50 WP, PIZZA 400, Proper Flo, Prozamid 50 WP
Prosulfokarb	Arcade 880 EC, Boxer, DEFI Evo, Jura, Roxy 800 EC
Prothiokonazol	AGROSARO 250 EC, Boogie Xpro, Corinth, Delaro, Ernesto Silver, Euro-Chem Protebu 250, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Folicur Extra, Hutton, Lamardor FS 400, Monceren Pro, Proline 250 EC, Propulse, PROSARO, Prosaro 250 EC, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil Star, Redigo Pro, Soligor, Tilmor, Variano Xpro
Přyskyřice aromatická (C9)	BROS leповé desky, BROS oboustranné leповý pás
Přírodní pyrethrum	Perfect plant insecticide.
Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	Proradix
Pymetrozin	Chess 50 WG, Ninja, Plenum
Pyraflufen-ethyl	Desicate, Kabuki
Pyraklostrobin	Adexar Plus, Bellis, Cabrio Top, Opera Top, Priaxor EC, Retengo, Retengo Plus, Signum, Tercel
Pyrethrin	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách
Pyridaben	AL, Raptol, Spruzit, Spruzit AF
Pyridát	Sanmite 10 SC
Pyrimethanil	Diva, Elara, Lentagran WP, Onyx
Pyroxsulam	Batalion 450 SC, Clarinet 20 SC, Faban, Gladius 450 SC, Minos, Mythos 30 SC, Pyrus 400 SC, Scala
Pythium oligandrum M1	Amiral, Ataman, Corello, Hurricane
Rimsulfuron	Polydresser, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron
Rybí tuk	Argus 25 WG, Arigo 51 WG, BEC Rimsu, Grid, Hector 53,6 WG, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, Nero, Principal Plus 66,5 WG, QITUS, RC-Rimsulfuron 25 WG, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, TASILI 25 WG, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Verdict 25 WG
Řepkový olej	Stop Z
(S)-cis-verbenol	NATUREN Multisect Postřik
Sedaxan	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
Silanamin	Celest Power, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS
Silthiofam	Break Superb, Superfin
Sintofen	Latitude, Latitude XL
Síra	Croisor 100
Síran amonný	Agrosales - Síra 80, Kumulus WG, LUK-sulphur WG, Nimbus WG, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Prokumulus WG, Siarkol 800 SC, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sírné svíčky
Síran hlinitý	a knoty, Solfernus V, Stratus WG, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Thiovit Jet
Síran měďnatý	Adaptic, X-Change
Síran měďnatý zásaditý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Síran zinečnatý	Modrá skalice, Síran měďnatý
Síran železnatý	Cuproxat SC, KeMiChem-Cu-Flo
Směs anionických detergentů a červeného barviva	Síran zinečnatý
Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu	Síran železnatý, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu
Směs polymerů a pigmentů	Cetm
Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	Atplus 463
S-metolachlor	Peridiam Eco Red, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001
	Fluency FP24003
	BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Camix, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, Dugol 960 EC, Euro-Chem Metola, Gardoprim Plus Gold 500 SC, GP-GOLD 500, Lumax, METHYLAZIN, METOLA, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Spinosad	SpinTor
Spirotetramat	Movento 150 OD
Spiroxamin	Boogie Xpro, Falcon 460 EC, Hutton, Impulse Super, Prosper, Rombus Trio, Soligor, Spiron 500 EC
Steinernema feltiae	Entonem, Nemaplus, Nemaplus antfree, Steinernema-System
Styren-akrylátový kopolymer	Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Stromena, Stromový balzám
Sulfosulfuron	ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Monitor 75 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, SULFON 75 WG
Sulkotrión	Sulcogan, Sulcotrek
Talek	Talkum Green
Tau-fluvalinát	Mavrik 2 F
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, AV Tebuco, BEC Tebuc, Bounty, Canis 250 EW, Celest Trio Formula M, Corinth, Custodia, Darcos, ENSyrius 250 EW, Erasmus, Euro-Chem Protebu 250, Falcon 460 EC, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Folicur, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Gemino, Gizmo 60 FS, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Hutton, Impulse Super, Kantik, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, Lamardor FS 400, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Luna Experience, Lynx, Magnello, Mandarin, Mirador Forte, Mystic, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Propel, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil Star, RC-Tebuconazol 250 EW, Redigo Pro, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rombus Trio, SEEDRON, Sirius 250 EW, Soleil, Soligor, Sorizon 250 EW, Spekfrees, Staccato, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, 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, Tilmor, Timpani, Zamir 40 EW, Zantara
Tefluthrin	Force 1,5 G, Force 20 CS
Tembotrión	Capreno, Euro-Chem Tembo, Laudis, Laudis WG, TEMBO
Terbuthylazin	Akris, Aspect Pro, Balaton, Balaton Plus, BEC Rodlod, Bolton Duo, Bolton Tx, Bromoterb, Calaris, Dugol Plus, 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
Tettrakonazol	Biosild, Domark 10 EC, Eminent 125 ME, Eminent Star, Talendo Extra, Yamato
Thiakloprid	Agrosales - Dekloprid, Bariard, Biscaya, Biscaya 240 OD, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, CLOPRID 480 SC, Ecal Ultra, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Dekloprid, Proteus 110 OD, Sonido, THIA 240, THIA CLOPRID 480 SC, Thiarid (240 OD)
Thiamethoxam	Actara 25 WG, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Euro-Chem Timetox, TIMETOX Adengo, Adengo 315 SC, Capreno, JK-isoxaflutole, MaisTer power
Thienkarbazon	Accurate Extra, CHISEL 51.6 WG, Collage, Ergon, Grid, Refine 50 SX
Thifensulfuron-methyl	Biosild, Duett Top, Euro-Chem Thionazol 497, Limit, Paroli, Topsin M 500 SC, Yamato
Thiofanát-methyl	Aversol, Botrycin 80, Pellacol, Raxil 515 FS, Stopkus, Thiram Granuflo, Vitavax 2000
Thiram	VITALON 2000
Titanylsulfát	Rizolex 50 FL
Tolklofos-methyl	Clio
Topramezon	Falcon 460 EC, Impulse Super, Rombus Trio
Triadimenol	Euro-Chem T-Furon, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Logran 20 WG
Triasulfuron	Biplay SX, Blusky, CUCKOO, Express 50 SX, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, JK-pethoxamid, Nuance, Nuance 75 WG, Primma Star, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Saracen Max, TBM 75 WG, Traton SX, TRIMAX 50 SG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Tripali, TRISTAR 50 SG
Tribenuron-methyl	Trichocap
Trichogramma brassicae	TrichoLet, Trichoplus
Trichogramma evanescens	Trichoplus
Trichogramma pintoi	Delaro, Euro-Chem Trifloxy, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Folicur AL, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Monili 50 WG, Scorpio, Sfera 535 SC, TRIFLOXY, Zato 50 WG
Trifloxystrobin	KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Safari 50 WG, Trener, TRIFLURON 500
Triflusulfuron	Garlon New
Triklopyr	Agrosales - Trinexapacethyl, CHIFFCHAFF, Combo 250 EC, Cuadro NT, Domus 250 EC, Fixator, Limitar, Medax Max, Midget, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, MoGUARD, Moxa, Next, Optimus, Palisade, Primo Maxx, Trexstar, Trexxus, Tridus, Trinethyl 250, Vertico
Trinexapak-ethyl	Alios, Kinto Duo, Premis 25 FS RED, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Tritikonazol	Arrat, Biathlon, Biathlon 4D, LS Arat
Tritosulfuron	Biolaagens - TP, Typhlodromus pyri
Typhlodromus pyri	Petropal
Uhlovodíky-směs	Emendo M, Pegaso F, Valis M
valifenalát	Neoponit L.
Vápenec	

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
včelí vosk	Štěpařský vosk TAFERMIT, 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
vodná disperze akrylátového kopolymeru	Peridiam Evolution EV309, Sadařský balzám
Vodní sklo draselné	Aqua Vitrin K
výtažek přesličky rolní	Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R
Výtažek z mořských řas	Alginure, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CF, Deltastop CM, Deltastop HN
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CM, Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
Zeta-cypermethrin	Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AV Cyper, BEC Zetacyp, Faraon 10 EW, Frontess 10 EW, Fury 10 EW, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW
Ziram	Korit 420 FS
Zoxamid	Ampexio, Presidium
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop SO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
železohlinitý pigment v pastě	Sadařský balzám
Živice	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk
1-methylcyklopropan	AppleSmart 3.3 VP, FruitSmart 3.3 VP, Fysium, SmartFresh, SmartFresh ProTabs
2-methyl-3-butin-2-ol	FeSex-CHALCO
2,4-D	Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicotex, Dicotex RTU, Elegant 2 FD, Esteron, Euro-Chem Pferd, Factor 365 SE, Kyleo, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Progazon, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid
2,4-D-2-EHE	Husar Active
6-benzyladenin	Exilis, Globaryl 100
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Deltastop CP
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát	Deltastop CLM, Deltastop CN, Deltastop HN

## 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	Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Asur, Atonik, Balance, Bariard, Basamid Granulát, Bentan 480 SL, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Biscaya, Biscaya 240 OD, Calypso 480 SC, Champion 50 WP, Clarinet 20 SC, Codacide, Cuproxat SC, Curzate K, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Deltastop CO, Dicopur M 750, Domark 10 EC, Dusikaté vápno, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Ercal, Ervipar, Fazor Star, FLORIA lesk na listy, Goltix 70 WP, Grodyl 75 WG, Grounded, Homeopatikum, Horizon 250 EW, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Tubus, Korzar, Kumulus WG, Kuprikol 50, Larvanem, Latitude, Lepové desky žluté, Leptopar, LMD-Etokap, Macrolophus-System, Miglyphus, Minex, Minusa, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Nemaplus antfree, Nemaslug, Neoponit L., Nissorun 10 WP, Nymph 240 OD, Opus, Orius-System, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Perfect Plant Blattglanz, Peridiam Eco Red, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-PCH, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pistol Flex, Presto, Propico 250 EC, Protekt, Rapsan Plus, Sadařský balzám, Signalex M, Sírán měďnatý, Sírán železnatý, Sírné svíčky a knoty, Spical, Spidex, Sporgon 50 WP, Starane 250 EC, Steinernema-System, Stop Z, Syllit 65 WP, Systhane 12 EC, Systiva, Targa Super 5 EC, THIA 240, Thiarid (240 OD), Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Touchdown Quattro, Trend 90, Trichocap, TrichoLet, Trichoplus, Troy 480, Typhlodromus pyri, Vápenné mléko, Versus Extra, Vizuální lapák, WAM extra růžový, Weto 250 EC, XL-Ecolure
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	ABAM, Accent 75 WG, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Lambda-chlorotrín, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Anthra WP, Atos, AV Acro WG, AV Foset Al, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Bacara Forte, Bandur, BEC Lamcy, Bellis, Betasana SC, Botrycin 80, BRASAN, Brasan 540 EC, BUZIN 700, Calipuron, Calypso 480 SC, Capalo, Cassiopee 79 WG, Clio, Confidor 200 OD, Coragen 20 SC, Corzal, Corzal 160, COZEP, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Difcor 250 EC, Difo 25 % EC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Dursban Delta, Elumis, Epilog 75 WG, Express 50 SX, Fantic F, Fendi 160, Fenifan, Folpan 80 WG, Fontelis, Forum Gold, FOSETYL 800, Frontier Forte, Herbaflex, HERON, IMIDA 700-II, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Kelvin 4 OD, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Lambda-chlorotrín 50 CS, KeMiChem-Lambda-chlorotrín-I 50 CS, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, Laudis, Leander, Malibu, MANCOMORPH 690, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Masai, Mastana SC, Meligo, Merpan 80 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Modown 4 F, Nero, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, ODRG - Fenprovidin, ODRG - Lambda-chlorotrín, Ortiva, Ortus 5 SC, Outlook, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Pergado F, Pike, Pirimor 50 WG, Plenum, Profiler, Qestral, Quadris, Quantum Power, Rapsody Duo, RC-Lambda-chlorotrín 50 CS, Reldan 22, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rovral Aquaflor, Sabre 540 EC, Safran, Savvy, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Sereno, Signum, Sniper - 550 EC, Solweed 70 WG, Spider - 550 EC, SpinTor, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Streetfighter 5 CS, Sumimax, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, TebuMax 250 EW, Tercel, Teson, Thiram Granuflo, Topsin M 500 SC, Trevis 18 EC, Vargas, VART EC, Vaztak Les, Vedette, Verita, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Warrant 700 WG, Wing-P, Wizard EC, Zetanil WG
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, Acetguard, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales -

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Isoproturon 500 SC, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, AGROSARO 250 EC, Agrozone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AKILL, Akord, Akris, Alfametrin ME, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, ANISTA, Anthra WP, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Apel, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Artea 330 EC, Artea Plus, ARTEOL 330 EC, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atos, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Iprod, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axial One, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, Bacara Forte, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Barclay Propyz, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bona Super, Bontima, Boogie Xpro, Border, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bukanyr, 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, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Caryx, Celest Trio Formula M, Ceridor MCPA, CETUS, Chess 50 WG, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chocker, Chorus 50 WG, Cirkon, Citation, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clio, CMI DELTA 2.5 EC, Collage, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, CORNextra 6 OD, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Delan 700 WDG, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Diaspid 20 SP, Dicopur M 750, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Dikobraz 500 SC, Diqua, Discus, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, DODGEM CZ, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, DuoMax 500 SC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Echino 480 SC, Efilor, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Eminent Star, ENBumper Super, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Strobil, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fantic F, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, Finalsán - Sprej proti plevelům, Finalsán AF-přípravek proti plevelům, Finalsán-přípravek k likvidaci mechů v trávníku, Finalsán-přípravek proti plevelům, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flowbrix, FLUROSTAR 200, Fluxyr 200 EC, Folicur Extra, Fontelis, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Fragma Delta, Frontier Forte, Frownicide, 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, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Goltix Super, GOSHAWK, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Gropper SX, Guron 75 WG, Harrier 330, Hector 53.6 WG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Heritage, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Husar Active, Husar OD, Hutton, IMIDA 700-II, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, INSODEX 480 EC, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, IQ-Crystal, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Janus FS 180, JAY, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Jumper, Jumper 490 EC, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Kantik, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18</p>



Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambda-cyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambda-cyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kinto Duo, Koban T, Koban Top, Kocide 2000, Kunshi, Kuprikol 250 SC, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamador FS 400, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentrone, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Logran 20 WG, Loop, LS Metconazole, LS Propiconazole Plus, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Magnello, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoze 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, Masai, Mastana SC, Mavrik 2 F, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Maxima, MaxRaptor, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merpan 80 WG, Mesurol 500 FS, META 500, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mido 20 SL, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minos, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modown 4 F, Momentum, Monili 50 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Nautile WP, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nero, Nestor 200 EC, Nexide, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Bumper Super, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambda-cyhalothrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, 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, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Outlook, Palmas, Paragan, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfekthion, Perus 600 EC, Picon, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Poncho Beta FS 453,3, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Proceed, Profilux, Prolectus, Proline 250 EC, Prolit Super, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPICHLOR 490 EC, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, Propulse, PROQUIN 200, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Puls 40, Pulsar 40, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pynex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, Quadris, Quantum, Quantum Power, Quilt Xcel, QUINAZID, Quiz, QUIZAFOP 100, Rafan, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, Rapus 500 SC, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambda-cyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, REDPOLL 04, Refine 50 SX, Reldan 22, Retengo, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, RIUS 25 EW, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rovral Aquaflo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, Sabel 225, Sabre 540 EC, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen Delta, Sarte 330 EC, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, Seguris, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sirius 250 EW, Slalom, Sniper - 550 EC, Soleil, Soligor, Solweed 70 WG, Somero, Soprano, Sorizon 250 EW, Spekfree, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Story, Strand, Streetfighter 5 CS, STROBIN, Strobilin Pro, StrobilinPro</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody, ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce	250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL PLEVELBLOK, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, SULFURON, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Sumper Super, Susilade Forte, SWIFT, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talus, Talos, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, TASILI 25 WG, 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, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tendency 25, Tercel, Teson, Thalos 400 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Tilmor, Tilt 250 EC, TIMETOX, Titus 25 WG, Titus Plus WG, TK BUMPER SUPER, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Traton SX, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, TRIFLOXY, TRIFLURON 500, TRIMAX 50 SG, Trimmer 50 SC, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, TRINITY, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, TRISTAR 50 SG, Triton 100, Triumph, Tuberon, TYPPO SUPER, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Unito SC, UNSER SL 950, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Ventur 80 WG, Venzar, Verdict 25 WG, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincya F, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku, Winby, Wing-P, Wizard EC, Yamato, Zamir 40 EW, Zampro Duo, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zeus, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III
DO	Další omezení	Abrusta, Acanto Plus, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adiunkt 500 SC, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, AH ButyStar, Airone SC, Ampexio, Ampligo, ANTISEPTOR, Ataman, AV Kreso, AV Myclo, Badge WG, Bandur, Banjo Forte, Barracuda, Blusky, Boa 360 CS, Boxer, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Top, Buttler Duo, Callisto Turbo, Capreno, Caryx, Champion 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cobran, COLZOR SYNC TEC, Commpas, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Coragen 20 SC, Corinth, Corum, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate M WG, Dafne 250 EC, Daskor, Decis Forte, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Desiq, Dessicash 20% SL, DIFENCON 250, Digator, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Diva, Efector 360 CS, Elara, Elegant 2 FD, ENButisan Star, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Tembo, Explicit Plus, Fantic F, Fantic M, Faxer, Fence, Flirt Nový, Follow 80 WG, Force 1,5 G, Frelizon, Funguran progress, Grecale, Henik 50 SG, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Inigo, JK-isoxaflutole, Jura, Kaiso Sorbie, Karathane New, KeMiChem-Penconazol 100 EC, Keypro, Klmazon CS, Kocide 2000, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Laudis, Laudis WG, Librax, Listego Plus, Maxima, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metax 500 SC, Metazamix, Metkon 60, Metkon 60 EC, Mezotop 500 SC, Mirage 45 ECNA, Moon Privilege, Nixon 50 SG, Onyx, Ortiva, Orvego, Ossetia, PENCO 100, Polyram WG, Presidium, Priaxor EC, Probutisan Star, Prochlorus, Prolectus, Proman, Propulse, Pulsar Plus, QUINSTAR 416 SC, Rapsan Plus, Rapus Ultra, Rekin 250 EC, Retengo, Revus, REVUS 250 SC, Riza 200 EC, Roni 50 SG, Rubric XL, Saper 500 SC, Saracen Max, Scala, Scatto, Score 250 EC, Seguris Bold, Selentra 250 EC, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Sfera 535 SC, Sinstar, Sirena, Soletto, Stocker, Stomp 400 SC, Sulcotrek, Sutisan Star, Switch, Talent, Tanaris, Tarzec, Tazer, Tebusip, TEMBO, Templier, Teridox 500 EC, Tilmor, Timpani, Tocata Super, Topas 100 EC, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG, Vendetta, Venzar 500 SC, Vigofun 250 EC, Yamato Actara 25 WG, Adiunkt 500 SC, Ampexio, Butisan S, Butisan Top, Decis Forte, Delan Pro, Elegant 2 FD, Faxer, Hunter SPU, Janus Forte, Kaiso Sorbie, Karathane New, Metax 500 SC, Mezotop 500 SC, NATUREN Multisect Postřik, Prochlorus, Saper 500 SC, Scala, Scatto, Sulcotrek, Talent, Tarzec, Tebusip, Tocata Super, Vendetta

## D3.2 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na zvěř

--	Bez označení	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMiron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales -
----	--------------	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, 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 MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset Al, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axial One, Axial Plus, AZAKA, B 52, B 53, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Barracuda, Basagran, Basagran Super, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, 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, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, 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, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Čéčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor M CPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chocker, Chorus 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collage, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Daskor, Dauphin 45, 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, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFEND, Difend Extra, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Dominator, Dominator D, Domus 250 EC, DONGO, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efector 360 CS, Eflor, Elara, Elastiq Ultra, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro, Finalsán - Sprej proti plevelům, Finalsán AF-přípravek proti plevelům, Finalsán-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsán-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fuga Delta, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glistar, Glistar Ultra, Globaryll 100, Glotron 700 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfin, Glyfo Klasik, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Granprotec, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grecale, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Insenol, INSODEX 480 EC, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, IT Diquat, JK - Stablan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambdaacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdaacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, KITE, Klinik 360 SL, Klorazon, Klorazon 360 CS, Klorazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, KRUTOR, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Glyfosate, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Matsuri, Mavrik 2 F, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, META 500, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador Forte, Miscanti, Misha 20 EW, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncerer Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, NATUREN Multisect Postřik, Nautila WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nexide, Next, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novagib, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, PCHIT-Etokap, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICTANT, Piconia, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Predict, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Probutisan Star, Proceed, Profiler, Profilux, Progazon, Progolix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototol, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, 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, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfos, Rafan, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil Star, 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-Isoproturon 500 SC, RC-Lambda-cyhalothrin 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, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reshep, Retacel Extra R 68, 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, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sabre 540 EC, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saper 500 SC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Scolycid C, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris, Seguris Bold, Sekator OD, Select Super, Selentra 250 EC, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Siarkol 800 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Sira 80 WG, SIRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, SLUX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Soletto, Solfenus V, Soligor, Soltix 700,
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.	Alios, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesuro 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo Pro, Sonido, Systiva, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Alios, Arion Pro, Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slimákům, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Mesuro 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo Pro, Slimax, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, 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.	Polytanol
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, Deter, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Orius 5 FS, Poncho Beta FS 453,3, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC, U 46 D Fluid
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol
DO	Další omezení	Prochlorus

### D3.3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na ptáky

--	Bez označení	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dekloprid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambda-cyhalothrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales -
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, 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, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, ANISTA, Anthra WP, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Barracuda, Basagran, Basagran Super, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, 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, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nově, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chocker, Chorus 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collage, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, 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, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFEND, Difend Extra, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Dominator, Dominator D, Domus 250 EC, DONGO, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efektor 360 CS, Efilor, Elara, ElastiQ Ultra, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Strobilin, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frelizon, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fuga Delta, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glistar, Glistar Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfin, Glyfo Klasik, Glyfogon Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Granprotec, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grecale, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, IMIDA 700-II, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Insenol, INSODEX 480 EC, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isoherb, Isomate OFM rosso, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, IT Diquat, JAY, JK - Stablian 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambda-cyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambda-cyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflurosulfuron 50 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W,</p>



Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Keypro, Kinto Duo, KITE, Klinik 360 SL, Klomazon, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, KRUTOR, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Glyfosate, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, MARKATE 50, Masai, Matriclear, Matsuri, Mavrik 2 F, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, META 500, METAMIT 700 SC, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Meztotop 500 SC, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, Miscanti, Misha 20 EW, Mission, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, NATUREN Multisect Postřik, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nexide, Next, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novagib, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdaacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Picon, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum - Polygandron, Ponant, Predict, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Proceed, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototol, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, 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, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quiz, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyphos, Rafan, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, 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-Glyphosat 360 SL, RC-Isoproturon 500 SC, 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</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Allium, Recervin, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reshep, Retacel Extra R 68, 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, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sabre 540 EC, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, 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, Scorio, SEEDRON, Seguris, Seguris Bold, Sekator OD, Select Super, Selentra 250 EC, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Siarkol 800 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Sira 80 WG, SIRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, SLUX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Soleto, Solfernus V, Soligor, Soltix 700 SC, Solweed 70 WG, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spatia
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Alios, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo Pro, Sonido, Systiva, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Alios, Arion Pro, Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slimákům, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo Pro, Slimax, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G, Xiren
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Deter, Kayak, Mastana SC, Orius 5 FS, Poncho Beta FS 453,3, Tebseme, U 46 D Fluid
ZNP Pt5.	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky. Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Cruiser 350 FS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol, Premis 25 FS RED Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC

### D3.4 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní makroorganismy

--	Bez označení	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, 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, Adept, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, 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 - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambda-cyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, 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 MiARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Alios, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250
----	--------------	---

EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Atplus 463, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset Al, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuc, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAIA T, Balance, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Barracuda, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, 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 Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zetacyp, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, 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, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, 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 MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, 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, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chalcoprax A, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chocker, Chorus 50 WG, Cirrus CS, Citation, Clap, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collage, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commipas, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Dominator, Dominator D, Domus

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>250 EC, DONGO, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusikaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efactor 360 CS, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elara, Elastiq Ultra, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Etho 500, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Difencon 250, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Strobín, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribuzin 700, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Faraon 10 EW, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FeSex-CHALCO, FEZAN PLUS, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Fortune, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frelizon, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, Fuga Delta, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galigan 240 EC, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister, Glister Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfin, Glyfo Klasik, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golatron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Gramin, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Granulax proti slimákům, Grecale, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, HF-Mycol, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isoherb, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Janus Forte, Janus FS 180, JAY, Jenten U, JK - Stablan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambda-dacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambda-dacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflurosulfuron 50 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, KITE, Klinik 360 SL, Klomazon, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korzar, KRUTOR, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtné třešňové, Lapací pásy, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lenton, 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 desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Glyfosate, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumex, Luna Experience, Lynx, Macrophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoze 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Matsuri, Mavrik 2 F, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metin, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, Miscanti, Misha 20 EW, Mission, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, 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, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Molybdenan amonný, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novagib, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambda-dacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stablan 750 SL, Ohayo, 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, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Permuson 416 SC, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Picona, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Poncho Beta FS 453,3, Predict, Prefin, Premis 25 FS RED
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, Calaris, Lumax, Synbetan P Forte New, Wizard EC, Zamir 40 EW
NMa ZNMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly. Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.	Credo, Plinker, Wing-P Zamir 40 EW
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.	Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC

### D3.5 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní mikroorganismy

--	Bez označení	ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, 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, Adept, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, 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 - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, 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, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Alios, Alistar, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Atplus 463, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foseit AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAIA T, Balance, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariuro, Barracuda, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, 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 Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC
----	--------------	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Zetacyp, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Benta 480 SL, Benta II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, 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, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranné lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, 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, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, 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, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chocker, Chorus 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collage, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Dominator, Dominator D, Domus 250 EC, DONGO, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusikaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efactor 360 CS, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elara, Elastiq Ultra, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Etho 500, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Difencon 250, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Strobín, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribuzin 700, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Faraon 10 EW, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FeSex-CHALCO, FEZAN PLUS, Figaro, Finalsán - Sprej proti plevelům, Finalsán AF-přípravek proti plevelům, Finalsán-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsán-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fernet 4 SC, Fernet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Fortune, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Frama, Frama Delta, Frelizon, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, Fuga Delta, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galigan 240 EC, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiador, Gladiador Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister, Glister Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfin, Glyfo Klasik, Glyfogon 480 SL, Glyfogon Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golatron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Gramin, Granprotec, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Granulax proti slimákům, Grecale, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, HF-Mycol, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isoherb, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Janus Forte, Janus FS 180, JAY, Jenten U, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kairo Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG,</p>



Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, KITE, Klinik 360 SL, Klomazon, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korzar, KRUTOR, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třešňové, Lapací pásy, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentron, 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 desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Glyfosate, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lumex, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoze 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Matsuri, Mavrik 2 F, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metin, Metkon 60, Metkon 60 EC, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, Mission, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, 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, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Molybdenan amonný, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravky proti všem plevelům AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antifree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novagib, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, 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, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Permuson 416 SC, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiul</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
-----	----------------------------------	-----------

## D3.6 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na užitečné členovce

--	Bez označení	<p>ABAM, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, 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, AH Vitrage, AKILL, Akord, Akris, Aland, Aliette 80 WG, Alios, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Atlantis OD, Atonik, Atos, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, AV Butis 400, AV Foset Al, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, B 52, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAlA T, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Barracuda, Basagran, Basagran Super, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Tebuc, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, Beta -Team, 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, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biosild, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, 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, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipur, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captain 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, 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, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Collage, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS,</p>
----	--------------	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p> Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Darcos, Dauphin 45, Decis AL, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Desicate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Dianem, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Dominator, Domus 250 EC, DONGO, Dragoon, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efector 360 CS, Efilor, Elara, ElastiQ Ultra, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Trifloxy, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fernet 4 SC, Fernet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fuga Delta, Fyfanon 440 g/L EW, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galigan 240 EC, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister, Glister Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, GLYCK 360, Glyfin, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, Glyfos Dakar, Gobi, Goltatron, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Granulax proti slimákům, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar OD, Hutton, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Insenol, Ipanema CZ, Iribis, Isoherb, Isomate OFM rosso, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, IT Diquat, Janus Forte, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, </p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, KITE, Klinik 360 SL, Klorazon, Klorazon 360 CS, Klorazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentrone, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Litamitron, Litazon, LMD-Etokap, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, Mandarin, Manfil 75 WG, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, Masai, Mastana SC, Matriclear, Matsuri, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, Mesuroil 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Monsoon, Moon Privilege, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Nautila WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudosan, Next, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novagib, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stablan 750 SL, Ohayo, 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, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IT, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Picon, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Polydresser, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Predict, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, PROTEBU 250, PROTEBUC, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, 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, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZAFOP 100, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Bentazon</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Isoproturon 500 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, Redigo Pro, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Reldan 22, Reshep, Retacel Extra R 68, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Ridomil Gold Combi Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Rovral Aquaflor, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Siarkol 800 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, SIRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, Slimax, Slimex, SLUX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Soletto, Solfernus V, Soligor, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spatial Plus, Speckfree, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spiron 500 EC, Springbok, Stablan 750 SL, Stablan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Steinernema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Stopset, Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, Strobil Pro, StrobilPro 250 SC, Strobix Plus, Strobix Top, Stromový balzám, Stromset, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcotrek, Sulfolac 80 WG, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumimax, Sutisan Star, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Systiva, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talus, Talos, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Target SC, Tartan Super 360, Tarzec, TASILI 25 WG, Tazer, TBM 75 WG.,</p> <p>ABAMEC 18 SC, ACETA, Acetguard, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjn 450 SC, AFALON DYSPEYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Sira 80, Alfametrin ME, Alneto WG, Alon 45 SC, Ampligo, Anthra WP, Anuron 450 SC, Athalic 50 ME, AV Acro WG, AV Glyphos, B 53, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BESTSELLER 100 EC, Bi - 58 EC nové, BRASAN, Brasan 540 EC, Chess 50 WG, Chocker, CMI DELTA 2.5 EC, Cougar Forte, COZEP, Credo, Cuprozin Progress, Cyperkill 25 EC, Danadim Progress, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Diaspid 20 SP, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Dominator, Dominator D, Dongo 360 SL, Drago, Dursban 480 EC, Emendo M, Envision, Euro-Chem Timetox, Explicit Plus, Gallup 360 SL, Gazelle, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, IMIDA 700-II, INSODEX 480 EC, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Kaiso Sorbie, Kaput Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, KeMiChem-Acetamidrid 20 % SP, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KRUTOR, Kumulus WG, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, LUK-Glyphosate, LUK-sulphur WG, Luna Experience, MANCOMORPH 690, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, MARKATE 50, Mavrik 2 F, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Mezin 70 WG, Mido 20 SL, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nexide, Nimbus WG, Ninja, NOVOZIR MN 80 NEW, ODRG - Deklopid, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, Perfekthion, Pilot, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Prokumulus WG, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Prototal, PYRIFOS 480 EC, R.A.M. Glyfos, Rafan, Rapid, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, Sabre 540 EC, Safran, Samuraj, Sencor 70 WG, Sira 80 WG, Solweed 70 WG, SpinTor, Steward, Stocker, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Sulcogan, Sumi - Alpha 5EW, SWIFT, Thiovit Jet, TIMETOX, Total, TREBON OSR, Trustee Hi-Aktiv, Unito SC, UNSERGLYFOS, Valis M, Vargas, Vaztak Active, Verita, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Warrant 700 WG, Zamir 40 EW, Zapro Duo, Zetanil WG</p>
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců ... dodržíte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
DO	Další omezení	Actara 25 WG, Kumar, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, NATUREN Multisect Postřik, Sanmite 10 SC, Spruzit AF
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Actara 25 WG, Ampligo, Cobran, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate M WG, Daskor, Decis Forte, Defender, Defender Dry, Flirt Nový, Funguran progress, Grecale, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Ortiva, Polyram WG, Scatto
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	TREBON OSR
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	Agrosales - Glyphosate 360, AV Glyphos, B 53, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, BEC Glyphos, BEC Smetchlor, Betoxon 65 WDG, BRASAN, Brasan 540 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Chess 50 WG, Chocker, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cyperkill 25 EC, Decis Mega, Dominator, Dominator D, Dongo 360 SL, Dual Gold 960 EC, Dugol 960 EC, Dursban 480 EC, Envision, Euro-Chem Metola, Galben M, Gallup 360 SL, GLYCK C, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyphosate Biaktiv, Janus FS 180, Kaput Super, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KRUTOR, METOLA, Movento 150 OD, Nexide, Ninja, Pellacol, Plenum, Plinker, Poncho Beta FS 453,3, Rafan, Rapid, RC-Glyphosat 360 SL, Ridomil Gold MZ Pepite, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, Sabre 540 EC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sereno, SWIFT, Tolar Gold 960 EC, Trustee Hi-Aktiv, Zamir 40 EW
ZNC	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce.	Bi - 58 EC nové, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, LUK-Glyfosate, Mavrik 2 F, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Perfekthion, Protolal, R.A.M. Glyfos, SpinTor, Total, UNSERGLYFOS
Uč1	Přípravek je toxický pro populaci ...	Agrosales - Bumper Super, Apel, Artea 330 EC, ARTEOL 330 EC, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Calypso 480 SC, Cirkon, Dimilin 48 SC, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, ODRG - Bumper Super, Paragan, Prolit Super, PROPICHLOR 490 EC, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sarteia 330 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, THIACLOPRID 480 SC
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populaci ...	Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Fluazifop, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Ferramol, FORSAGE 450 EC, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, LEGEND, MaisTer, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Natria proti všem druhům slimáků a plzáků, ODRG - Fluazifop, ODRG - Prochloraz 450 EC, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, RC-Prochloraz 450 EC, Susilade Forte, Zdravá zahrada přípravek proti slimákům

### D3.7 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

--	Bez označení	ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, Afin 45 SC, Agent, Agil 100 EC, Agility, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Lambda-cyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacetyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, Akord, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alios, Allegro Plus, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius-System, AppleSmart 3.3 VP, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Arion Pro, Arrest, Artea Plus, Askon, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atonik, Atos, Atplus 463, Aurora Super SG, AV Acro WG, AV Foset AI, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axcela, Axial Plus, AZAKA, B-Nine SG, BackRow, Badge WG, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Band -
----	--------------	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p> leповá past, Banjo Forte, Banko 500 SC, Banvel 480 S, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Belvedere, Belvedere Forte, Bentan 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 650 WDG, Bi - 58 EC nově, Bio Plantella - gel, Bio Plantella balzám na listy, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté leповé desky, Biosild, Biscaya, Biscaya 240 OD, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, Bontima, Boogie Xpro, Bounty, BRASAN, Brasan 540 EC, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás, BROS stromový balzám, Bukanyr, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan Duo, Butisan Max, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Max, Cabrio Top, Caliban Top, Calipuron, Callisto 100 SC, Calypso 480 SC, Calypso AL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Cěčko 720, Celest 025 FS, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Cervacol Extra, Champion 50 WG, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Cirrus CS, Clartex Neo, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMP AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Corfidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corinth, Corzal, Corzal 160, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Daskor, Dauphin 45, 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, Desiq, Destor, Deter, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicopur M 750, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difo 25 % EC, Difo 3 FS, Difure Pro, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Duett Top, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Efilor, Elara, Elastiq Ultra, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethrel, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Extravon, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Finalsán - Sprej proti plevelům, Finalsán AF-přípravek proti plevelům, Finalsán-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsán-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluency FP24003, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Frelizon, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fuga Delta, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GALAPER 200 EC, Galben M, Galeone 334 SL, Galera, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gamit 36 CS, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladius 450 SC, Globaryl 100, Glyfin, Goltix Super, Goltix Titan, Gondola, GONDOR, GOSHAWK, Granprotec, Granulax proti slimákům, Grecale, GRISU, Grodyl 75 WG, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Heliosol, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Hurler, Hutton, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, IQ-Crystal, Iribis, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, IT Diquat, Janus Forte, Janus FS 180, JK - Stabilan 750 SL, Juwel Top, Kaiso, Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantik, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 </p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>SC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambdaacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdaacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Triflurosulfuron 50 WG, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, Klomazon 360 CS, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kuprikol 250 SC, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, LENAL 80 WP, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Librax, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego Plus, Litazon, Logran 20 WG, Lomis, Loop, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lynx, Madex, Madex TOP, Magnello, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, MARATON 375 SC, MARKATE 50, Mastana SC, Matriclear, Matsuri, Mavrik 2 F, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, Maxima, MaximalFlow, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Metazamix, METCON 60, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Midget, Mido 20 SL, Milagro 240 SC, Mildicut, Minos, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, Misha 20 EW, Mission, Mitra, Mix DP 160, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, 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 Multisect Postřik, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus anfree, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nestor 200 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Nexide, Next, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, Nimbus WG, Ninja, Nissorun 10 WP, Novagib, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdaacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, 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, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Ossetia, Palisade, Palmas, Pantera NC, Pantera QT, Paroli, Pegas, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Perfect Plant Blattglanz, Perfekthion, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, PICCANT, Picon, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, PIKOSTRO, Pilot, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Plenum, Plinker, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Poncho Beta FS 453,3, Predict, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primo Maxx, Priori Xcel, Proceed, Prochlorus, Profiler, Profilux, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, ProMix DMA, Propatan, Propel, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Provado CARE, PROXANIL, Pulsar Plus, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quadris, Quantum, QUAT 200, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Rafan, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, Rapus 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdaacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Tebuconazol 250 EW, Recervin, Redigo Pro, Reducer 510 SL, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reshep, Retacel Extra R 68, 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, Riza 200 EC, Rizolex 50 FL, Rollwet, Rombus Trio, Roundup Gel, Rovral Aquaflo, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, Sabre 540 EC, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Salsa 75 WG, Šaman, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Score 250 EC, SEEDRON, Seguris, Seguris Bold, Selentra 250 EC, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera</p>



Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>535 SC, Siarkol 800 SC, Signum, Sinconil, Sinstar, Sira 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slimax, Slimex, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Solfernus V, Soligor, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spatial Plus, Spekfrees, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Stablan 750 SL, Stablan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Starane Forte, Steinernema-System, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stopkus, Stopset B, Stopset M, Storanet, Strand, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Strobin Pro, StrobinPro 250 SC, Strobix Plus, Strobix Top, Stromena, Stromový balzám, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulfolac 80 WG, SULFURON, SULFURUS, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Susilade Forte, SWIFT, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Systiva, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talius, Talos, Talos T, Tango Super, Tanos 50 WG, 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, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Tercel, Terpal, Teson, THIA 240, THIANON 700, Thiarid (240 OD), Thiovit Jet, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, TIMETOX, Timpani, Tocata Super, Toil, Topas 100 EC, Topsin M 500 SC, TRACTOR 400 SC, Travin, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trener, Treoris, Trexstar, Trexxus, TrichoLet, Trico, Tridus, TRIFLURON 500, Trinet P, TRINETHYL 250, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, TYPPO SUPER, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Velocity, Vendetta, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 500 SC, Verita, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, VERSUS forte, Vertico, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Videryo F, Vigofun 250 EC, Vincare, Vincya F, Vitavax 2000, VitiSan, Vivando, Vydate 10 G, WAM extra růžový, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, WETCIT, Weto 250 EC, Winby, Wizard EC, Wöbra, Xiren, XL-Ecolure, Yamato, Zamir 40 EW, Zantara, Zetanil WG, Zeus, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III</p>
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržíte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	<p>ABAM, Accent 75 WG, Accurate Extra, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agroxone 750, AH Gepard Extra, AH MiARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AKILL, Akris, Aland, Alistar, Ally SX, Alon 45 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, ANISTA, Anuron 450 SC, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arrat, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Atlantis OD, Autor, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Glyphos, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, Axial One, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, Bacara Forte, Bandera, Bandur, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Basta 15, BEC Clopyr, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Rimsu, BEC Rodlod, Beet Duo, Bellis, Benta 480 SL, Benta II 480 SL, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biplay SX, Bizon, Blast, Bofix, Bonaxa, Boom Efekt, Border, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bulldock, Bulldock 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan FN, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Camba 480 SL, Camix, Careca, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, CETUS, Chekker Ultra, Chevalier, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chocker, Citation, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Collage, Commpas, Corello, CORNextra 6 OD, Cossack OD, Cougar Forte, CUCKOO, CZ-600, Delfin, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Diflanil 500 SC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dimba 480 SL, Diqua, Dominator, Dominator D, DONGO, Dongo 360 SL, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, 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, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Strobin, Euro-Chem T-Furon, Evolya 50 WG,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Express 50 SX, Fenova Super, Figaro, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLUROSTAR 200, Focus Ultra, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frontier Forte, GAIL CZ, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera Podzim, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gladiator, Gladiator Hobby, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glistar, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Top, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grid, Grodyl Ultra, Gropper SX, Guron 75 WG, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, HERBIMAYS, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Husar Active, Husar OD, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Isoherb, Isopron 500 SC, JAY, JK-pethoxamid, Kabuki, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, Klinik 360 SL, Klomazon, Klomazon 360 CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, KRUTOR, Kyleo, Landmaster, Laudis, Laudis WG, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentrone, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, LINTNER 70 WG, Lintur 70 WG, Listego, Litamitron, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LUK-Glyphosate, Lumax, Luna Experience, Madrigal, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Maxima, MaxRaptor, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, META 500, METAMIT 700 SC, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mirador, Miscanti, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 320, MON 76473, MON 79991, Monitor 75 WG, Monsoon, Movento 150 OD, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Nero, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Oceal, ODRG - Linuron 45 SC, Optica, Optica Trio, Ortiva, Osorno, Outlook, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, PENTONICAN, Pergado F, Pertus, Pike, Piorun, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Ponant, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Progon, Progoltix Top, Promonitor 75 WG, Proper Flo, Protiger Extra, Prototol, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, PYROSS 75 WG, Qestral, QITUS, Quant 10 EC, Quantum Power, Quick 5 EC, Quiz, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyphos, Ranfor, Rango Super, Rapsan 400 SC, RC-Azoxystrobin 250 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, REDPOLL 04, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, RexStar 100 EC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roxy 800 EC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sabre 540 EC, Samson, Samson Extra 6 OD, Saracen, Saracen Delta, Savvy, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, SIMSON 40 SC, Slalom, Soltix 700 SC, Solweed 70 WG, Spade flexx, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Stemat Super, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Stratos Ultra, STROBIN, Strobix, Strobix II, Sulcogan, SULFON 75 WG, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tandem Stefes FL, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Temsa SC, Thalos 400 SC, TITAN, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Plus, Tolan Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Treton 300 SL, Trevis 18 EC, TRIMAX 50 SG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, TRINITY, TrioFlex, TRISTAR 50 SG, Triton 100, Triumph, Trustee Hi-Aktiv, Tuberon, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER SL 950, UNSERGLYFOS, VART EC, Verdict 25 WG, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Wing-P, Zeagran 350, Zeus</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.	Ally SX, Biplay SX, BUZIN 700, Ceridor MCPA, Envision, Esteron, Glyphos Dakar, Husar Active, Kantor Plus, Mezin - 70 WG, Mistral, Qestral, Traton SX, Verdict 25 WG, Wing-P
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Euro-Chem Penco 100, Flirt Nový, KeMiChem-Penconazol 100 EC, PENCO 100, Topas 100 EC
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Adengo, Adengo 315 SC, Adiunkt 500 SC, Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Bandur, Barbarian Super 360, Barracuda, Basta 15, BASTA 150 SL, Blusky, Boa 360 CS, Boxer, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Callisto Turbo, Capreno, CIRCUIT SYNC TEC, Clap, Clinic TF, Cliophar 600 SL, Commpas, Corum, DEFI Evo, Desiq, Digator, Diqva, Efecto 360 CS, Elegant 2 FD, ENButisan Star, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Tembo, Flirt Nový, Galeon 50 EC, Gallup Super 360, Garrant 50 EC, Glistar Ultra, Glotron 700 SC, Gramin, Henik 50 SG, Inigo, JK-isoxaflutole, Jura, Klomazon CS, Laudis, Maxima, Merlin Flexx, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metax 500 SC, Metazamix, Mezotop 500 SC, Monosate G, NACETO, NASA, Nixon 50 SG, Pilot, Probutisan Star, Proman, QUINSTAR 416 SC, Rapsan Plus, Rapus Ultra, Roni 50 SG, Saper 500 SC, Saracen Max, Sencor Liquid, Soletto, Spade flexx, Stomp 400 SC, Sulcotrek, Sutisan Star, Tanaris, Targa Super 5 EC, Tartan Super 360, Tarzec, TEMBO, Templier, Teridox 500 EC, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny	Adengo, Amistar, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arrat, Bofix, Buctril Extra, Cliophar 300 SL, Clomanova, Commpas, Cossack OD, Dominator, Dominator D, Dual Gold 960 EC, ENREACTOR 360 CS, Frontier Forte, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, Glyphos, GLYFOS 360 SL, Glyphos Allium, Glyphosate 360 SL, GLYFOSOL, Grid, Herbaflex, Husar OD, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Klomazon 360 CS, Laudis, Lentagran WP, Lexus 50 WG, Lontrel 300, LS Arat, LUK-Glyphosate, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Mezin 70 WG, Mirador, Monitor 75 WG, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Outlook, Pardner 22.5 EC, Pergado F, Pertus, Promonitor 75 WG, Protol, PYROSS 75 WG, R.A.M. Glyphos, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Roundup Expres 6h, Roundup Rapid, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Savvy, Sencor 70 WG, Solweed 70 WG, SULFON 75 WG, Total, Touchdown Quattro, UNSERGLYFOS, Victus 4 OD
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny	Bandur, Basta 15, Pike

### D3.7.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

DO	Další omezení	ABAM, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Akris, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Bacara Forte, Basta 15, BEC Rodlod, Biathlon, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Buttler Max, BUZIN 700, Camix, Citation, Collage, CORNextra 6 OD, CUCKOO, Dicotex, Dugol Plus, Elumis, Esteron, Euro-Chem Nico 60 OD, Express 50 SX, Fernet Extra 6 OD, Frama, Frama Delta, Frontier Forte, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Glistar, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GP-GOLD 500, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, JK-pethoxamid, Kabuki, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Kyleo, Laudis, METHYLAZIN, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mistral, Monitor 75 WG, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuance 75 WG, Outlook, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Prima Star, Principal Plus 66,5 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, Qestral, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Refine 50 SX, Roni 75 WG, Samson Extra 6 OD, Saracen, Saracen Delta, Sencor 70 WG, Solweed 70 WG, Starane Forte, SULFON 75 WG, SULTAN EXTRA, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tolar Plus, Tolian Top, Topas 100 EC, Touchdown Quattro, Trevis 18 EC, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Wing-P
----	---------------	--

### D3.8 Zařazení přípravku z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

OP II.st.	Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agility, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Fluazainam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, 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, Airone SC, Akris, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Apel, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Areva Combi, Arigo 51 WG, Arion Pro, Arrat, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Atlantis OD, Atlantis WG, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Tebuco, Avoca super, Axcela, AZAKA, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, Bacara Forte, Badge WG, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barbarian Super 360, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, 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, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, Bona Super, Bonaxa, Bontima, Boom Efekt, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, 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 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, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipur, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Callisto Turbo, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Careca, Carial Flex, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, CETUS, Champion 50 WG, Chevalier, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Citation, Clap, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clinic TF, Clio, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Cobran, Collage, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Commpas, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consentio, Coragen 20 SC, Corbel, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cymbal, CYMOXADON 500, CZ-600, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dauphin 45, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Desiccate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difo 3 FS, Difure Pro, Dikamba 480 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Dividend 030 FS, Dominator, Dominator D, Domus 250 EC, DONGO, Dongo 360 SL, Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Dugol 960 EC, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, DYNALI, Efeclor 360 CS, Efilor, Elegant 2 FD, Elumis, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent Star, ENBumper Super, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epoxiconazole E 125, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Strobin, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Trifloxy, Express 50 SX, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fantic F, Fantic M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, Figaro, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, FLUROSTAR 200, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 20 CS, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, FOSETYL 800, Fozat 480, Frelizon, Frontier Forte, Frowncide, Fuga Delta, Funguran progress, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeone 334 SL, Galera, Galera Podzim, GaliStar, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gallup Super 360, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Gemino, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister, Glister Ultra, Glotron 700 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, Glyfo Klasik, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, GLYFOS 360 SL, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, GLYFOSOL, Glyphosate Biaktiv, Golaron, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Granulax proti slimákům, Grecale, GRISU, Grodyl 75 WG, Gropper SX, Guron 75 WG, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Heritage, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hurler, Husar Active, Hutton, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Integro, INTEREST, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JAY, JK - Stablan 750 SL, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Jumper, Jumper 490 EC, Jura, Juwel Top, Kanemite 15 SC, Kantik, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kaput Super, Karin, Karin 50 WG, Kayak, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimecarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflurosulfuron 50 WG, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, KITE, Klinik 360 SL, Klorazon, Klorazon 360 CS, Klorazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000,

D - Přílohy - Strana 465

ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biscaya, Biscaya 240 OD, Boogie Xpro, Border, BRASAN, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, BROS lepové desky, BROS stromový balzám, Butisan Complete, Callisto 50 WG, CALYPSO, Calypso 480 SC, Calypso AL, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carpovirusine, Celest 025 FS, Celest Power, Celest Trio Formula M, Centium, Centium 360 CS, Centurion Plus, Cervacol Extra, Cetm, Chalcoprax A, Chekker Ultra, Chikara Duo, Chocker, Cirrus CS, Clomate, CLOPRID 480 SC, CMI DELTA 2.5 EC, Cocana, Codacide, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, COMPO AXORIS proti hmyzu, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, Confidor 200 OD, Contans WG, Corello, Cougar Forte, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dash HC, Daskor, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, DESIGNER, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Dianem, Diaspid 20 SP, Difen 50 SC, DIFEND, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Digator, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dispers Scharlach 44-6107, Diva, Domark 10 EC, Dragoon, Duett Top, Duke, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Elara, ElastiQ Ultra, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Ercal, Ervipar, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Thyriumtans, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic M, Fast K, Fast M, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FeSex-CHALCO, FIX-PRO, Fixator, Fixor, Flexi, Floramite 240 SC, FLORIA lesk na listy, Fluency FP24003, Folicur Extra, Foliol, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fortune, Foxtrot, Fragma, Fragma Delta, FruitSmart 3.3 VP, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Gamit 36 CS, Garland Forte, Garran 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Globaryl 100, Glyfin, Gobi, GONDOR, GOSHAWK, GramiGUARD, Gramin, Granprotec, Grid, Grodyl Ultra, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbistop Ničitel mechu, HF-Mycol, Homeopatikum, Hunter SPU, Hurricane, Husar OD, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Ipanema CZ, Ipsowit, IQ-Crystal, Isomate OFM rosso, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Janus Forte, Janus FS 180, Jenten U, JK-isoxaflutole, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kantor Plus, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karis 10 CS, Keeper Zahrada, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Lambda-chlorotrithrin 50 CS, KeMiChem-Lambda-chlorotrithrin-I 50 CS, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, Kinto Duo, Klorazon 360 CS, KOMANDOS 360 CS, Korit 420 FS, Kumar, Kumulus WG, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třesňové, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Legato 500 SC, 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 desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Litazon, LMD-Etokap, LS Metconazole, LUK-sulphur WG, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, MAGPIE, Marabu, Marabu 60 SL, MARKATE 50, Masai, Mavrik 2 F, Maxim XL 035 FS, MaximalFlow, MAZONE-I, Medax Max, MEDIATOR MAX, Meligo, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Mesh, Mesurol 500 FS, METCON 60, Metkon, Miglyphus, Minex, Minusa, Misha 20 EW, Mission, Močovina granulovaná, Modan, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Monsoon, Monsuvin, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Multi AD, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, 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, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Nivus, Novagib, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Lambda-chlorotrithrin, Onyx, Opera Top, Opus, OPUS TOP, Orion, Orius-System, Ortus 5 SC, Osiris, Osorno, Ossetia, Palisade, Pantera NC, Pantera QT, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pilot, Pistol Flex, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Poncho Beta FS 453,3, Predict, Prefin, Premis 25 FS RED, Primax Roubovací, Prokumulus WG, Proline 250 EC, ProMix DMA, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, PROQUIN 200, Proradix, Prosaro 250 EC, Prospektor, Protekt, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Puma Extra, PYRIFOS 480 EC, QITUS, QLONE, QUAD 200, Quant 10 EC, Quantum Power, QUAT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, QUINAZID, QUIZAFOP 100, Rafan, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsody Duo, Raptol, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Lambda-chlorotrithrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, Recervin, Refine 50 SX, Reglone, REGLONE 20 SL, REGO, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Retengo, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Rizolex 50 FL, ROCK EFFECT, Rollwet, Roni 50 SG, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Sabre 540 EC, Sadařský balzám, Safran, Šaman, Samuraj, Sanatex VS, Sanmite 10 SC, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Scatto, Scolycid C, Score 250 EC, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sepiret PF 16 White, Serenade ASO, Siarkol 800 SC, Signalex M, Silwet Star, Sira 80 WG, SIRA BL, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Solfenus V, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Spade flexx, Spatan, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spodnam DC, Spruzit AF, Starship, Steinernema-System, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFTERMIT, Štěpařský vosk Zahrada, Steward, Stocker, Stopset, Stopset B, Stopset M, Storanet, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Stromena, Stromový balzám, Stromset, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK

Postřik, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Superfin, SWIFT, Switch, SYMFONIE lesk 3 v 1, Synbetan D 160 SE, Systiva, Talendo, Talendo Extra, Talisma EC, Talius, Talkum Green, Tango Super, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Tarzec, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, TEMBO, Temsa SC, Tercel, THIA 240, THIACLOPRID 480 SC, Thiarid (240 OD), Thiovit Jet, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Tipo, Titus 25 WG, Toil, Toprex, Toprex 375 SC, Topsis M 500 SC, Touchdown Quattro, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexus, Trichocap, TrichoLet, Trichoplus, Trico, TRIMAX 50 SG, Trinet P, TRISTAR 50 SG, Triton 100, Triumph, Typhlodromus pyri, TYPPO SUPER, Valbon, Vápenné mléko, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Velocity, Verdict 25 WG, 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, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, VITALON 2000, VitiSan, Vivando, Vizuální lapák, WAM extra růžový, WETCIT, Wöbra, X-Change, XL-Ecolure, Zampro Duo, Zato 50 WG, Zemin

- BROS oboustranně lepový pás, Difcor 250 EC, Duplosan KV, Heliosol, Lapací pásy, Modown 4 F, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, QUAD-GLOB 200 SL, Reldan 22

-- Abilis Ultra, Adept, Agil - S, Agri CCC 750 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorsulfuron 750 II, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AH ButyStar, AH Horizont 250 EW, AH Vitrage, Akord, Aland, Alginure, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, ANTISEPTOR, Apyros 75 WG, Arena, Artea 330 EC, ARTEOL 330 EC, Atlas, Atonik, Attrade-Prochloraz 450 EC, Attribut, Attribut SG 70, Aurora 40 WG, AV Cyper, AV Kreso, AV Tebuco, Balance, BEC Chlorpy, BEC Propico, BEC Tebuc, BEC Zetacyp, Bio Plantella Natur-f, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Bion 50 WG, BONA 25 EC, Bukanyr, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Callisto 480 SC, Calypso 480 SC, Cambio, Cantus Gold, Celest Extra Formula M, Champion 50 WP, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Colzamid, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Curenex 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delicia Gastoxin, Devrinol 45 F, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Discus, DISCUS 500 WG, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Echino 480 SC, ENButisan Star, ENMIRAGE 450 EC, Etho 500, Ethon 480 SL, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Difencon 250, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Kresox 500, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Oxypry 250, Euro-Chem Propoxy SG 70, Euro-Chem Tribuzin 700, Extravon, Fantic F, Faraon 10 EW, Fender 250, Ferramol, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Focus Ultra, Folicur, FORSAGE 450 EC, Fortuna, Frontess 10 EW, Funguran-OH 50 WP, Fury 10 EW, Fusilade Forte 150 EC, Galeon 50 EC, Galera 334 SL, Galigan 240 EC, Garrant 50 EC, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Top, Gramin, Grodyl 75 WG, Horizon 250 EW, Husar, HUSARIOL, Huzar 05 WG, Insegar 25 WG, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Karate Zeon 050 CS, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Koc 2000, Korzar, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, Kumulus WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Lambda 50 CS, Latitude, LEGEND, Lepidlo na ochranu stromů, Logran 20 WG, LS Tebuconazole, Lumex, Lynx, MaisTer, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metin, Milagro, Mildicut, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Nestor 25 EC, Nestor 250 EC, Neudosan, Neudosan AF, Ninja, Nissorun 10 WP, ODRG - Fluazifop, ODRG - Prochloraz 450 EC, Opus, Ornamet 250 EW, Ortiva, Pantera NC, Pantera QT, Paragan, Perfect Plant Blattganz, Perfect plant insecticide., Permuron 416 SC, Perus 600 EC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Plenum, Presto, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Probutisan Star, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PROPOXY SG 70, Prorizon, Puma Extra, Quantum, Quinos, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, QUINSTAR 416 SC, Racer 25 EC, Rango Super, Rapsan Plus, Raptol, Rapus Ultra, Raxil 515 FS, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Tebuconazol 250 EW, RetaSUN 75, Revus, REVUS 250 SC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rondo, Sartea 330 EC, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Septo 250 EC, Shift, Sírán měďnatý, Sírán železnatý, Sírán zinečnatý, Sirius 250 EW, Sírné svíčky a knoty, SL 950, Somero, Sorizon 250 EW, Sporgon 50 WP, Sportak HF, Spruzit, Spruzit AF, Starane 250 EC, Stereo 312,5 EC, Steward, Stop Z, Stopkus, Stratos Ultra, Strobix Top, Successor 600, Susar 05 WG, Susilade Forte, Sutisan Star, Syllit 400 SC, Syllit 65 WP, Syndthane 12 EC, Tachigaren 70 WP, Talent, Targa Super 5 EC, TeBUC 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Teldor 500 SC, Tendency 25, Tercel, Teridox 50 EC, Tomigan 250 EC, TRACTOR 400 SC, Vermifix, Vitavax 2000, Xypyr - 250 EC, Xypyr 250 EC, Zato 50 WG, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům, Zdravá zahrada přípravek proti slimákům

### 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, Abringo, Accent 75 WG, Agritox 50 SL, 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 Horizont 250 EW, AH MiiARGO, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Ampigo, ANUP 250 EW, Apel, Aston, Aston 40 SC, Autor, AV Butis 400, AV Tebuco, Avoca super, Bantux, Basamid Granulát, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Nicos, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, 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, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Blast, Bofix, Bona Super, Bonaxa, Bouncer Super 490 EC, Bounty, BRASAN, Brasan 540 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 S, Butisan
------	--	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Buttler Max, Camix, Canis 250 EW, Chloridan, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Clap, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, COLZOR SYNC TEC, Coragen 20 SC, Corinth, CORNextra 6 OD, Cruiser 350 FS, Darcos, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, Dugol 960 EC, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Elumis, Ernesto Prime, Ernesto Silver, ENBumper Super, ENButisan Star, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, Erasmus, Ergon, Ethofol 500 SC, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Express 50 SX, Flirt Nový, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Galeone 334 SL, Galera, Galera Podzim, Gallant Super, Galleria, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Goltix Super, Goltix Titan, Gondola, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Herbaflex, HERBIMAYS, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Impact, Infinito, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Tebuconazol 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KITE, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 72 SG, Loop, LS Propiconazole Plus, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Matriclear, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaxRaptor, META 500, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, METOLA, Mezotop 500 SC, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Moncut 40 SC, Mystic, Nero, NICO 40, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Bumper Super, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, PICCANT, Probutisan Star, Proceed, Prolit Super, PROPICHLOR 490 EC, PropiStar 490 EC, Propulse, Prorizon, Pyramin Turbo, Quantum Power, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Tebuconazol 250 EW, REDPOLL 04, RIUS 25 EW, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, Sabre 540 EC, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Setanal Expert, SIMSON 40 SC, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Spekfrees, Springbok, Staccato, Stemat Super, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumper Super, Sutisan Star, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Tanaris, Tandem Stefes FL, 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, Teridox 500 EC, Teson, Tilmor, TK BUMPER SUPER, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Travin, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trelon 300 SL, Trimmer 50 SX, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, UNSER SL 950, Venzar 500 SC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Vydate 10 G, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Wizard EC, Zampro Duo</p>
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	<p>Agrosales - Isoproturon 500 SC, Alon, Arelon Flussig, Bofix, Calipuron, ENProtugan 500 S, Euro-Chem Protu 50 SC, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, Legato Plus, Maraton, MARATON 375 SC, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, RC-Isoproturon 500 SC, Tolian Top, Trávníkové hnojivo plevelohubné</p>



## 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
ABO	AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 74733 Oldřšov	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
AFS	Agrofarma Syrovice, s.r.o. Syrovice 311, 66467 Syrovice	CZ Česko
AGF	AGROFERT, a.s. Pyšelská 2327/2, Chodov, 14900 Praha 415	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. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
AKB	PETR BALCAR Za Strahovem 589/21, Břevnov, 16900 Praha 69	CZ Česko
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 994/138, Braník, 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	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, společnost s ručením omezeným Svobody 559/19, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
ALR	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, - Berkshire, Velká Británie	GB Velká Británie
ALT	AL TECH S.A.R.L. Boyeres, Ambillou, 37340 Ambillou	FR Francie

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. Krásova 706/5, 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 Oldřšov	CZ Česko
APS	Agroprůmyslový kombinát a.s. Sedlnice Sedlnice 204, 74256 Sedlnice	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
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. Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham	GB Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AVA	Ing. Antonín Veverka Jeřabinová 630, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany 1	CZ Česko
AVU	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Zemědělská 2520/16, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
AZL	AGROCHEMIE, spol. s r.o. Neubuz 156, 76315 Slušovice	CZ Česko
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd. Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	GB Velká Británie
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 668/136, 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. Janová 19, 75501 Vsetín 1	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
BGR	BISSOLO GABRIELE REP.CECA s.r.o. Suchá Loz 103, 68753 Suchá Loz	CZ Česko
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o. Cernicova 6, 831 03 Bratislava	SK Slovensko
BIA	Biofa AG Rudolf-Diesel-Str.2, 72525 Münsingen, Německo	DE Německo
BIM	BIOM s.r.o. Nádražní 39, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. Rýznerova 150/15, Únětice, 25262 Horoměřice	CZ Česko
BLA	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO CHELČICE Chelčice 106, 38901 Vodňany	CZ Česko
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
CEL	Chemtura Europe Ltd., organizační složka Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
CEM	Český mák Hájecká 215, Červený Újezd, 27351 Unhošť	CZ Česko
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

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
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
CPP	PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Przemyslowa 3, 88-300 Mogilno	PL Polsko
CTE	Chemtura Europe Limited Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Berkshire	GB Velká Británie
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
DDE	Ing. Dalibor Dedek Pod Mniší horou 400/31, Bystrc, 63500 Brno 35	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
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. Bonnell 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
ECB	EastChem CZ s.r.o. Šumavská 415/5, Ponava, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o. Botanická 606/24, Veverčí, 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
ELS	Eliška Silberová Lišnice 1, 43401 Most 1	CZ Česko
ENH	E-Nema gmbH Klausdorfer Strasse 28-36, 24223 Schwentinental	DE Německo
EQI	EQUICENTRUM, spol. s r. o. Paskovská 1/335, Hrabová, 72000 Ostrava 20	CZ Česko
ERO	Ing. Emil Ronschak TÁHLÁ 832, Těptín, 25168 Kamenice	CZ Česko
FAL	Fine Agrochemicals Ltd. Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester	GB Velká Británie
FAN	F & N Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FIM	Vladimír Fiala - Fima Brno Terasová 2931/18, Žabovřesky, 61600 Brno 16	CZ Česko
FIN	FINSTAR, s.r.o. Zápy 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, Sprl Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels	BE Belgie
FMC	FMC Corporation 2929 Walnut Street, Philadelphia, 19104 Pennsylvania, USA	US USA
FNA	FN 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, Vlašтовиčky, 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
FUT	FUTURCHEM s.r.o. Vodova 718/107, Královo Pole, 61200 Brno 12	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
GGs	Goldengrass Ltd. Dicken House, Guithaven Street, Witham, CM8 1 BJ Essex	GB Velká Británie
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
HAL	Headland Agrochemicals Ltd. Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	GB Velká Británie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
HCD	Hexachem GmbH. Memeler Weg 5, 25524 Itzehoe	DE Německo
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
HMB	Hana Mádlová Na Aleji 148, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
HMP	HMP AGRO s.r.o. nám. Svobody 15/15, 67172 Miroslav	CZ Česko
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 Kryš - 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
IIJ	Ing. Ilja Miovský Za Řekou 57, 79399 Osoblaha	CZ Česko
IIK	Ing. Ivo Kaspar Okrouhlá 119/6, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	CZ Česko
III	Indofil Industries Limited Representative Office, Via Filippo Turati,6, 20121 Milan	IT Itálie
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
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

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
IRS	Ing. Richard Švidmoch 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. 230 Avenue West, Skyline 120, Great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA 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
JON	Rostislav Jones Sobotovice 9, 66467 Syrovice	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
JZA	Jiří Zabloudil Větrná 401, 69127 Popice	CZ Česko
JZI	Ing. Josef Zimák Hodonínská 928, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
JZT	Jan Zatloukal Božice 14, 67164 Božice	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
KMC	KeMiChem CZ, spol. s r.o. Harmonická 1384/13, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
KMS	KeMiChem-Swiss GmbH. Grenzstrasse 24, 9430 St. Margrethen	CH Švýcarsko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
KSB	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA Avenue de Tervueren 270, 1150 Brussels, Belgium	BE Belgie
KSM	Karel Šmíd Bratčice 224, 66467 Syrovice	CZ Česko
KSS	Květoslava Szegidewiczová Slezská 340, Slavkov, 74757 Slavkov u Opavy	CZ Česko
KUB	Ing. Karel Ubik, CSc., MBA Bítovská 1220/28, PRAHA, Michle, 14000 Praha 4	CZ Česko
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
LNE	Lucie Němcová Úhřetice 5, 53832 Úhřetice	CZ Česko
LOD	Lonza Cologne GmbH Nattermannallee 1, D-50829 Cologne	DE Německo
LOV	LOVELA Terezín 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
LUK	LUKROM, spol. s r.o. Lípa 81, 76311 Zlín 11	CZ Česko
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčková 605, 28099 Kolín 9	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
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	MARCA CZ 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 Aktiengesellschaft Postfach 19, A-6230 Brixlegg	AT Rakousko
MDA	MacDermid Agricultural Solutions, Inc. 2711, Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle, 19808 Delaware	US USA
MDP	MIRAPOL s.r.o. Hřbitovní 312, 40782 Dolní Poustevna	CZ Česko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o. Chrástřany 140, 25219 Rudná u Prahy	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
MJM	MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	CZ Česko



Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
MJR	Milan Jurásek Vršovice 40, 74761 Raduň	CZ Česko
MKC	Mendel-Kreusel Consult Auf der Heide 8, D-53783 Eitorf	DE Německo
MKP	Miroslav Kopeček Lomy 34, 67531 Jemnice	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
MPM	Momentive Performance Materials GmbH Building V7, 51368 Leverkusen	DE Německo
MPY	Martin Pylik Kružberská 1908/1, Strašnice, 10000 Praha 10	CZ Česko
MSF	Marie Šteflová 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
MZK	Mohelnická zemědělská a.s. Klopina 33, 78973 Úsov	CZ Česko
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 S.A.R.L. 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
NVF	Novafito S.p.A. Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI)	IT Itálie
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. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	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. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	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 Holovousy 1, 50801 Hořice	CZ Česko
OXO	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero(MI)	IT Itálie
OZM	OZM - agro, s.r.o. Bohumilice 114, 69172 Klobouky u Brna	CZ Česko
PAC	Pavel Čech Nová Ves 97, 66491 Ivančice	CZ Česko
PAR	Pavel Richter Záhumenní 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, 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
PKP	Pavel Kondziolka Závada 6, 73572 Petrovice u Karviné	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	PROPHER, s. r. o. Březová u Zlína 126, 76315 Slušovice	CZ Česko
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. Na luzích 18, Vokovice, 16000 Praha 6	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
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
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
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. Přibická 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
RHE	Rohm and Haas Europe Trading Aps Division AgroFresh, 23 avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine Saint Denis Cedex	FR Francie
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
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
SCC	Scotts Czech, s.r.o. Rybkova 332/1, Veverří, 60200 Brno 2	CZ Česko
SCP	Scotts Polska Sp. z o. o. ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	PL Polsko
SCR	Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H. Karolingerstrasse 7b, A-5020 Salzburg	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, Břeží, 69181 Břeží u Mikulova	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SDF	SDP SAS 2 Rue des Tilleuls, 02320 Pinon	FR Francie
SEB	Sharda Europe b.v.b.a. Jozef Mertensstrat 142, 1702 Dilbeek	BE Belgie
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
SFP	Société Financière de Pontarlier "Villa Celony", 1175, Montée d'Avignon, 13090 Aix en Provence	FR Francie
SGH	SCC GmbH Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	DE Německo
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 23, Sec. 1, Mei Chuan W.Rd., Taichung, 40357 Taiwan, China	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 Wolkerova 17, 77111 Olomouc	CZ Česko
SLI	Statek Libořice-Drahouš s.r.o. Drahouš 7, 27033 Jesenice u Rakovníka	CZ Česko
SMA	SALIX MORAVA a.s. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česko
SMX	Sematix Group a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česko
SNL	DCH - Sincolor, a.s. Sokolovská 1036/124, Rybáře, 36005 Karlovy Vary 5	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	Sourcon Padena GmbH & Co. KG Sindelfinger Str.3, 72072 Tübingen, Germany	DE Německo
SPR	S-Profit Opava s.r.o. Jindřichov 88, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko
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
STJ	Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
STK	STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o. Hasičská 1, Zibohlavy, 28002 Kolín 2	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

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
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 2 rue Claude Chappe, 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 budova VÚ Sylva Tarousy, pro krajinu a okrasné zahradnictví, 25243 Průhonice	CZ Česko
SWE	Sharda Cropchem Limited Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai	IN Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG Postfach, CH-4002 Basel	CH Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	GB Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1423/6, 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
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 Svatý Jan nad Sázavou	CZ Česko
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
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

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
UPL	UPL Europe Ltd. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington	GB Velká Británie
VHP	Vladimír Hlaváč Perná 273, 69186 Perná	CZ Česko
VLB	Vlastimil Buchta Sivice 287, 66407 Pozořice	CZ Česko
VLD	Vinice LAHOFER s. r. o. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VLK	Ing. Vladimír Klečka Bartošovice 19, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
VLO	Vinařství LAHOFER, a.s. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VOC	VOCHS Bohemia s.r.o. Kotršova 322/11, Jaktář, 74707 Opava 7	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
VPA	VP AGRO spol, s r.o, Stehlíkova 977, Suchdol, 16000 Praha 6	CZ Česko
VPG	VP AGRO, spol. s r.o. Stehlíkova 977/28, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
VRO	VRO Group s.r.o. náměstí Svobody 93/22, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
VSb	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
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	AT Rakousko
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
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	Zelínářská unie Čech a Moravy, o.s. Krapkova 3, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
ZES	ZEVO Střelice, a.s. Za Humny 728/25, Střelice, 66447 Střelice u Brna	CZ Česko
ZIR	ZIROM, s.r.o. Jakubské náměstí 580/4, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
ZKU	Ing. Zdeněk Kupský Vilová 659, 69142 Valtice	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
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 Veverří, 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
ZUK	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčková 2787/121, Kroměříž, 76701 Kroměříž 1	CZ Česko
ZVT	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Troubsko	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		( odb. saintpaulie )
aksamitník	Tagetes sp.	
aleje		
amarantus	Amaranthus spec.	
andělíka lékařská	Archangelica officinalis	
angrešt		( odb. srstka obecná )
anturium	Anthurium	
anýz vonný	Pimpinella anisum L.	
aromatické rostliny		
artyčok	Cynara scolymus L.	
asparagus	Asparagus	
astra	Callistephus	
astra čínská	Callistephus chinensis	
avokádo	Persea americana MILL.	( odb. lilek vejcoplodý )
baklažán		
banánovník	Musa	
bazalka pravá	Ocimum basisicum	
begónie	Begonia	
bělohořčice setá (pref. hořčice bílá)	Leucosinapis alba	
benedikt lékařský	Cnicus benedictus L.	
bez černý	Sambucus nigra	
bob		( odb. bob obecný )
bob obecný (pref. bob)	Faba vulgaris	
bobovité	Fabaceae	
bobuloviny		
bobulovité a drobné ovoce (pref. ovoce bobulovité a drobné)		
bobulovité a drobné ovoce - volně rostoucí (pref. ovoce bobulovité)		
bobulovité a drobné ovoce ostatní		
bojínek	Phleum	
bojínek hlíznatý	Phleum hubbardii	
bojínek luční	Phleum pratense	
borovice	Pinus	
borovice černá	Pinus nigra ARN. ssp. nigra	
borovice lesní	Pinus sylvestris (= sylvestris)	
borůvka	Vaccinium myrtillus L.	
brambor		( odb. brambor obecný )
brambor obecný (pref. brambor)	Solanum tuberosum	
brambořík	Cyclamen L. spec.	
brokolice		( odb. brukev zelná - brokolice )
bromélie	Bromelia L. spec.	
broskvoň		( odb. broskvoň obecná )
broskvoň obecná (pref. broskvoň)	Persica vulgaris	
brslen	Euonymus europaea L.	
brukev	Brassica	
brukev čínská (pref. zelí čínské)	Brassica chinensis	
brukev pekinská (pref. zelí pekingské)	Brassica pekinensis	
brukev řepka olejka (pref. řepka olejka)	Brassica napus	
brukev řepka tuřín (pref. tuřín)	Brassica napus ssp. napus	
brukev sarepská	Brassica juncea	
brukev zelná - brokolice (pref. brokolice)	Brassica oleracea (convar. italica)	
brukev zelná - hlávková kapusta (pref. kapusta hlávková)	Brassica oleracea (convar. sabauda)	
brukev zelná - kadeřávek (pref. kapusta kadeřavá)	Brassica oleracea var. acephala	
brukev zelná - kedluben (pref. kedluben)	Brassica oleracea (convar. gongylodes)	
brukev zelná - krmná kapusta (pref. kapusta krmná)	Brassica oleracea (convar. ramosa)	
brukev zelná - květák (pref. květák)	Brassica oleracea (convar. botrytis)	
brukev zelná - růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)	Brassica oleracea (convar. gemmifera)	
brukev zelná - zelí (pref. zelí)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukev zelná - zelí červené (pref. zelí červené)	Brassica oleracea L. var. capi	
brukev zelná - zelí zelené (pref. zelí zelené)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukvovitá zelenina (pref. zelenina brukvovitá)		( odb. zelenina brukvovitá )
brukvovitá zelenina - hlávková (pref. zelenina brukvovitá - hlávková)		( odb. zelenina brukvovitá - hlávková )
brukvovitá zelenina - listová (pref. zelenina brukvovitá - listová)		( odb. zelenina brukvovitá - listová )
brukvovité	Brassicaceae	
brusnice brusinka	Rhodocum vitis-idaea	
brutnák lékařský	Borago officinalis L.	
bříza	Betula L. spec.	
buk	Fagus	
buk lesní	Fagus sylvatica	
byliny (pref. kořeninové rostliny a koření)	Kořeniny	



Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
cedr	Cedrus spec.
celer	Apium graveolens L.
celer bulvový	Apium graveolens var. rapaceum
celer listový	Apium graveolens var. secalinum
celer řapíkatý	Apium graveolens var. dulce
chmel	Humulus
chmel otáčivý	Humulus lupulus
chmelnice	
chrpa modrá	Centaurea cyanus L.
chryzantéma	( odb. listopadka indická )
chřest	Asparagus
chřest lékařský	Asparagus officinalis
cibule	( odb. cibule kuchyňská )
cibule perlovka	Allium sativum L. ssp. ophiosc
cibule kuchyňská (pref. cibule)	Allium cepa
cibule šalotka	Allium ascalonicum auct.
cibuloviny	
citrus	
cizrna beraní	Cicer arietinum L.
cuketa	Cucurbita pepo L.
cukrovka	( odb. řepa obecná - cukrovka )
cypřišek	Chamaecyparis
čaj	Camellia chinensis
čekanka	Cichorium
čekanka salátová	Cichorium intybus
čekanka obecná (pref. čekanka salátová)	( odb. čekanka salátová )
černý kořen	( odb. hadí mord španělský )
červená řepa	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris
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
čilko (pref. fuchsie)	( odb. fuchsie )
čínské zelí (pref. zelí čínské)	( odb. brukev čínská )
čirok	Sorghum
čirok súdanský	Sorghum sudanense
čočka	( odb. čočka jedlá )
čočka jedlá (pref. čočka)	Lens culinaris
datlovník	
difenbachie	Diffenbachia
divizna velkokvětá	Verbascum densiflorum
dobromysl obecná	Origanum vulgare L. ssp. vulga
douglaska	Pseudotsuga
douglaska tisolistá	Pseudotsuga menziesii
dracéna	Dracaena
drobné ovoce	
dřeviny	
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	Cucurbita pepo
dýně obrovská	Cucurbita maxima
dýně olejná	Cucurbita pepo var. oleifera
dýňovité (pref. tykvovité)	( odb. tykvovité )
endivie listová (pref. štěrbák zahradní (endivie))	
endivie širokolistá	
fazol	Phaseolus
fazol keříčkový	( odb. fazol obecný keříčkový )
fazol obecný	Phaseolus vulgaris
fazol obecný keříčkový (pref. fazol keříčkový)	Phaseolus vulgaris convar. nanus
fazol obecný pnoucí (pref. fazol pnoucí)	Phaseolus vulgaris convar. 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

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
heřmáněk pravý	Chamomilla recutita
heřmáněk římský (pref. rmenec sličný)	( odb. rmenec sličný )
hloh	Crataegus
hořčice	Sinapis spec.
hořčice bílá	( odb. bělohořčice setá )
hořčice sareptská	Brassica juncea (L.) CZERN.
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 L.
hrušeň	( odb. hrušeň obecná )
hrušeň obecná (pref. hrušeň)	Pyrus communis
hvězdnice	Aster
hvězdnicovité	Asteraceae
hvozdík (pref. karafiát)	Dianthus
hvozdík zahradní (pref. karafiát zahradní)	Dianthus caryophyllus
hyacint	Hyacinthus
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi)	Trifolium pratense x Trifolium medium
jablečník obecný	Marrubium vulgare
jabloň	( odb. jabloň domácí )
jabloň domácí (pref. jabloň)	Malus domestica
jádroviny	
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 (pref. ječmen)	( odb. ječmen )
ječmen obecný (pref. ječmen)	Hordeum vulgare
ječmen obecný - víceřadý	Hordeum vulgare ssp. polystichon
ječmen ozimý (pref. ječmen)	( odb. ječmen )
jedle	Abies
jedle bělokorá	Abies alba
jedlovec	Tsuga
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 L. spec.
jetel	Trifolium
jetel alexandrijský	Trifolium alexandrinum L.
jetel bílý (pref. jetel plazivý)	( odb. jetel plazivý )
jetel bleděžlutý	Trifolium ochroleucon HUDS.
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 JACQ.
jetel perský	Trifolium resupinatum L.
jetel plazivý	Trifolium repens
jetel prostřední	Trifolium medium GRUFB./L.
jetel rolní	Trifolium arvense
jetel švédský (pref. jetel zvrhlý)	( odb. jetel zvrhlý )
jetel zvrhlý	Trifolium hybridum
jetelo-travní směsky	
jeteloviny	Jetel
jílek	Lolium
jílek hybridní	Lolium
jílek jednoletý	Lolium multiflorum
jílek mámivý	Lolium temulentum
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum
jílek vytrvalý	Lolium perenne L.
jilm	Ulmus L. spec.
jírovec	Aesculus
jírovec maďal	Aesculus hippocastanum
jiřina	Dahlia CAV. spec.
jitrocel	Plantago
jitrocel kopinatý	Plantago lanceolata

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
juka	Yucca L. spec.	
kaktus (čeled' kaktusovitě)	Cactaceae	
kamélie	Camellia L.	
kapradiny	Kapradorosty	
kapusta	Brassica oleracea L.	
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 MILL.	
katrán etiopský	Crambe abyssinica HOCHST. ex F	
kdouloň	Cydonia oblonga MILL.	
kdouloň obecná (pref. kdouloň)		( odb. kdouloň )
kdouloň podlouhlá (pref. kdouloň)		( odb. kdouloň )
kdoulovec	Chaenomeles BARTL. spec.	
kedluben		( odb. brukev zelná - kedluben )
kerblík		
kerblík setý	Anthriscus cerefolium	
keře		
kmín kořený	Carum carvi	
komonice	Melilotus	
komonice bílá	Melilotus albus (= alba) MEDIK	
konopí seté	Cannabis sativa	
kopr vonný	Anethum graveolens	
koriandr setý	Coriandrum sativum	
kořeninové rostliny	Kořeniny	
kořeninové rostliny a koření		( odb. byliny )
kosatec	Iris L. spec.	
kostřava	Festuca	
kostřava červená	Festuca rubra	
kostřava luční	Festuca pratensis	
kostřava ovčí	Festuca ovina	
kostřava rákosovitá	Festuca arundinacea	
kozlíček polníček	Valerianella locusta (L.) LATE	
kozlík lékařský	Valeriana officinalis	
krytosemenné	Angiospermae	
křen	Armoracia	
křen selský	Armoracia rusticana	
křídlatec	Ptelea trifoliata L.	
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 (THUNB.) S	
květák		( odb. brukev zelná - květák )
květiny	flowers	
květiny k řezu		( odb. květiny řezané různých druhů )
kysala (pref. begónie)		( odb. begónie )
ladonička	Chionodoxa BOISS. spec.	
ladoňka	Scilla L. spec.	
léčivé rostliny	Léčivky	
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 L. ssp. perenne	
lesní dřeviny	Lesní dřeviny	
lesní stromy		
levandule lékařská	Lavandula officinalis CHAIX	
líbeček lékařský	Levisticum officinale KOCH	
lichořeřišnice větší	Tropaeolum majus L.	
lilek vejcoplodý (pref. baklažán)	Solanum melongena	
lilie	Lilium L. spec.	
lilkovité	Solanaceae	
límonka (pref. statice)		( odb. statice )
lípa	Tilia	
lípa malolistá (srdčitá)	Tilia cordata	
lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	
lipnice	Poa	
lipnice bahenní	Poa palustris	
lipnice hajní	Poa nemoralis	
lipnice luční	Poa pratensis	
lipnice obecná	Poa trivialis	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
lipnice smáčkutá	Poa compressa	
lipnicovité	Poaceae	
líška	Corylus spec.	
listnáče (pref. listnaté dřeviny)		
listopadka (pref. listopadka indická)	Chrysanthemum L. spec.	
listopadka indická (pref. chryzantéma)		( odb. listopadka )
listová brukvovitá zelenina (pref. zelenina brukvovitá - listová)		( odb. zelenina brukvovitá - listová )
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	
lubenice obecná (pref. meloun vodní)		( odb. meloun vodní )
lupina	Lupinus	
lupina bílá	Lupinus album	
lupina mnoholistá	Lupinus polyphyllus	
lupina žlutá	Lupinus luteum	
luskovino-obilní směsky		
luskoviny		
maceška (pref. maceška zahradní)	Viola x wittrockiana	
maceška zahradní		( odb. maceška )
majoránka zahradní	Majorana hortensis	
mák	Papaver	
mák setý	Papaver somniferum	
maliník		( odb. ostružiník malinový )
mandloň	Amygdalus L. spec.	
mangold	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris	
máta peprná	Mentha piperita	
mečík	Gladiolus	
mečík obecný (zahradní)	Gladiolus communis	
meduňka lékařská	Melissa officinalis	
meloun		
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 L.	
metlice trsnatá	Deschampsia caespitosa	
miřík celer (pref. celer)		( odb. celer )
mišpule	Mespilus L. spec.	
modřenec	Muscari MILL. spec.	
modřín		( odb. modřín opadavý )
modřín opadavý (pref. modřín)	Larix decidua	
mrkev		( odb. mrkev obecná )
mrkev obecná (pref. mrkev)	Daucus carota ssp. sativus	
muchovník	Amelanchier MEDIK. spec.	
mučenka	Passiflora L. spec.	
muškát	Pelargonium L'HERIT. ex AIT.	
myrobalán	Prunus cerasifera	
náprstník vlnatý	Digitalis lanata	
narcis	Narcissus L. spec.	
obilniny	Cereals	
obilniny ostatní		
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
okopaniny	Root crop plants	
okrasné dřeviny		( odb. okrasné stromy )
okrasné rostliny		
okurka		( odb. okurka setá )
okurka setá (pref. okurka)	Cucumis sativus	
olejniny	Oil plants	
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	Avena	
oves nahý	Avena nuda L.	
oves setý	Avena sativa	
ovoce bobulovité a drobné		( odb. bobulovité a drobné ovoce )
ovocné dřeviny	Fruit tree plants	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
ovocné plodiny		
ovocné rostliny	Fruit plants	
ovocné sady		( odb. sady ovocné )
ovocné stromy		
ovocné školky		
ovsík vyvýšený	Arrhenatherum elatius	
palma		
pámelník	Symphoricarpos	
paprika	Capsicum	
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 L. var. patisso	
pažitka	Allium schoenoprasum subsp. schoenopras	
pažitka pobřežní pravá (pref. pažitka)		( odb. pažitka )
peckoviny	Amygdalaceae	
pelargónie (pref. muškát)		( odb. muškát )
peluška	Pisum sativum convar. speciosum	
pelyněk pravý	Artemisia absinthium L.	
petrklič (pref. primule)		( odb. primule )
petržel	Petroselinum	
petržel kořenová		( odb. petržel zahradní kořenová )
petržel naťová		( odb. petržel zahradní naťová )
petržel obecná - kořenová i listová (pref. petržel)		( odb. petržel )
petržel zahradní	Petroselinum crispum	
petržel zahradní kořenová (pref. petržel kořenová)	Petroselinum crispum (convar. radicosum)	
petržel zahradní naťová (pref. petržel naťová)	Petroselinum crispum (convar. vulgare)	
pícniny		
pískavice řecké seno	Trigonella foenum-graecum	
platan	Platanus	
podle použitého přípravku		
pohanka	Fagopyrum esculentum	
pohánka hřebenitá	Cynosurus cristatus	
poinsetie		
pokojové rostliny	Pot plants	
pór	Allium ampeloprasum subsp. porrum	
pór zahradní setý (pref. pór)		( odb. pór )
praskavec ledencový	Psophocarpus tetragonolobus (L	
primule	Primula L. spec.	
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 tenký	Agrostis tenuis	
pšenice		( odb. pšenice obecná )
pšenice jarní (pref. pšenice)		( odb. pšenice )
pšenice obecná (pref. pšenice)	Triticum aestivum	
pšenice ozimá (pref. pšenice)		( odb. pšenice )
pšenice špalda	Triticum spelta L.	
pšenice tvrdá	Triticum durum	
ptačí zob	Ligustrum vulgare L.	
pupalka dvouletá	Oenothera biennis L.	
puškinie	Puschkinia ADAMS spec.	
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 L.	
rmenec sličný	Chamaemelum nobile	
rostliny	Plantae	
rozmarný lékařský	Rosmarinus officinalis L.	
rožec	Cerastium	
rukola setá	Rucola selvatica	
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	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
ředkev	Raphanus	
ředkev černá	Raphanus sativus convar. hybernus	
ředkev olejná	Raphanus sativus L. var. oleif	
ředkev setá - ředkvička (pref. ředkvička)	Raphanus sativus convar. radícula	
ředkev setá zimní - černá (pref. ředkev černá)		( odb. ředkev černá )
ředkvička		( odb. ředkev setá - ředkvička )
řepa krnná		( odb. řepa obecná - krnná )
řepa obecná - cukrovka (pref. cukrovka)	Beta vulgaris var. altissima	
řepa obecná - krnná (pref. řepa krnná)	Beta vulgaris var. rapacea	
řepa obecná - salátová (pref. řepa salátová)	Beta vulgaris var. vulgaris	
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 )
sady		
saintpaulie (pref. africká fialka)	Saintpaulia	
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 L. var. capitata	
sasanka		( odb. sasanky )
sasanky (pref. sasanka)	Anemone sp.	
saturejka zahradní	Satureja hortensis	
skalník	Cotoneaster EHRH. spec.	
skořápkaté ovoce		
sléz přeslenitý	Malva verticillata L.	
slivoň	Prunus	
slivoň obecná - renklody, mirabelky, blumy	Prunus insititia	
slivoň třeňová (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 L. spec.	
sója	Glycine	
sója luštinatá	Glycine max	
sporýš (verbena)	Verbena L. spec.	
srha laločnatá	Dactylis glomerata	
srstka obecná (pref. angrešt)	Ribes uva-crispa	
statice	Limonium	
stromy		
svazenka shloučená	Phacelia congesta	
svazenka vratičolistá	Phacelia tanacetifolia	
světlice barviřská	Carthamus tinctorius	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis L.	
šater	Gypsophila	
šater zední	Gypsophila muralis L.	
šeřík	Syringa	
šírokolisté stromy/keře		
špenát		( odb. špenát setý )
špenát setý (pref. špenát)		( odb. špenát )
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťěrbák zahradní (endivie)		( odb. endivie listová )
štírovník jednoletý	Lotus spec.	
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 travníky		
technické travní porosty	Aronia melanocarpa	
temnoplodec černoplodý	Medicago lupulina	
tolice dětelová	Medicago sativa	
tolice vojtěška (pref. vojtěška)	Populus	
topol	Populus alba	
topol bílý	Populus nigra	
topol černý	Populus tremula	
topol osika	Alcea rosea	
topolovka růžová		
travník z různých druhů trav		
travníky	Turf crops	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
travníky golfové (pref. travníky)		( odb. travníky )
travníky okrasné (pref. travníky)		( odb. travníky )
travníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové (pref. travníky)		( odb. travníky )
travníky sportovní (pref. travníky)		( odb. travníky )
travníky účelové (pref. travníky)		( odb. travníky )
travníky užitkové (pref. travníky)		( odb. travníky )
trávy	Poaceae	
tritíkale	Triticale	
trojštět žlutavý	Trisetum flavescens	
třapatka	Echinacea MOENCH spec.	
třešeň	Cerasus avium	
třešeň ptačí - chrupka	Cerasus avium var. duracina	
třešeň ptačí - srdcovka	Cerasus avium var. juliana	
třezalka tečkovaná	Hypericum perforatum	
tulipán	Tulipa L. spec.	
tuřín		( odb. brukev řepka tuřín )
tykev	Cucurbita	
tykev obecná	Cucurbita pepo L.	
tykvovité	Cucurbitaceae	
tykvovité - jedlá slupka		
tykvovité - nejedlá slupka		
tymián obecný	Thymus vulgaris	
úročník lékařský	Anthyllis vulneraria L.	
vavřík vznešený	Laurus nobilis L.	
víceleté byliny		
vičenec	Onobrychis	
vičenec ligrus	Onobrychis viciifolia (= vicia	
víkev	Vicia	
víkev panonská	Vicia pannonica	
víkev setá	Vicia sativa	
víkvovité (pref. bobovité)		( odb. bobovité )
vinice		
višeň	Cerasus vulgaris	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		( odb. lupina mnoholistá )
vodnice	Brassica rapa L. ssp. rapa (DC	
vojtěška		( odb. tolíce vojtěška )
vrba	Salix	
vrba bílá	Salix alba	
vrba jíva	Salix caprea	
vrba košařská	Salix viminalis	
vřes obecný	Calluna vulgaris	
všechny plodiny		
yzop lékařský	Hyssopus officinalis	
zelenina		( odb. zeleniny )
zelenina brukvovitá		
zelenina cibulová		
zelenina kořenová		
zelenina košťálová		
zelenina listová		
zelenina listová a stonková		
zelenina plodová		
zelenina salátová		
zelenina tykvovitá		
zeleniny (pref. zelenina)		
zelí		( odb. brukev zelná - zelí )
zelí červené		( odb. brukev zelná - zelí červené )
zelí čínské		( odb. brukev čínská )
zelí hlávkové		
zelí pekingské		( odb. brukev pekingská )
zelí zelené		( odb. brukev zelná - zelí zelené )
zerav	Thuja	
zimolez	Lonicera	
zimostráz	Buxus sempervirens L.var. semp	
zrniny		
žito	Secale cereale L.	
žito seté (pref. žito)		( odb. žito )

## Plevele

abutilon (pref. mračňák Theophrastův)		( odb. mračňák Theophrastův )
akát (pref. trnovník akát)		( odb. trnovník akát )
ambrozie peřenolistá	Ambrosia artemisiifolia	
atraktant pro opylovače		

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
barborka obecná	Barbarea vulgaris	
bažanka roční	Mercurialis annua	
bělolist	Logfia arvensis (L.) J.HOLUB	
bér	Setaria spec.	
bez chebdí	Sambucus ebulus	
blín černý	Hyoscyamus niger	
bodlák	Carduus spec.	
bolševník	Heracleum	
bolševník obecný	Heracleum sphondylium	
bolševník velkolepý	Heracleum mantegazzianum	
brachiarie	Brachiaria platyphylla (GRISEB.) NASH.	
bračka rolní	Sherardia arvensis	
bršlice kozí noha	Aegopodium podagraria	
buřeň		
bytel metlatý	Kochia scoparia	
chmerek roční	Scleranthus annuus L.	
chrastavec	Knautia	
chrastice rákosovitá	Phalaroides arundinacea	
chrpa polní	Cyanus segetum	
chudobka (pref. sedmikráska chudobka)		( odb. sedmikráska chudobka )
chundelka metlice	Apera spica-venti	
černohlávek	Prunella spec.	
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	
hasivka	Pteridium	
hasivka orličí	Pteridium aquilinum	
heřmánek	Chamomilla	
heřmánek nevonný (pref. heřmánekvec přímořský)		( odb. heřmánekvec přímořský )
heřmánek pravý	Chamomilla recutita	
heřmánek terčovitý (pref. heřmánek vonný)		( odb. heřmánek vonný )
heřmánek vonný	Chamomilla suaveolens	
heřmánekvec přímořský	Matricaria maritima	
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	
hvězdicovitě	Asteraceae	
hvězdovnice roční	Stenactis annua	
ibišek trojdílný	Hibiscus trionum	
jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	
ječmen myší	Hordeum murinum	
jehlice trnitá	Ononis spinosa	
jestřábník	Hieracium	
jestřábník chlupáček	Hieracium pilosella L.	
jetel	Trifolium	
jetel plazivý	Trifolium repens	
ježatka kuří noha	Echinochloa crus-galli	
jílek	Lolium	
jílek vytrvalý	Lolium perenne L.	
jítrocel	Plantago	
kakost	Geranium	
kakost luční	Geranium pratense	
kamejka rolní	Lithospermum arvense	
kamyšík přímořský	Bolboschoenus maritimus	
kapustka obecná	Lapsana communis	



Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
knotovka (pref. silenka)	( odb. silenka )
kokoška pastuší tobolka	Capsella bursa-pastoris
kokotice	Cuscuta L. spec.
kokrhel	Rhinanthus L. spec.
kolenec rolní	Spergula arvensis
komonice	Melilotus
konopice	Galeopsis (incl. Dalanum)
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 vulgaris L.
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 L.
kozlíček	Valerianella
kozlíček polníček	Valerianella locusta (L.) LATE
křídlatka	Reynoutria
křídlatka japonská	Reynoutria japonica
křídlatka sachalinská	Reynoutria sachalinensis
kuřinka červená	Spergularia rubra
kyselka obecná	Acetosella multifida
laskavec	Amaranthus
laskavec ohnutý (pref. laskavec srstnatý)	( odb. laskavec srstnatý )
laskavec srstnatý	Amaranthus retroflexus
laskavec zelenoklasý	Amaranthus powellii
lebeda	Atriplex
lebeda rozkladitá	Atriplex patula
lesknice	Phalaris
lesknice kanárská	Phalaris canariensis
lesknice rákosovitá (pref. chrastice rákosovitá)	( odb. chrastice rákosovitá )
lílek černý	Solanum nigrum
lílkovité	Solanaceae
lípa	Tilia
lipnice	Poa
lipnice obecná	Poa trivialis
lipnice roční	Poa annua
lipnicovité	Poaceae
lipnicovité plevle (pref. plevle lipnicovité)	( odb. plevle lipnicovité )
líška	Corylus spec.
líšejníky	
lnice obecná	Linaria vulgaris
lnička setá	Camelina sativa (L.) CRANTZ
locika kompasová	Lactuca serriola L./TORN.
lopuch	Arctium L. spec.
mák	Papaver
mák vlčí	Papaver rhoeas
máta rolní	Mentha arvensis
mechy	
medyněk	Holcus spec.
merlík	( odb. merlíky )
merlík bílý	Chenopodium album agg.
merlík mnohosemený	Chenopodium polyspermum
merlík sivý	Chenopodium glaucum
merlík zvrhlý	Chenopodium hybridum
merlíky (pref. merlík)	Chenopodium
meruzalka zlatá	Ribes aureum
milička	Eragrostis spec.
miříkovité	Apiaceae
mléč	Sonchus spec.
mochna	Potentilla
mochna plazivá	Potentilla reptans
mračňák Theophrastův	Abutilon theophrasti
mrkvous	Daucus carota
mrkvovité (pref. miříkovité)	( odb. miříkovité )
mydlice lékařská	Saponaria officinalis
nepatrnec rolní	Aphanes arvensis
nežádoucí dřeviny	
nežádoucí vegetace	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
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 agg.
oves hluchý	Avena fatua
ovsaha (pref. oves hluchý)	( odb. oves hluchý )
pampeliška	Taraxacum
pampeliška lékařská	Taraxacum officinale agg.
pcháč	Cirsium
pcháč oset	Cirsium arvense
pelyněk	Artemisia spec.
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	
plevele brukvovité	Brassicaceae
plevele dvouděložné	
plevele dvouděložné jednoleté	
plevele dvouděložné odolné	plevele dvouděložné odolné
plevele dvouděložné vytrvalé	
plevele heřmánkovité	
plevele hlubokokořenící	
plevele jednoděložné	
plevele jednoděložné jednoleté	
plevele jednoděložné vytrvalé	
plevele jednoleté	
plevele lipnicovité	
plevele lipnicovité jednoleté	
plevele lipnicovité vytrvalé	
plevele pobřežní	
plevele prosovité	
plevele přerostlé	
plevele šáchorovité	plevele šáchorovité
plevele širokolisté	
plevele trávovité (pref. plevle lipnicovité)	( odb. plevle lipnicovité )
plevele vytrvalé	
plovoucí nežádoucí rostliny	
podběl léčivý	Tussilago farfara
pohanka opletka (pref. opletka obecná)	( odb. opletka obecná )
pohanka svačkovitá (pref. opletka obecná)	( odb. opletka obecná )
poměnka rolní	Myosotis arvensis
pomněnka	Myosotis
ponořené nežádoucí rostliny	
popenec obecný	Glechoma hederacea
porostnice mnohotvárná	Marchantia polymorpha
potočnice lékařská	Nasturtium officinale R.BR.
pouva řepňolistá	Iva xanthiifolia
prasetník lysý	Hypochoeris glabra L.
prlina rolní	Lycopsis arvensis L.
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

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
ptačinec žabinec	Stellaria media agg.	
pumpava rozpuková	Erodium cicutarium	
pýr plazivý	Elytrigia repens	
rákos obecný	Phragmites communis	
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 (incl. Cota)	
rosička	Digitaria	
rozchodník ostrý	Sedum acre	
rozchodník veliký	Hylotelephium maximum	
rozrazil	Veronica	
rožec	Cerastium	
rukev	Rorippa	
ruřík 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 L.	
řeřišnice	Cardamine	
sedmikráska chudobka		( odb. sedmikráska obecná )
sedmikráska obecná (pref. sedmikráska chudobka)	Bellis perennis	
silenska	Silene (incl. Melandrium)	
silenska širolistá	Silene latifolia	
silenskované	Silenaceae	
sítina	Juncus	
sítina žabí	Juncus bufonius	
sítinované	Juncaceae	
slanobýl draselný	Salsola kali L.	
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	Bromus sterilis L.	
svízel	Galium	
svízel přítula	Galium aparine	
svlačec rolní	Convolvulus arvensis	
šáchor	Cyperus	
šáchorované	Cyperaceae	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis L.	
škarda dvouletá	Crepis biennis	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťavel	Oxalis (et Sassia et Xanthoxalis)	
štěničník paprskující	Bifora radians	
šťovík	Rumex	
šťovík kadeřavý	Rumex crispus	
šťovík menší (pref. kyselka obecná)		( odb. kyselka obecná )
šťovík tupolistý	Rumex obtusifolius	
tetlucha kozí pysk	Aethusa cynapium	
topol	Populus	
trávy jednoleté (pref. plevle lipnicované jednoleté)		( odb. plevle lipnicované jednoleté )
trávy vytrvalé (pref. plevle lipnicované vytrvalé)		( odb. plevle lipnicované vytrvalé )
trnka (pref. slivoň trnitá)		( odb. slivoň trnitá )
trnovník akát	Robinia pseudoacacia	
truskut prstnatý	Cynodon dactylon	
truskavec ptačí	Polygonum aviculare agg.	
trýzel	Erysimum	
trýzel škardolistý	Erysimum crepidifolium REICHB.	
třtina křovištní	Calamagrostis epigeios	
turan kanadský (pref. turanka kanadská)		( odb. turanka kanadská )
turan roční (pref. hvězdoznice roční)		( odb. hvězdoznice roční )

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
turanka kanadská	Conyza canadensis	
úhorník mnohodičný	Descurainia sophia	
úporek	Kickxia	
vesnovka obecná	Cardaria draba	
víkev	Vicia	
víkvovité (pref. bobovité)		( odb. bobovité )
violka	Viola	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		( odb. lupina mnoholistá )
vochlice hřebenitá	Scandix pecten-veneris L.	
vodní plevel		
vojtěška regenerující		
vrtáč obecný	Tanacetum vulgare	
vrba	Salix	
výdrol ječmene		
výdrol kukuřice		
výdrol lesknice kanárské		
výdrol obilnin		
výdrol ovsa		
výdrol pšenice		
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

aktinomycetová obecná strupovitost bramboru	Streptomyces scabiei	
alternářiová skvrnitost	Alternaria sp.	
alternářiová skvrnitost brukvovitých	Alternaria brassicae	
alternářiová skvrnitost cibule	Alternaria porri	
alternářiová skvrnitost česnekovitých (pref. alternářiová skvrnitost česnekovitých)	Alternaria porri	( odb. alternářiová skvrnitost česnekovitých )
alternářiová skvrnitost mrkve (pref. suchá skvrnitost listů mrkve)	Alternaria dauci	( odb. hnědá skvrnitost rajčat )
alternářiová skvrnitost petržele	Alternaria sp.	
alternářiová skvrnitost póru		
alternářiová skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)		
alternářiová skvrnitost slunečnice	Alternaria helianthi	
americké padlí angreštové	Sphaerotheca mors-uvae	
antraknóza	Colletotrichum spp.	
antraknóza angreštu	Drepanopeziza ribis	
antraknóza bobu	Ascochyta fabae	
antraknóza chryzantémy	Ascochyta chrysanthemi	
antraknóza cibule		( odb. antraknóza česnekovitých )
antraknóza česnekovitých (pref. antraknóza cibule)	Colletotrichum dematium	
antraknóza dýňovitých (pref. antraknóza okurek)	Colletotrichum orbiculare	
antraknóza fazolu	Colletotrichum lindemuthianum	
antraknóza hrachu	Ascochyta pisi	
antraknóza jahodníku	Colletotrichum acutatum	
antraknóza kukuřice	Colletotrichum graminicola	
antraknóza okurek		( odb. antraknóza dýňovitých )
antraknóza rybízu	Drepanopeziza ribis	
antraknóza salátu	Marssonina panattoniana	
antraknóza trávníku	Glomerella graminicola POLITIS	
antraknózová listová spála kukuřice	Glomerella graminicola POLITIS	
askochytóza chryzantémy (pref. antraknóza chryzantémy)		( odb. antraknóza chryzantémy )
bakteriální choroby (pref. bakteriózy)		
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých (pref. hnědá bakteriální hr	Xanthomonas campestris	
bakteriální hniloby		
bakteriální kroužkovitost bramboru	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	
bakteriální nekrózy		
bakteriální skvrnitost jahodníku	Xanthomonas fragariae	
bakteriální skvrnitost okurek		( odb. bakteriální skvrnitost okurky )
bakteriální skvrnitost okurky (pref. bakteriální skvrnitost okurek)	Pseudomonas syringae pv. lachrimans	
bakteriální skvrnitost peckovin	Xanthomonas arboricola pruni	
bakteriální skvrnitost rajčete	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	
bakteriální spála		( odb. bakteriální spála jabloňovitých )
bakteriální spála fazolu	Xanthomonas campestris pv. phaseoli	
bakteriální spála jabloňovitých (pref. bakteriální spála)	Erwinia amylovora	
bakteriální choroby		( odb. bakteriální choroby )

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
bakteriální skvrnitost listů	
bílá hniloba (pref. bílá hniloba hroznů révy)	Coniella diplodiella
bílá hniloba brukvovitých	Sclerotinia sclerotiorum
bílá hniloba cibule	Sclerotium cepivorum
bílá hniloba česnekovitých (pref. bílá hniloba česneku)	Sclerotium cepivorum
bílá hniloba česneku	( odb. bílá hniloba česnekovitých )
bílá hniloba dýňovitých (pref. sklerotiniové vadnutí okurek)	Sclerotinia sclerotiorum
bílá hniloba hroznů révy	( odb. bílá hniloba )
bílá hniloba papriky (pref. sklerotiniová hniloba papriky)	Sclerotinia sclerotiorum
bílá puchýřnatost brukvovitých (pref. plíseň bělostná)	Albugo candida
bílá rez chryzantémová	Puccinia horiana
bílá skvrnitost listů jahodníku	Mycosphaerella fragariae
botrytiniová skvrnitost listů cibule	( odb. botrytida listů )
botrytida	Botryotinia spp.
botrytida listů (pref. botrytiniová skvrnitost listů cibule)	Botrytis squamosa WALKER
braničnatka plevová	( odb. tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšeni )
braničnatka pšeničná	( odb. tečkovitá listová skvrnitost pšenice )
braničnatky	Septoria spp.
braničnatky na travách	( odb. septoriové skvrnitosti trav )
bronzově hnědá ohniskovitost trávníku	Gaeumannomyces graminis
cerkosporiíza kmínu (pref. hnědá skvrnitost kmínu)	( odb. hnědá skvrnitost kmínu )
cerkosporiíza řepy	Cercospora beticola
chlorózy z nedostatku železa	
choroby hlíz a cibulí	
choroby jehličí	
choroby klasů	
choroby kořenů	
choroby pat stébel	Fusarium culmorum
choroby pat stébel pšenice	Gaeumannomyces graminis, Ceratobasidium cereale
choroby pěstovaných hub	
choroby přenosné osivem	
choroby semenáčů a sazenic	
choroby z nedostatku bóru	
chřadnutí a odumírání révy	( odb. Esca a Petriho choroba )
cylindrokladiová skvrnitost listů	Cylindrocladium spp.
cylindrosporiíza	Cylindrosporium concentricum G
čarodějná kruhovitost trávníků	Marasmius oreades
čerň na obilninách	Alternaria spp., Cladosporium spp.
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 spp.
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)	Phomopsis viticola
černá skvrnitost révy	( odb. černá skvrnitost )
černá skvrnitost růže	Diplocarpon rosae (anam. Marssonina rosae)
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	Erwinia carotovora (JONES) HOL
červená hniloba jahodníku	Phytophthora fragariae var. fragariae
červená nitkovitost trav	Laetisaria fuciformis (McALP.)
červená skvrnitost	Polystigma rubrum
červená spála	( odb. červená spála révy vinné )
červená spála révy vinné (pref. červená spála)	Pseudopeziza tracheiphila
červenohnědá skvrnitost slunečnice	Phomopsis helianthi M.MUNTANOL
didymelové odumírání maliníku	Didymella applanata
dolarová skvrnitost trávníků	( odb. drobná kruhovitá ohniskovitost trávníku )
drobná kruhovitá ohniskovitost trávníku (pref. dolarová skvrnitost tr	( odb. dolarová skvrnitost trávníků )
drobná plísnivost trávníku (pref. fuzariíová spála trávníku)	( odb. fuzariíová spála trávníku )
dřevokazné houby	
fialová skvrnitost jahodníku	Diplocarpon earliana
fomová hniloba	Phoma lingam
fomová hniloba bramboru	Phoma foveata FOISTER
fomová hniloba brukvovitých	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)
fomová hniloba slunečnice	( odb. fomové černání stonku (slunečnice) )
fomové černání krčku	( odb. fomové černání krčku řepky olejné )
fomové černání krčku řepky olejné (pref. fomové černání krčku)	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)
fomové černání stonku (slunečnice) (pref. fomová hniloba slunečn	( odb. fomová hniloba slunečnice )
fusariíózy (pref. fuzariíózy)	
fuzariíová hniloba brambor (pref. fuzariíóza brambor)	Fusarium spp.

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
fuzariová hniloba česnekovitých (pref. fuzarióza česneku)	Fusarium solani	
fuzariová spála trávníku		( odb. drobná plísňovitost trávníku )
fuzariové vadnutí okurky (pref. fuzariové vadnutí okurky)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	
fuzarióza brambor		( odb. fuzariová hniloba brambor )
fuzarióza česneku		( odb. fuzariová hniloba česnekovitých )
fuzariové vadnutí čočky	Fusarium oxysporum f. sp. lent	
fuzariové vadnutí okurky		( odb. fuzariové vadnutí okurky )
fuzariózy		( odb. fusariózy )
fuzariózy karafiátu	Fusarium oxysporum f. sp. dianthi,	
fuzariózy klasů		( odb. růžovění klasů ječmene )
fuzariózy klasů pšenice		( odb. růžovění klasů pšenice )
fuzariózy klasů žita		( odb. růžovění klasů žita )
fuzariózy palic	Fusarium spp.	
fytoftorová hniloba jahodníku	Phytophthora cactorum	
fytoftorová hniloba kořene jahodníku (pref. červená hniloba jahodník)		( odb. červená hniloba jahodníku )
fytoftorová hniloba rizomů a plodů jahodníku (pref. fytoftorová hnilo		( odb. fytoftorová hniloba jahodníku )
fytoftorové odumírání maliníku	Phytophthora fragariae var. rubi	
gumovitost okurky (pref. čeřň okurková)	Cladosporium cucumerinum	
helminthosporiíza máku	Pleospora calvescens	
helminthosporiízy		
helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice		( odb. obecná listová spála kukuřice )
helmintosporiová skvrnitost obilnin (pref. vřetenovitá hnědá skvrnitost		( odb. vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin )
helmintosporiíza pšenice		( odb. světlehnědá skvrnitost pšenice )
hlízenka (pref. hlízenka obecná)	Sclerotinia spp.	
hlízenka obecná		( odb. hlízenka )
hlízenky	Sclerotinia spp.	
hnědá bakteriální hniloba brukvovitých		( odb. bakteriální černá žilkovitost brukvovitých )
hnědá ohniskovitost trávníku	Rhizoctonia spp.	
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 li	Alternaria porri f. sp. solani	
hnědá skvrnitost fenyklu	Cercospora foeniculi	
hnědá skvrnitost ječmene		( odb. síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene )
hnědá skvrnitost kmínu	Mycocentrospora acerina (syn. Cercospora carvi)	
hnědá skvrnitost ovesa	Pyrenophora avenae	
hnědá skvrnitost papriky	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost rajčat		( odb. alternariíová skvrnitost rajčete )
hnědá skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)		( odb. hnědá skvrnitost rajčat )
hnědnutí listů		
hnědnutí listů jahodníku	Gnomonia comari KARSTEN	
hnědnutí listů meruňky	Gnomonia erythrostoma f. sp. armeniaca	
hnědnutí listů ořešáků	Gnomonia leptostyla	
hniloba plodů	Erwinia carotovora	
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 spp., Pythium spp., Helminthosporium spp.	
houbové choroby žampionů	Mycogone perniciosa, Fusarium spp.,	
houbové nekrózy		
houbové strupovitosti		
houbové vadnutí okurek	Sclerotinia sclerotiorum, Fusarium spp., Pythium spp.	
houby a oomycety		
houby na luscích a šešulích		
houby v kruzích (např. trávníky)		
hynutí sazenic borovic	Brunchorstia pinea	
inkoustová choroba kaštanovníku	Phytophthora spp.	
kadeřavka třešňová	Taphrina cerasi (FUCKEL) SADEB	
kadeřavost (pref. kadeřavost listů broskvoně)	Taphrina deformans	
kadeřavost chmele		
kadeřavost listů broskvoně		( odb. kadeřavost )
kladosporiová skvrnitost listů	Cladosporium allii (ELLIS & G.	
kladosporiová skvrnitost listů cibule	Cladosporium allii-porri	
kladosporiová skvrnitost listů pšenice	Cladosporium allii	
kladosporiová skvrnitost listů póru	Cladosporium allii-porri	
koletotrichová hniloba třešně	Glomerella cingulata	
koletotrichové vadnutí brambor	Colletotrichum coccodes	
korkovitost kořenů		
korová nekróza (pref. korové nekrózy)		

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
korové nekrózy		( odb. korová nekróza )
kořenomorka	Rhizoctonia spp.	
kořenomorka bramborová		( odb. vložkovitost 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 ovsu	Ustilago kollerii WILLE	
lemovaná stébelná skvrnitost pšenice (pref. kořenomorka obilní)	Rhizoctonia cerealis	
ohniskovitost trávníku	Magnaporthe spp.	
mazlavá sněživost pšenice (pref. sněti mazlavé)	Tilletia foetida, Tilletia caries	
měkká hniloba miřkovitých (pref. mokrá hniloba kořenové zeleniny)	Erwinia carotovora subsp. carotovora	
merie modřínová	Meria laricis	
metlovitost maliníku (pref. didymelové odumírání maliníku)		( odb. didymelové odumírání maliníku )
mnohosemenka kukuřičná (pref. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae))		( odb. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae) )
Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku		
mokrá hniloba kořenové zeleniny		( odb. měkká hniloba miřkovitých )
moniliová hniloba		( odb. moniliová hniloba peckovin )
moniliová hniloba peckovin (pref. moniliová hniloba)	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliová spála		( odb. moniliová spála peckovin )
moniliová spála peckovin (pref. moniliová spála)	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliový úžeh květů (pref. moniliová spála)		( odb. moniliová spála peckovin )
monilióza	Monilinia spp. (Monilia spp.)	
mušinitost jablek	Schizothyrium pomi	
nádorovitost brukvovité zeleniny		( odb. plazmodioforová nádorovitost brukvovitých )
námel		( odb. námelovitost žita )
námelovitost trav (pref. paličkovice nachová)		( odb. paličkovice nachová )
námelovitost žita (pref. námel)		
nektriová rakovina	Claviceps purpurea	
obecná listová spála kukuřice (pref. spála kukuřičná)	Nectria galligena	
octová hniloba hroznů révy	Cochliobolus carbonum	
odumírání pupenů a skvrnitost plodů	Candida sp.	
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete (pref. čern rajčatová)	Stigmina carpophila	
padání klíčnic rostlin	Fulvia fulva	
padání klíčnic rostlin okrasných		( odb. padání rostlin )
padání klíčnic rostlin zeleniny	Aphanomyces	
padání rostlin (pref. padání klíčnic rostlin)	Pythium, Moniliosis, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání semenáčků (pref. padání rostlin)		( odb. padání semenáčků )
padlí	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padlí broskvoňové		( odb. padlí semenáčků )
padlí chmelové	Sphaerotheca pannosa var. persicae	
padlí cukety	Sphaerotheca macularis	
padlí dubové	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí dýňovitých (pref. padlí okurky)	Microsphaera alphitoides	
padlí jabloňové	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí jahodníkové	Podosphaera leucotricha	
padlí ječmene (pref. padlí travní)	Sphaerotheca alchemillae	
padlí jetelové		( odb. padlí travní )
padlí miřkovitých	Microsphaera trifolii	
padlí na okurkách	Erysiphe heraclei	
padlí okurky	Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea	
padlí ovsu (pref. padlí travní)		( odb. padlí dýňovitých )
padlí pšenice (pref. padlí travní)		( odb. padlí travní )
padlí rajčatové		( odb. padlí travní )
padlí rajčete (pref. padlí rajčatové)		( odb. padlí rajčete )
padlí révové	Oidium lycopersici	
padlí růžové	Uncinula necator	
padlí řepné	Sphaerotheca pannosa var. rosae	
padlí semenáčků (pref. padlí)	Erysiphe betae	
padlí tabákové		
padlí travní	Erysiphe orontii	
padlí žita (pref. padlí travní)		( odb. padlí pšenice )
paličkovice nachová (pref. námelovitost trav)		( odb. padlí travní )
paluška travní		( odb. námelovitost trav )
peronospora révy vinné (pref. plíseň révová)		( odb. šedobilá sněžná plísnovitost obilnin )
plazmodioforová nádorovitost brukvovitých (pref. nádorovitost brukvovitých)	Plasmodiophora brassicae	( odb. plíseň révová )
plíseň bělostná		( odb. bílá puchýřnatost brukvovitých )
plíseň bramborová		( odb. plíseň bramboru )
plíseň bramboru (pref. plíseň bramborová)	Phytophthora infestans	
plíseň brukvovitých (pref. plíseň zelná)	Peronospora parasitica	
plíseň buková	Phytophthora cactorum	
plíseň chmelová	Peronospora humuli (MIYABE & T	
plíseň cibulová		( odb. plíseň česnekovitých )
plíseň česnekovitých (pref. plíseň cibulová)	Peronospora destructor	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
plíseň dusivá	Epichloe typhina
plíseň dýňovitých (pref. plíseň okurková)	Peronoplasmopara cubensis
plíseň hrachová	Peronospora pisi SYD.
plíseň maková	Peronospora arborescens
plíseň okurková	( odb. plíseň dýňovitých )
plíseň ostružiníková	Peronospora rubi
plíseň rajčete	Phytophthora infestans
plíseň révová	Plasmopara viticola
plíseň řepná	Peronospora farinosa
plíseň salátová	( odb. plíseň salátu )
plíseň salátu (pref. plíseň salátová)	Bremia lactucae
plíseň slunečnicová	Plasmopara halstedii
plíseň sněžná	( odb. růžová sněžná plísňovitost obilnin )
plíseň sójová	Peronospora manshurica
plíseň šedá	( odb. šedá hniloba )
plíseň špenátová	( odb. plíseň špenátu )
plíseň špenátu (pref. plíseň špenátová)	Peronospora effusa
plíseň tabáková	Peronospora tabacina
plíseň tulipánová	Botrytis tulipae
plíseň zelná	( odb. plíseň brukvovitých )
prašná sněť kukuřičná	Sphacelotheca reiliana
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)	
pruhovitost ječná	( odb. pruhovitost ječmene )
pruhovitost ječmene (pref. pruhovitost ječná)	Pyrenophora graminea (syn. Drechslera graminea)
puchrovitost	( odb. puchrovitost švestky )
puchrovitost švestky (pref. puchrovitost)	Taphrina pruni
půdní houby	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces aj.
půdní oomycety	
pythiová spála trávníku	Pythium spp.
rakovina bramboru	Synchytrium endobioticum
rakovina jetele	Sclerotinia trifoliorum
rakovinné odumírání větví	Pseudomonas syringae
rakovinné odumírání větví třešně	Pseudomonas syringae
rakovinné odumírání větví višně	Pseudomonas syringae
ramulárová skvrnitost ječmene	Ramularia collo-cygni
rez	Uromyces spp.
rez bobová	Uromyces viciae-fabae
rez chřestová	( odb. rzivost chřestu )
rez cibulová	Puccinia allii
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. rzi na pažitce )
rez petrželová	Puccinia rubiginosa
rez plevová	( odb. žlutá rzivost pšenice )
rez pšeničná	( odb. hnědá rzivost pšenice )
rez růžová	Phragmidium mucronatum
rez řepná	Uromyces betae
rez slivoně	( odb. rzi slivoně )
rez sosnokrut	Melampsora pinitorqua
rez travní	( odb. černá rzivost trav )
rez vejmutovková	Cronartium ribicola
rez žitná	( odb. hnědá rzivost žita )
rizoktoniová kořenová hniloba obilnin	Rhizoctonia solani
růžová sněžná plísňovitost obilnin (pref. plíseň sněžná)	Monographella nivalis (anam. Gerlachia nivalis)
růžovění klasů ječmene (pref. fuzariózy klasů)	Fusarium spp.
růžovění klasů pšenice (pref. fuzariózy klasů pšenice)	Fusarium culmorum, F.graminearum,
růžovění klasů žita (pref. fuzariózy klasů žita)	Fusarium culmorum, F.graminearum,
rynchosporiová skvrnitost	( odb. spála žita )
rynchosporiová skvrnitost ječmene	( odb. spála ječmene )
rzi	Uredinales
rzi na pažitce (pref. rez pažitková)	( odb. rzivost pažitky )
rzi slivoně (pref. rez slivoně)	Tranzschelia spp.
rzivost chřestu (pref. rez chřestová)	Puccinia asparagi
rzivost česnekovitých	Puccinia allii
rzivost ovesa (pref. rez ovesná)	Puccinia coronata f. sp. avenae
rzivost pažitky (pref. rzi na pažitce)	Melampsora spp., Puccinia allii, Uromyces ambiguus
septoriová skvrnitost listů celeru (pref. septorióza celeru)	Septoria apiicola



Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
septoriová skvrnitost listů petržele (pref. septorióza petržele)	Septoria petroselini	
septoriová skvrnitost rajčete (pref. septorióza rajčat)	Septoria lycopersici	
septoriová skvrnitost salátu (pref. septorióza salátu)	Septoria lactucae	
septoriové skvrnitosti trav (pref. braničnatky na travách)	Septoria spp., Lunospora spp.	
septorióza	Septoria spp.	
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 )
septorióza slunečnice	Septoria helianthii	
septoriózy		
síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene (pref. hnědá skvrnitost ječm)	Pyrenophora teres (anam. Helminthosporium teres)	
skládkové choroby		
skládkové choroby cukrovky	Sclerotinia sclerotiorum, Botriotinia fuckeliana, Fusarium	
skládkové choroby jaderovin	Pezizula spp., Monilinia spp., Penicillium expansum	
sklerociniová hniloba (pref. sklerotiniová hniloba)	Sclerotinia sclerotiorum	( odb. sklerociniová hniloba )
sklerotiniová hniloba		
sklerotiniová hniloba hrachu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor	( odb. bílá hniloba papriky )
sklerotiniová hniloba papriky		
sklerotiniová hniloba salátu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor	( odb. bílá hniloba dýňovitých )
sklerotiniové vadrnutí okurek		( odb. cercosporiáza řepy )
skvrnatička řepná (pref. cercosporiáza řepy)		( odb. mnohosemenka kukuřičná )
skvrnitost kukuřice (Kabatiella zae)		
skvrnitost listů		
skvrnitost listů peckovin	Blumeriella jaapii	
skvrnitost listů špenátu	Cladosporium variabile	
skvrnitost listů třesně	Blumeriella jaapii	
skvrnitost ostružiníku	Rhabdospora ruborum	
skvrnitost plodů (pref. suchá skvrnitost listů)	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	Tilletia foetida	
sněť mazlavá pšeničná	Tilletia caries	
sněť ovesná		( odb. prašná sněť ovesa )
sněť prašná ječná		( odb. prašná sněť ječmene )
sněť prašná pšeničná		( odb. prašná sněť pšenice )
sněť stébelná		( odb. stébelná pásová sněť žita )
sněť zakrslá		( odb. zakrslá sněť pšenice )
sněti		
sněti mazlavé		( odb. mazlavá sněť pšenice )
sněť cibule (pref. sněť cibulová)	Urocystis cepulae	
sněť palic a lat kukuřice (pref. sněť kukuřičná)		( odb. obecná sněť kukuřice )
spála ječmene (pref. rynchosporiová skvrnitost ječmene)	Rhynchosporium secalis f.sp. hordei	
spála kukuřičná		( odb. obecná listová spála kukuřice )
spála květů		
spála lusků a stonků sóje	Phomopsis soiae S.G.LEHMAN	
spála řepná	Pythium spp., Aphanomyces spp., Phoma betae	
spála žita (pref. rynchosporiová skvrnitost)	Rhynchosporium secalis	
stébelná pásová sněť žita (pref. sněť stébelná)	Urocystis occulta	( odb. stéblolam pšenice )
stéblolam		
stéblolam ječmene	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam pšenice (pref. stéblolam)	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam žita	Pseudocercospora herpotrichoides	
stemfyliová skvrnitost hrášně	Stemphylium vesicarium	
stemfyliová skvrnitost listů	Stemphylium vesicarium (WALLR.	
strupovitost	Venturia spp.	
strupovitost hrášně	Venturia pirina (anam. Fusicladium pyrorum)	
strupovitost jabloně	Venturia inaequalis (anam. Spilocae pomi)	
strupovitost peckovin	Venturia carpophila	
stříbřitost slupky bramboru	Helminthosporium solani	
suchá skvrnitost listů		( odb. skvrnitost plodů )
suchá skvrnitost listů dýňovitých (pref. suchá skvrnitost listů okurek)		
suchá skvrnitost listů mrkve		( odb. alternáiová skvrnitost mrkve )
suchá skvrnitost listů okurek		( odb. suchá skvrnitost listů dýňovitých )
suchá skvrnitost listů peckovin	Stigmata carpophila	
světlehnědá skvrnitost pšenice (pref. helminthosporiáza pšenice)	Drechslera tritici-repentis	
sypavka (pref. sypavka borová)	Lophodermium pinastri	
sypavka borová		( odb. sypavka )
sypavky	Lophodermium spp.	
šedá hniloba (pref. plíseň šedá)	Botryotinia fuckeliana (anam. Botrytis cinerea)	
šedá hniloba rajčete	Botryotinia fuckeliana (anam. Botrytis cinerea)	
šedobílá sněžná plísnovitost obilnin (pref. paluška travní)	Typhula incarnata	
tečkovitá listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka pšeničná)	Mycosphaerella graminicola (anam. Septoria tritici)	
tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka ple	Septoria nodorum	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
tracheomykózy	
tracheomykózy listnatých dřevin	Ophiostoma spp. a j.
vadnutí hvozdíku	Phialophora cinerescens
verticiliové vadnutí	Verticillium spp.
verticiliové vadnutí chmelu	Verticillium albo-atrum
větevnatka řepná	Ramularia beticola
vločkovitost hlíz bramboru (pref. kořenomorka bramborová)	Thanatephorus cucumeris (anam. Rhizoctonia solani)
vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin	( odb. helmintosporiová skvrnitost obilnin )
vyslepnutí kvěťáku	
zakrslá snětivost pšenice (pref. sněť zakrslá)	Tilletia controversa
zakrslá snětivost žita	Tilletia controversa
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 kapustová	Dasineura brassicae	
bejломorka maková	Dasineura papaveris	
bejломorka ostružiníková	Lasioptera rubi	
bejломorka sedlová	Haplodiplosis marginata	
bejломorka vojtěšková	Dasineura ignorata	
bejломorkovití (pref. bejломorky)	Cecidomyiidae	
bejломorky		( odb. bejломorkovití )
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	
blechy	Siphonaptera	
blýskáček řepkový	Meligethes aeneus	
blýskavka červivcová	Spodoptera exigua	
blýskavka bavlníková	Spodoptera littoralis	
bodruška obilná	Cephus pygmaeus	
bourovec prsténčivý	Malacosoma neustria	
brouci	Coleoptera	
bzunka ječná	Oscinella frit	
chroust obecný	Melolontha melolontha	
chroustci	Miltotrogus spp.	
chřestovníček liliový	Lilioceris lili	
chřestovníček obecný	Crioceris asparagi	
chvostokoci		
cikádovití (pref. cikády)	Cicadidae	
cikády		( odb. cikádovití )
černopáská bavlníková	Helicoverpa armigera	
červci	Coccoidea	
červci kořenoví	Pseudococcidae	
červci vlnatí	Pseudococcidae	
červotoč tabákový	Lasioderma serricorne	
dešťovky		
drátovci		( odb. kovaříkovití - larvy )
dřepčíci		
dřepčíci rodu Altica	Altica spp.	
dřepčíci rodu Epitrix	Epitrix sp.	
dřepčíci rodu Phyllotreta	Phyllotreta spp.	
dřepčík chmelový	Psylliodes attenuata	
dřepčík lnový	Longitarsus parvulus	
dřepčík olejkový	Psylliodes chrysocephala	
dřepčík prýšcový	Aphthona euphorbiae	
dřepčík rdesnový	Chaetocnema concinna	
dřepčík řepný	Chaetocnema tibialis	
dřevokaz čárkovaný	Trypodendron lineatum	
dřevokazní brouci (lýkožrouti apod.)		
dřevokazní škůdci		
dvoukřídlí	Diptera	
erinóza (pref. vlnovník révový)		( odb. vlnovník révový )
hád'ata (hlístice) (pref. háďátka)	Tylenchida (Nematoda)	
háďátka		( odb. háďata (hlístice) )

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
háďátka kořenová cystotvorná	Heterodera spp.	
háďátka kořenová hálkotvorná	Meloidogyne spp.	
háďátka listová	leaf nematodes	
háďátka stonková	stem nematodes	
háďátko - - (pref. háďátko zhoubné)	Ditylenchus destructor	
háďátko - - (pref. háďátko bramborové)	Globodera pallida	
háďátko - - (pref. háďátko jahodníkové)	Aphelenchoides besseyi	
háďátko bramborové		( odb. háďátko - - )
háďátko jahodníkové		( odb. háďátko - - )
háďátko kolumbijské	Meloidogyne chitwoodi	
háďátko ovesné	Heterodera avenae	
háďátko (Radopholus similis)	Radopholus similis	
háďátko řepné	Heterodera schachtii	
háďátko severní	Meloidogyne hapla	
háďátko zhoubné		( odb. háďátko - - )
hálčivec jabloňový (pref. hálčivec révový)		( odb. hálčivec révový )
hálčivec révový	Calepitrimerus vitis	
hálčivec višňový	Aculus fockeui	
hlemýžďovití	Helicidae	
hlístice		
hlodavci	Rodentia	
hmyz		
houbomilka česneková	Suillia lurida	
houbomilka rodu Suillia	Suillia spp.	
housenice	Tenthredinoidea larvae	
housenky	Lepidoptera larvae	
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 )
kohoutci	Oulema sp.	
kohoutci rodu Oulema	Oulema sp.	
kohoutek černý	Oulema melanopus	
kohoutek modrý	Oulema lichenis	
komárovití (pref. komáři)	Culicidae	
komáři		( odb. komárovití )
korovnice		( odb. korovnicovití )
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 spp.	
krytonosec čtyřzubý	Ceutorrhynchus pallidactylus	
krytonosec kořenový	Stenocarus fuliginosus	
krytonosec makovicový	Neoglocianus maculaalba	
krytonosec řepkový	Ceutorrhynchus napi	
krytonosec šešulový	Ceutorrhynchus assimilis	
krytonosec zelný	Ceutorrhynchus pleurostigma	
křáček polní	Cricetus cricetus	
křísek polní	Psammotettix alienus	
křísi	Auchenorrhyncha	
křískovití	Cicadelliadae	
kůrovci		( odb. kůrovcovití )
kůrovcovití (pref. kůrovci)	Scolytidae	
květílka cibulová	Delia antiqua	
květílka obilná	Delia coarctata	
květílka řepná	Pegomya hyoscyami	
květílka všežravá	Delia platura	
květílka zelná	Delia radicum	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
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	Sitobium 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 spp.	
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 spp.	
listoví škůdci		
listožravé housenice		
listožravé housenky		
listožraví brouci		
listožravý hmyz		
lýkohub	Hylurgops sp.	
lýkohubi rodu Hylastes	Hylastes spp.	
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	Scrobipalpula absoluta	
makadlovka broskvoňová	Anarsia lineatella	
makadlovka kmínová	Depressaria nervosa	
malinovník plstnatý	Byturus tomentosus	
maločlenec čárkovitý	Atomaria linearis	
mandelinka bramborová	Leptinotarsa decemlineata	
měkkýši		
mera hrušňová	Psylla pyricola	
mera jabloňová	Psylla mali	
mera ovocná	Psylla pyrisuga	
mera skvrnitá	Psylla pyri	
merule mrkvová	Trioza viridula	
mery	Psylla sp.	
minující škůdci		
mnohonozky	Diplopoda	
moli		( odb. molovití )
molice	Aleurodoidea	
molice bavlníková	Bemisia tabaci	
molice skleníková	Trialeurodes vaporariorum	
molice vlašovičnicková	Aleurodes proletella	
molovití (pref. moli)	Tineidae	
motýli	Lepidoptera	
moucha domácí	Musca domestica	
mouchy	Musca sp.	
mravenci	Formicoidea	
mravenec Monomorium pharaonis	Monomorium pharaonis	
mrchožrout vlnitý	Aclypea undata	
mrchožrout zploštělý	Aclypea opaca	
mšice	Aphididae	
mšice bavlníková	Aphis gossypii	
mšice broskvoňová	Myzus persicae	
mšice chmelová	Phorodon humuli	
mšice jabloňová	Aphis pomi	
mšice jako přenašeči viróz	Aphididae - vectors	
mšice jitrocelová	Dysaphis plantaginea	
mšice maková	Aphis fabae	
mšice řešetláková	Aphis nasturtii	
mšice slivová	Brachycaudus helichrysi	
mšice střemchová	Rhopalosiphum padi	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký ( Název český odborný )
mšice švestková	Hyalopterus pruni
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 spp.
myšice křovinná	Apodemus sylvaticus
myšice lesní	Apodemus flavicollis
myšice temnopásá	Apodemus agrarius
nesytka jabloňová	Aegeria myopaeformis
nesytka rybízová	Aegeria tipuliformis
norník rudý	Clethrionomys glareolus
nosatci	Curculionidae
nosatčící rodu Apion	Apion spp.
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 delinea
obaleč locíkový	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
obaleč vojtěškový	Cydia medicaginis
obaleč východní	Cydia molesta
obaleč zimolezový	Adoxophyes orana
obaleči	( odb. obalečovití )
obaleči slupkovi	Tortricidae
obalečovití (pref. obaleči)	Tortricidae
osenice	Agrotis sp.
osenice polní	Agrotis segetum
osenice rodu Agrotis - larvy	Agrotis spp. larvae
osenice ypsilonová	Agrotis ipsilon
pěnodějka obecná	Philaenus spumarius
pestřice trojtečná	Geomyza tripunctata
píďalka podzimní	Operophtera brumata
píďalka tmavoskvrnáč	( odb. tmavoskvrnáč borový )
píďalka zhoubná	( odb. tmavoskvrnáč zhoubný )
píďalkovití	Geometridae
píďalky	Larentiinae
pidikřísek zelenavý	Empoasca vitis
pílatka horská	Pachynematus montanus
pílatka hrušková	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	Tenthredinoidea
pílaus černý	Sitophilus granarius
pílaus rýžový	Sitophilus oryzae
pílausi	Sitophilus
plodomorka čočková	Contarinia lentis

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
plodomorka hrachová	Contarinia pisi	
plodomorka plevová	Sitodiplosis mosellana	
plodomorka pšeničná	Contarinia tritici	
plodomorka vojtěšková	Contarinia medicaginis	
plodomorka zelná	Contarinia nasturtii	
ploskohřbetkovití (pref. ploskohřbetky)	Pamphiliidae	( odb. ploskohřbetkovití )
ploskohřbetky		
ploskohřbetky rodu Cephalcia	Cephalcia spp.	
plošnice	Heteroptera	
plstnatost (pref. vlnovník révový)		( odb. vlnovník révový )
plzáci		( odb. plzákovití )
plzákovití (pref. plzáci)	Arionidae	
pochmurnatka mrkvořá	Psila rosae	
podkopníčci		( odb. podkopníčkovití )
podkopníček ovocný	Lyonetia clerkella	
podkopníček spirálový	Leucoptera malifoliella	
podkopníčkovití (pref. podkopníčci)	Lyonetiidae	
potemník hnědý	Tribolium castaneum	
potkan		( odb. krysa potkan )
prase divoké	Sus scrofa	
přástevník americký	Hyphantria cunea	
přenašeči viróz		
přezimující škůdci		
půdní hmyz		
puklice		( odb. puklicovití )
puklice smrková	Physokermes piceae	
puklice švestková	Parthenolecanium corni	
puklicovití (pref. puklice)	Lecaniidae	
roztoči	Acarus	
roztoči eriophyidní	Eriophyidae	
roztoči skladištní		
roztočiči	Tarsonemidae	
roztočik jahodníkový	Tarsonemus fragariae	
různorožec trnkový	Peribatodes rhomboidaria	
rýhonosec řepný	Bothynoderes punctiventris	
saví škůdci	saví škůdci	
savý hmyz		
skladištní škůdci		
slimáci		( odb. slimákovití )
slimáček polní	Deroceras agreste	
slimáček sítkovaný	Deroceras reticulatum	
slimák největší	Limax maximus	
slimákovití (pref. slimáci)	Limacidae	
slunilka pokojová	Fannia canicularis	
smutnice		( odb. smutnicovití )
smutnicovití (pref. smutnice)	Sciaridae	
stonožky		
sviluška chmelová	Tetranychus urticae	
sviluška ovocná	Panonychus ulmi	
sviluška smrková	Oligonychus ununguis	
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 zhoubná	Quadraspidiotus perniciosus	
štítenkovití	Diaspididae	
štítonoš skvrnitý	Cassida nebulosa	
švábovití	Blattidae	
termity		
tesařík dubový	Plagionotus arcuatus	
tesařík smrkový	Tetropium castaneum	
tesaříkovití	Cerambyx sp.	
tiplice		( odb. tiplicovití )
tiplicovití (pref. tiplice)	Tipulidae	
tmavoskvřnák borový (pref. pídalka tmavoskvřnák)	Bupalus piniarius	
tmavoskvřnák zhoubný (pref. pídalka zhoubná)	Erannis defoliaria	
třásněnka línová	Thrips linarius	
třásněnka palmová	Thrips palmi	
třásněnka štírovníková	Odontothrips loti	
třásněnka zahradní	Thrips tabaci	
třásněnka západní	Frankliniella occidentalis	
třásněnky	Thysanoptera	
vlnatka krvavá	Eriosoma lanigerum	

Název český ( preferovaný )	Název vědecký	( Název český odborný )
vlnovník kmínový	Aceria carvi	
vlnovník maliníkový	Phyllocoptes gracilis	
vlnovník révový	Colomerus vitis	
vlnovník rybízový	Eriophyes ribis	
vlnovníkovití	Eriophyidae	
vosy	Vespoidea	
vtalka ječná	Agromyza megalopsis	
vtalka jihoamerická	Liriomyza huidobrensis	
vtalka L. trifolii	Liriomyza trifolii	
vtalka pórová	Napomyza gymnostoma	
vtalka rajčatová	Liriomyza bryoniae	
vtalka zahradní	Chromatomyia horticola	
vtalkovití (pref. vrtalky)	Agromyzidae	
vrtalky		( odb. vrtalkovití )
vtule celerová	Philophylla heraclei	
vtule chřestová	Plioreoepta poeciloptera	
vtule ovocná	Ceratitis capitata	
vtule třešňová	Rhagoletis cerasi	
výkalnice bojínková	Scatophaga sp.	
vysoká zvěř		
vyžírající hmyz		
zápředníček polní		( odb. zápředníček )
zavíječ hnědošedý	Corcyra cephalonica	
zavíječ kukuřičný	Ostrinia nubilalis	
zavíječ moučný	Ephestia kuehniella	
zavíječi		( odb. zavíječovití )
zavíječovití (pref. zavíječi)	Pyrilidae	
zelenuška žlutopásá	Chlorops pumilionis	
zobonoska ovocná	Rhynchites bacchus	
zobonoska révová	Byctiscus betulae	
zobonosky	Rhynchites sp.	
zmokaz fazolový	Acanthoscelides obtectus	
živočišní škůdci		
žlabatka stonková	Timaspis papaveris	
žraví škůdci	žraví škůdci	
žravý hmyz		

## D5.2 Přehled ostatních pojmů

### Oblast použití přípravku

aleje	pokojevé rostliny
cesty	provozy
cesty mezi záhony	příprava půdy
chmelnice	příprava půdy před zalesněním
dálniční svahy	půda
komposty	sady
lesní hospodářství	sady ovocné
lesní kultury	silá
lesní porosty	silnice
lesní půda	silniční příkopy
lesní výsadby	sklárky
lesy	sklady prázdné
louky	sklady s rostlinným materiálem
mimoprodukční plochy	skleníkové kultury
mlýny	skleníky
nádrže	stáje
nezemědělská půda	strniště
nezemědělská půda mimo železnice	substráty
nezemědělská půda včetně železnic	úhorové plochy
orná půda	uskladněné komodity
ostatní komunikace	uskladněné produkty
ovocné sady	vinice
ovocné stromy	vodní toky
ovocné školky	zarybněné rybníky
pastviny	zavlažovací kanály
pekárny	zemina
podle použitého přípravku	žampionárny
	železnice

### Účel použití přípravku

ošetření kompostu
-------------------

barvení osiva	podpora účinnosti
chemické dočišťování	podpora vybarvení plodů
defoliace	podpora zdravotního stavu
desikace	potlačení pařezové výmladnosti
dezinfekce	prodloužení skladovatelnosti
dezinfekce zeminy	příprava půdy
dezinfestace/dezinfekce	příprava půdy před zalesněním
hubení výmladků	signalizace náletu
hybridizační prostředek	sjednocení dozrávání
likvidace pařezů	snížení populační hustoty
mechanická ochrana	snížení úletu postřiku
monitoring	sterilizace
neinfekční listová skvrnitost ječmene	totální hubení vegetace
obnova TTP	uchování kvality plodů
ochrana květů proti mrazu	úprava pH vody
ochrana osiva proti ptákům	úprava vzhledu
ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěři	urychlení dozrávání
ochrana proti jarním mrazům	usměrnění ošetření
ochrana proti letnímu okusu zvěři	usnadnění mechanizované sklizně
ochrana proti loupání	usnadnění sklizně
ochrana proti okusu zvěři	zlepšení kvality
ochrana proti vytloukání	zlepšení kvality namořeného osiva
ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři	zlepšení násady plodů
ochrana proti zimnímu okusu zvěři	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin
ochrana při přesazování	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin
ochrana při transportu	zlepšení technologických vlastností osiva
ochrana při vyzvedávání	zlepšení tržních vlastností
ochrana ran	zlepšení vlastností aplikační kapaliny
ochrana ran po mechanickém poškození	značkovací barvivo
ochrana ran po řezu	zvýšení obranyschopnosti rostlin
omezení pěnivosti	zvýšení odolnosti rostlin
omezení vytahování sazenic	zvýšení účinnosti
omezení ztrát při sklizni	

## Agrotechnické termíny použití přípravků

po nahrnkování	podle potřeby
po nakopčení	před desikací
po naočkování	před kopčením
po naroubování	před nahrnkováním
po odkornění	před odlistěním
po odstranění špiček	před podmítkou
po pikýrování	před přesazením
po poranění	před setím
po poslední okopávce	před sklizní
po posledním hrůbkováním	před ukládáním
po přesazení	před uskladněním
po rozhrnutí hrůbků	před vypíchnutím
po řezu	před výsadbou
po řezu květů	před vysazením
po sklizni	před výsevem
po sklizni krycí plodiny	před zaškolkováním
po slepé proorávce	před zpracováním půdy
po vláčení	při hrnkování
po výsadbě	při přesazování
po výsevu	při přípravě půdy
po zaškolkování	při sklizni
po zaštipování	při transportu
po zavedení	při výsadbě
po zpracování půdy	při vyzvedávání
	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
	výsevek



---

---

bodová aplikace

---

---

## Aplikační technologie dle EPPO při použití přípravků

---

jakékoliv ošetření  
návnady  
ošetření bází rostlin  
ošetření cibulí a hlíz  
ošetření hydropon.roztoku  
ošetření květináčů/kontejnerů  
ošetření nadzemních částí  
ošetření osevního lůžka  
ošetření osiva/sadby  
ošetření pěstebního substrátu

ošetření povrchu  
ošetření prostorové  
ošetření prostřednictvím závlahové vody  
ošetření půdy do brázd  
ošetření půdy mezi řádky (meziřadí)  
ošetření půdy plošné  
ošetření půdy v řadách (řádcích)  
ošetření ran  
ošetření řezaných květín  
ošetření řízků  
ošetření sklizeného produktu

---

## Aplikační technologie při použití přípravků

---

aplikace cílená  
aplikace meziřádková  
aplikace pásová  
aplikace plošná  
aplikace řádková  
aplikace s kryty  
bodová aplikace  
lokální aplikace  
ohnisková aplikace

ošetření celoplošné  
ošetření s kryty  
postřik bodový  
postřik meziřádkový  
postřik pásový  
postřik plošný  
postřik s kryty  
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 (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.)

## 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 protřhl 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 (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

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	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.)

## 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	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	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 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.)

## 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 (Odkořování, 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 zjizvitelné
32	dvě kolénka zjizvitelná
33	3 kolénka zjizvitelná
34	4 kolénka zjizvitelná
35	5 kolének zjizvitelných
36	6 kolének zjizvitelných
37	7 kolének zjizvitelných
38	8 kolének zjizvitelných
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 (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	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 jazyčku (liguly): jazyček 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	klíčnicí kořen vystoupil ze semene
06	klíčnicí 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	fyziologická 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	sklízňová 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 osemení
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	sklízňová 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	sklízňová zralost

## Bob (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání, embryo je zřetelně viditelné pod osemením
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	kvetou 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	sklízňová 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 klubička
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 listy, 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 klubička
75	Perikarp zelený, barva osemení béžová
81	Začátek zrání klubiček: 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 květysdružení 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 zpola vyvinuté: 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	sklizňová 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 počinají 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 zaslými 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	sklizňová 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 opadá
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

---