

VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník XLIII

31. január 2011

Čiastka 5

O b s a h:

9. Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov 2011

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

REGISTROVANÝCH
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN
A INÝCH PRÍPRAVKOV

2011

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava

LIST

OF AUTHORIZED PLANT PROTECTION PRODUCTS AND OTHER PRODUCTS

2011

Obsah

1	VŠEOBECNÁ ČASŤ.....	7
1.1	ÚVOD	7
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY	8
1.3	BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚCHANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP).....	11
1.4	OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ĎALŠIE OBMEDZENIA	12
1.5	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV VO VELKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ.....	13
1.5/I	Registrované prípravky na ochranu rastlín vo velkospotrebiteľskom balení.....	13
1.5/II	Registrované iné prípravky vo velkospotrebiteľskom balení	23
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV V MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ	26
1.6/I	Registrované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení.....	26
1.6/II	Registrované iné prípravky v malospotrebiteľskom balení	28
1.7	ZOZNAM REGISTROVANÝCH A POVOLENÝCH SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV VO VELKOSPOTREBITELSKOM A MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ (SÚBEŽNÝ DOVOZ).....	29
1.7.1	Súbežné prípravky vo velkospotrebiteľskom balení	29
1.7.2	Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení.....	31
1.8	ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN, INÝCH PRÍPRAVKOV A SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	32
1.8.1/I	Prípravky na ochranu rastlín vo velkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob.....	32
1.8.1/II	Iné prípravky vo velkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob.....	32
1.8.2/I	Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob.....	33
1.8.2/II	Iné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob	33
1.8.3	Súbežné prípravky vo velkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob	33
1.8.4	Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob	36
1.9	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE	37
1.10	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA NARIADENIA VLÁDY SR Č. 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY PODĽA PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA	39
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	40
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	40
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM	45
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZervačné PROSTRIEDKY	62
2.4	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	63
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	64
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY)	76
2.8	RODENTÍCY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM.....	77
2.9	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU	78
2.11	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	79
2.12	DESIKANTY A DEFOLIANTY	124
2.13	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	125
2.14	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA	126
2.15	MIMOETIKETOVÉ POVOLENIA ROZŠÍRENIA ROZSAHU POUŽITIA REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV	128
2.20	INÉ PRÍPRAVKY	133
2.20./I	Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne.....	133
2.20./II	Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín	138
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY, VČELY A UŽITOČNÝ HMYZ ZA ÚČELOM ICH BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA.....	143
3.1	PREHLAD O ZARADENÍ PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY A VČELY	143
3.2	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU ZVIERAT (OKREM VTÁKOV)	148
3.3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VODNÝCH ORGANIZMOV	151
3.4	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VTÁKOV	154
3.5	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VČIEL	157
4	LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY.....	160

4.1	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	160
4.2	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390	162
4.3	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV	163
4.4	ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA ÚČINNÝCH LÁTOK.....	169
4.5	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV REGISTRÁCIE A POVERENÝCH OSÔB DRŽITEĽOM REGISTRÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV REGISTROVANÝCH V SLOVENSKEJ REPUBLIKE	176
4.6	SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÓB A ŠKODCOV.....	179
5	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	187
TABLE OF CONTENTS.....		187
1	GENERALLY.....	189
1.1	INTRODUCTION	189
1.2	EXPLANATORY NOTES & ABBREVIATIONS USED	190
1.3	SAFETY AT WORK & RECOMMENDED PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT.....	194
1.4	MEASURES TO PROTECT POTABLE WATER RESOURCES AND OTHER RESTRICTIONS	195
INDEX.....		196

1.1 Úvod

1 Všeobecná časť 1.1 Úvod

Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov (ďalej len „zoznam“) zverejňuje Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave vo Vestníku MPRV SR podľa § 25 písm. f a § 17 ods. 2 zákona č. zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

V zozname sú uvedené registrované a povolené prípravky proti škodcom, chorobám a burinám v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob a iné prípravky, ktoré je možné uvádzat' na trh v Slovenskej republike.

Uvádzat' na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky, ktoré boli registrované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym.

Registrované prípravky na ochranu rastlín boli odskúšané a posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom:

- Centrum výskumu živočisnej výroby, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku,
- Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochranárskej služby v Banskej Štiavnici,
- Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,
- Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave,
- Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 v Rovinke,
- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave,
- Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave.

V zozname sú uvedené základné údaje o prípravkoch, ktoré sú zároveň záväzné pre ich aplikáciu a predaj.

Užívatelia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov sa musia riadiť etiketami, ktoré sú súčasťou obalu, alebo príbalového letáku. Používať ich možno v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách, ktoré musia byť schválené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a sú v súlade s týmto zoznamom.

V publikácii nie je zverejnený zoznam mechanizačných prostriedkov, ktorý viedie a zverejňuje Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 Rovinka, podľa § 15 ods. 2 a 11 zákona.

Zoznam bol uzavretý k 1.12.2010. Ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2011.

Ing. Anna Vitáriusová v.r.
riaditeľka ústavu

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosolový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulzný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné granule
EO	Emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda : olej
ES	Moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení
EW	Vodná emulzia typu olej : voda
FD	Dymovnica - plechovka
FK	Dymovnica - sviečka (forma vyvíjača dymu)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakovej nádobe
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenzný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný suspenzný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenzná emulzia
SG	Vodou rozpustné granule
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granule
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorým je výnos MH SR č. 3/2010 z 15.4.2010 v znení neskorších predpisov.

T +	Veľmi toxickej
T	Toxickej
C	Žieravý
Xn	Škodlivý
Xi	Dráždivý
E	Výbušný
F +	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
O	Oxidujúci
N	Nebezpečný pre životné prostredie

Označenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, včely a užitočný hmyz a vodné zdroje za účelom ich bezpečného používania

Prípravky na ochranu rastlín sú označované podľa Vyhlášky MP SR č. 256/2008 Z. z. o podrobnostiach o prípravkoch na ochranu rastlín a o iných prípravkoch

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

- Z 1: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
- Z 2: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
- Z 3: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

- Vt 1: Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt 2: Morené osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt 3: Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt 4: Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt 5: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

- Vo 1: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý
- Vo 2: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý
- Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
- Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy priateľné

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- Vč 1: Prípravok pre včely jedovatý
- Vč 2: Prípravok pre včely škodlivý
- Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely priateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

PHO1 - PHO5 - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč 1: Prípravok je jedovatý pre populácie.....*
- Vč 2: Prípravok je škodlivý pre populácie.....*
- Vč 3: Prípravok je pre populácie.... * s priateľným rizikom.

Triedy horľavín

* uvedie sa druh užitočného článkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto článkonožcov

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Podľa triedy horľavín (STN 65 0201 Požiarne predpisy pre výrobu, manipuláciu, skladovanie a dopravu horľavých kvapalín)

- I Horľavina 1. triedy.(teplota vzplanutia do 21°C)
- II Horľavina 2. triedy (teplota vzplanutia nad 21°C do 55°C)
- III Horľavina 3. triedy (teplota vzplanutia nad 55°C do 100°C)
- IV Horľavina 4. triedy (teplota vzplanutia nad 100°C do 250°C)
- *) Tuhá látka s možnosťou samovznietenia po zvlnení
- Prípravok nie je horľavý

Registračné číslo

Registračné číslo je evidované v Ústrednom registri (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor registrácie pesticídov, Matúškova 21, 833 16 Bratislava), pod ktorým bol prípravok povolený.

Pod skratkami sa v poznámke k rozsahu povoleného použitia prípravku rozumie:

- NA** ošetrenie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- DA** delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- TM** súčasné ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
- TP** ošetrenie podľa schváleného technologického postupu.
- PPI** aplikácia prípravkov pred sejboru resp. výsadbo plodiny. Pri tomto type aplikácie musia byť prípravky zpracované do pôdy
- PRE** preemergentná aplikácia t.j. po sejbe pred vzídením plodiny aj burín
- EPOST** skorá postemergentná aplikácia t.j. po sejbe na skoré rastové fázy plodiny aj burín (buriny zvyčajne vo fáze klíčnych listov, alebo v začiatku klíčenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štádiá burín
- POST** postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzídené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu

Dávka

rozumie sa množstvo prípravku v kilogramoch alebo litroch určených na plochu 1 ha, pokiaľ nie je uvedené inak

Ochranná doba

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrením a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrenia a sejboru, výсадbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrenia, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickej príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálny zber. Výnimky v odôvodnených prípadoch môže povoliť miestne príslušný orgán veterinárnej alebo hygienickej služby.

Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitole 1.5, 1.6, 1.7 a 1.8

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku záraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z.z.
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ registrácie veľkospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebiteľského balenia
4/SD	držiteľ registrácie alebo povolenia súbežného prípravku
5	zástupca držiteľa registrácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
10	zaradenie podľa triedy horľavín
11	registračné číslo alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
12	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie alebo povolenia v kapitole 1.8 - deň / mesiac / rok najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

1.3 Bezpečnosť práce – odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

1.3 Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

Pri organofosforových prípravkoch a karbamátoch je potrebné v uzatvorených priestoroch a vo vysokých plodinách (napr. slnečnica) použiť na ochranu dýchacích ciest masku s filtrom proti výparom, alebo izolačný dýchací prístroj.

Na ochranu rúk možno použiť okrem gumových rukavíc aj rukavice z PVC.

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickejmu prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, www.sspr.gov.sk.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrujúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNsP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

V 1. ochrannom pásme sú z používania vylúčené všetky prípravky na ochranu rastlín. V ostatných ochranných pásmach je použitie prípravkov na ochranu rastlín upravené takto (pozri použité indexy v texte):

P H O 1

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných i povrchových vôd** (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

P H O 2

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd** (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo). Vo vnútornej časti 2. ochranného pásma **povrchových vodných zdrojov** môžu byť tieto prípravky použité za týchto podmienok:

- a) prípravky sa nemôžu použiť ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) nesmú sa použiť vo vnútornej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárnami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútornej časti PHO 2. stupňa povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a ďalej budú z ošetrenia týmito prípravkami vylúčené svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie rezíduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrenia daných pozemkov.

P H O 3

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd** (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. pásmo).

P H O 4

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných a povrchových vôd**. Pokiaľ nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, sú vylúčené z použitia v celom 2. ochrannom pásme. Prípravky sa nesmú aplikovať v **blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou** (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán).

P H O 5

Prípravky sú vylúčené z použitia z celého 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných a povrchových vôd** a z 3. ochranného pásma **vodárenských nádrží**. Prípravky sa tiež nesmú aplikovať v blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán). Prípravky sa nesmú použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín (vrátane krmív), ktoré budú použité **pre výrobu detskej výživy**. Aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke na dolnej hranici. Aplikáciu nemožno povoliť na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1.5/I Registrované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ACANTO	57	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	N	-	07-02-0871	31.12.2014	-
ACANTO PRIMA	48	DUP	DUC		WG	picoxystrobin cypredinil	80 g.kg ⁻¹ 300 g.kg ⁻¹	N	-	10-02-1134	31.12.2013	3
ACCENT 75 WG	114	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	N		10-11-1111	31.12.2018	3
ACOMAC	102	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	10-11-1117	31.12.2013	-
ACROBAT MZ WG	48, 129	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0510	31.12.2012	-
ACTARA 25 WG	74	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	99-05-0480	31.12.2012	-
ACTELLIC 50 EC	125	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3166	30.9.2011	-
ADENGO SC	107	BAY	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1126	30.9.2013	3
AFALON 45 SC	107, 130	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	T, N	-	09-11-1079	31.12.2013	-
AFFINITY WG	84	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0341	31.12.2011	-
AGIL 100 EC	116	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-11-1091	31.12.2011	2
AGRITOX 50 SL	108	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	09-11-1044	31.12.2011	2
AGROXONE	109	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Xn	-	08-11-1014	30.4.2016	2
ALAR 85	126	CHU	CHR		SP	daminozide	85 %	Xi	-	07-14-0868	31.12.2011	-
ALERT EXTRA	46	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	T, N	III	08-02-0990	13.6.2011	-
ALERT S	47	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	-	06-02-0756	13.6.2011	-
ALIETTE 80 WP	42, 51	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	-	-	3511	30.4.2011	-
ALIETTE	51, 130	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.l ⁻¹ 420 g.l ⁻¹ (250 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	96-02-0307	31.12.2011	-
BORDEAUX												
ALLY 20 PX	113	DUP	DUC	MVS	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0755	30.6.2011	-
ALLY 20 SX	113	DUP	DUC	MVS	SG	metsulfuron methyl	20 %	N	-	06-11-0815	31.12.2013	-
ALTIMA 500 SC	50	ISK	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	05-02-0702	31.12.2013	-
AMINEX 500 SL	109	NUF	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	06-11-0830	31.12.2016	2
AMISTAR	45, 128	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	N	-	97-02-0382	31.12.2011	-
AMISTAR OPTI	45	SYN	SYS		SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1150	31.12.2011	3
AMISTAR XTRA	45, 128	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-02-0692	31.12.2011	-
APOLLO 50 SC	65, 129	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	10-05-1137	31.12.2012	-
APRON XL 350 ES	43	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	Xn	-	00-01-0515	30.9.2012	-
ARRAT'	92	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	03-11-0622	31.12.2013	-
ARTEA 330 EC	47	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	III	00-02-0530	31.12.2011	-
ASULOX 40	81	UPH	UPL	AAE	SL	asulam Na-soľ	400 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-11-1007	31.12.2012	-
ATLANTIS WG	106	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 6 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-11-0885	31.12.2013	-
ATLAS	59	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0454	31.8.2014	-
ATONIK	126, 131	ASA	ARA		SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	-	-	3407	31.12.2012	-
ATTRIBUT'	117	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	-	-	00-11-0546	31.3.2014	-
AURORA 40 WG	84	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl	400 g.l ⁻¹	Xi, N	-	04-11-0674	30.9.2013	-
AURORA SUPER SG	84	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl mecoprop-p	15 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0906	31.12.2013	2
AUTOR	112	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1077	31.12.2014	-
AVERSOL	78	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-09-1114	31.7.2014	-
AXIAL 050 EC	116	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-0980	30.6.2012	3
BANVEL 480 S	91	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l ⁻¹ (680 g.l ⁻¹)	-	-	3794	31.12.2012	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo velkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BASAGRAN 600	81	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l ⁻¹	Xn	-	3767	31.7.2011	1
BASAGRAN SUPER	82	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Xi	-	3797	31.7.2011	1
BASAMID GRANULÁT	62	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	Xn, N	-	07-03-0870	31.12.2012	1
BASTA 15	97, 124, 130	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Xn	III	3732	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	45	BCS	BAY		WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹ (25 %)	N	-	3451	31.12.2011	-
BETANAL EXPERT	89, 131	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	N	III	02-11-0595	28.2.2013	-
BETASANA SC	115	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	Xi	-	10-11-1082	28.2.2015	-
BETOXON 65 WDG	104	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0904	31.12.2012	-
BI 58 EC-NOVÉ	67	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Xn	II	3766	31.12.2012	-
BIFENIX N	83	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenoxy	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0858	31.12.2011	-
BIOBIT WP	76, 128	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mg/mg	Xi	-	3776	31.12.2012	-
BIOBIT XL	76	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mg/mg	Xi	-	03-06-0617	31.12.2013	-
BIPLAY SX	122	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0774	31.12.2016	-
BISCAYA 240 OD	74, 132	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	Xn	-	07-05-0896	31.12.2014	-
BOFIX	89	DOW	DAS		SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	97-11-0378	31.12.2011	-
BOOM EFEKT	98	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	08-11-1028	19.1.2017	-
BRAVO 500	52	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3700	31.12.2011	-
BROMOTRIL 25 SC	83	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	T, N	-	09-11-1075	28.2.2015	-
BULLDOCK 25 EC	65	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	N, Xn	III	10-05-1102	31.12.2013	-
BUMPER 25 EC	58, 131	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	N	III	10-02-1152	31.12.2015	-
BUMPER SUPER	57, 131	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-02-1147	31.12.2013	-
BUTISAN 400 SC	113	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3790	31.12.2013	-
BUTISAN S 50 SC	113	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3503	31.12.2012	-
BUTISAN STAR	113	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	Xi, N	-	95-11-0102	31.12.2011	-
CABRIO TOP	55	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-02-0678	30.6.2014	-
CALIPURON 500 SC	107	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	N, Xn	-	09-11-1081	31.12.2012	-
CALLAM	92	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0772	31.12.2013	-
CALLISTO 100 SC	111	SYN	SYS		SC	mesotriione	100 g.l ⁻¹	N	-	07-11-0872	30.9.2013	-
CALLISTO 480 SC	112, 131	SYN	SYS		SC	mesotriione	480 g.l ⁻¹	N	-	03-11-0616	30.9.2013	-
CALYPSO 480 SC	74	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	Xn	-	00-05-0522	31.12.2014	-
CANTUS	46	BAS	BAS		WG	bosalid	500 g.kg ⁻¹	N	-	06-02-0783	31.12.2011	-
CAPALO	49	BAS	BAS		SE	fenpropimorph epoxiconazole metrafenone	200 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1125	31.1.2017	-
CAPITAN 25 EW	50	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0754	31.12.2013	-
CARAMBA	55	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	Xn, N	II	97-02-0373	31.12.2012	-
CASCADE 5 EC	68	BAS	BAS		EC	flufenoxuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3640	31.12.2013	-
CASOAR	52	BCS	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Xn, N	-	99-02-0502	31.12.2011	-
CASPER 55 WG	91	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0860	31.12.2014	-
CELEST EXTRA 050 FS	41	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	-	-	07-01-0900	31.12.2014	-
CELSTAR 750 SL	126	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Xn	-	05-14-0703	31.12.2013	-
CERELUX PLUS	50	DUP	DUC	MVS	EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0753	31.12.2013	-
CERONE 480	126	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	93-14-0007	31.12.2011	-
CERVACOL EXTRA	78	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	-	-	07-06-0894	31.12.2011	-
CIRRUS CS	84	FMC	FNA	-	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	Xi	-	10-11-1101	31.12.2012	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo vel'kospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CLICK 500 SC	120	SIP	OXO	ASR	SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	N	-	07-11-0905	31.12.2012	-
CLICK PLUS	80	OXO	OXO	ASR	SE	acetochlor terbuthylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-1005	31.12.2011	1
CLINIC	98	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	85	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0852	31.12.2012	-
COLLIS	46	BAS	BAS		SC	bosalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0769	31.12.2011	-
COLZOR TRIO	92	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1006	31.12.2016	3
COMMAND 36 CS	84, 129	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	Xi	-	05-11-0700	31.12.2012	-
CONFIDOR 70 WG	69	BCS	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	93-05-0056	31.12.2013	-
CONTANS WG	47, 62	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	-	-	05-02-0698	31.12.2013	-
CORELLO	117	DOW	DAS		WG	pyroxasulfam	75 g.kg ⁻¹	N		10-11-1132	19.10.2013	-
COSMIC	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	01-11-0589	30.6.2012	-
COSMOS 500 FS	41	BAS	BAS		FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	T+, N	-	99-01-0501	31.12.2011	-
COUGAR	92	BCS	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0008	31.12.2011	-
COUGAR FORTE	92	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1041	31.12.2013	2
CRUISER 350 FS	44	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	-	-	99-01-0475	31.1.2017	-
CRUISER 70 WS	44	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	F	I	06-01-0782	31.1.2017	-
CRUISER OSR	41, 130	SYN	SYS		FS	thiamethoxam metalaxy-M fluidioxonil	280 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	-	-	05-01-0693	30.9.2012	-
CUPROCAFFARO	56	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg ⁻¹ (520 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	00-02-0531	31.12.2011	-
CUPROCAFFARO MICRO	56	ISA	AAE		WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	N	-	08-02-0988	31.12.2016	-
CUPROXAT SC	61	NUF	FNA		SC	tribázický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	N	-	96-02-0263	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	47	DUP	DUC	MVS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	Xn, N	*)	06-02-0752	31.12.2011	-
CURZATE K	47	NEA	NEA		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg ⁻¹ 773 g.kg ⁻¹ (460 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	09-02-1066	31.12.2011	-
CYPERKILL 25 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-05-0843	28.2.2016	-
CYPRIN 10 EC	65	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	02-02-0600	31.12.2012	-
CYTHRIN 250 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	09-05-1072	28.2.2016	-
DECIS EW 50	66, 129	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	96-05-0309	31.12.2013	-
DECIS PROTECH	66	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	N	IV	07-05-0876	31.10.2013	-
DELAN 700 WDG	48	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-02-0372	31.12.2012	-
DELTA EW 50	66	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-05-0992	31.12.2013	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	79	NUF	FNA		SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	Xi	-	3781	31.12.2012	1
DESSICASH 20 SL	124	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	T, N	-	10-11-1109	20.5.2011	-
DEVRINOL 45 F	113	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0791	31.12.2013	-
DICOHERB M 750	109	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Xn	-	04-11-0669	31.12.2011	2
DICOPUR D	79	NUF	FNA		SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	Xi	-	93-11-0010	30.9.2012	1
DICOPUR M 750	109	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Xn	-	94-11-0086	31.12.2011	2
DIMILIN 48 SC	67	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	N	-	07-05-0867	31.12.2012	-
DISCUS	52, 130	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	98-02-0406	31.12.2011	-
DITHANE DG NEOTEC	42,53,62	DOW	DAS		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0706	31.12.2011	-
DITHANE M45	42,53,62	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	3068	31.12.2011	-
DIVIDEND 030 FS	41	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	-	III	96-01-0292	31.12.2011	-
DIVIDEND STAR 036 FS	41	SYN	SYS		FS	ciproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	-	III	01-01-0566	31.12.2011	-
DOMINATOR	100	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	00-11-0539	30.6.2012	-
DUAL GOLD 960 EC	120	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	Xi, N	III	98-11-0421	31.3.2015	-

**1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo
veľkospotrebitelskom balení**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DUETT TOP	49	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-02-1027	31.12.2013	-
DURSBAN 480 EC	68	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3536	31.12.2011	-
ECLAIR 49 WG	47	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin cymoxanil	25 % 24 %	Xi, N	-	03-02-0623	31.12.2013	-
EFUZIN 500 SC	49	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0850	31.12.2012	-
EKOPHOS-ALP	77, 125	JIN	DEL	EKL	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid hlinity)	570 g.kg ⁻¹	T ⁺ , N, F	I	09-13-1053	31.12.2012	-
ELECTIS	54	DOW	GOW	MKC	WG	mancozeb zoxamide	666,7 g.kg ⁻¹ 83,3 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-02-1085	31.12.2011	-
EMBLEM PRO	83	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1052	28.2.2015	-
EMINENT 125 ME	60	ISA	AAE		ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0790	31.12.2011	-
EPILOG 75 WG	114	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	N	10-11-1112	31.12.2018	3	
ESCORT NOVÝ	106	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l ⁻¹ 16,7 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1143	30.6.2013	-
ESTERON	79	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l ⁻¹	Xi, N	IV	09-11-1040	30.9.2012	1
ETHOSAT 500	93	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0785	28.2.2013	-
ETHREL	126	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	3226	31.12.2011	-
EXEL D+	83	FCS	FCS	ART	SC	bifenox MCPP-P	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0835	31.12.2011	1
EXPRESS 50 SX	122	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0727	31.12.2016	-
FACTOR	79	BCS	BAY		SC	2,4 D metosulam	360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	N	-	94-11-0129	31.12.2013	1
FALCON 460 EC	60	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	C, N	IV	97-02-0339	31.12.2011	-
FANDANGO 200 EC	50	BCS	BAY		EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	N	IV	09-02-1057	31.12.2011	-
FANTIC F	45	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-02-0982	29.7.2011	-
FANTIC M	45	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	08-02-1026	31.12.2011	-
FAZOR	126	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	-	-	07-14-0861	31.12.2013	-
FENIFAN	115	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	Xi	-	10-11-1083	28.2.2015	-
FLAMENCO	50	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	T, N	-	98-02-0438	31.12.2013	-
FLORDIMEX	126	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	09-14-1055	31.12.2011	-
FLORDIMEX T	126	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	09-14-1060	31.12.2011	-
EXTRA												
FLOWBRIX	56	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l ⁻¹ (380 g.l ⁻¹)	N	-	08-02-1003	31.12.2016	-
FOCUS ULTRA	89	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	Xn	III	3735	31.12.2012	1
FOLPAN 80 WDG	50	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0807	31.12.2012	-
FORCE 1,5 G	43	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0884	31.12.2014	-
FORCE 20 CS	44	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-01-0778	31.12.2011	-
FORUM FP	48	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0516	31.12.2012	-
FUNGURAN	51	SPS	ARA		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	04-02-0659	31.12.2013	-
FURY 10 EW	75	FMC	FNA		EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	III	94-05-0100	31.12.2012	-
FUSILADE FORTE	94, 129	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Xn, N	III	00-11-0541	31.12.2011	-
GALBEN F	45	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	Xn	-	10-02-1136	31.12.2011	-
GALBEN M	45	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Xn, N	*)	10-02-1100	28.2.2015	-
GALERA	89, 129	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	-	-	03-11-0626	31.12.2014	-
GALERA JESEN	81	DOW	DAS		SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l ⁻¹ 240 g.l ⁻¹ 80 gl. ⁻¹	-	-	10-11-1124	19.8.2013	-
GALIGAN 240 EC	114	MAG	MAH	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Xi, N	II	10-11-1141	31.12.2012	-
GARDOPRIM GOLD	120,	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbutylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	Xi, N	-	00-11-0517	31.12.2011	-
PLUS 500 SC	131											
GARLAND FORTE	116	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-11-1092	31.12.2011	2
GARLON 4	122	DOW	DAS		EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3644	31.5.2011	3
GAUCHIO 600 FS	42, 130	BCS	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Xn	-	99-01-0452	31.12.2011	-
GAUCHIO 70 WS	42	BCS	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	93-01-0043	31.12.2013	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo velkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GLEAN 75 WG	105	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0763	31.12.2011	-
GLYFOGAN 480 SL	100, 130	MAG	MAH	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	10-11-1128	30.6.2012	-
GLYFONOVA	100	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	06-11-0787	30.6.2012	-
GLYFOSEM	97	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Xi,N	-	08-11-0995	31.12.2013	-
GOAL 2E	114	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3456	31.12.2011	-
GOLTIX 70 WG	112	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1118	31.12.2013	-
GOLTIX TOP	112	MAQ	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1120	31.12.2013	-
GOLTIX WG 90	112	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1119	31.12.2016	-
GRAMIN	118	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	10-11-1106	31.12.2013	-
GRANSTAR 50 SX	122	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0824	31.12.2016	-
GRANSTAR 75 WG	122	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0823	31.12.2016	-
GRANSTAR COMBI	111	DUP	DUC	MVS	SG	mecoprop-p tribenuron-methyl	734 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1050	31.5.2014	-
GRASP 400 SC	121	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l ⁻¹	-	IV	09-11-1069	31.12.2013	-
GRID	120	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0761	31.12.2011	-
GRODYL 75 WG	80	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	75 %	-	-	93-11-0017	31.12.2012	-
GROPPER 20 SX	113	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	N	-	08-11-1029	31.12.2013	-
GUARDIAN MAX	80	MON	MON		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	02-11-0603	31.12.2013	2
GUARDIAN TETRA	80	MON	MON		SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-0999	31.12.2011	1
HARMONY EXTRA 50 SX	121	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	N	-	08-11-1032	31.12.2018	-
HARVESAN	46	DUP	DUC		SE	flusilazole carbendazim	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	III	07-02-0883	13.6.2011	-
HECTOR 53,6 WG	114	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg ⁻¹ 107 g.kg ⁻¹	N	-	10-11-1093	31.12.2018	3
HERBAFLEX	81	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0892	31.12.2013	-
HERBOXONE	79	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-1015	30.9.2012	-
HOOK	47	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	-	06-02-0734	13.6.2011	-
HORIZON 250 EW	60, 132	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	99-02-0486	31.12.2016	-
HURICANE	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	50 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹ 25 g.kg ⁻¹	N	-	08-11-1024	31.12.2011	-
HUSAR	106, 130	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-11-0484	30.12.2013	-
CHAMP FLOW	51	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l ⁻¹ (244 g.l ⁻¹)	Xn, N	-	07-02-0889	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	52, 126	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	07-02-0888	31.12.2011	-
CHARISMA	49	DUP	DUC	MVS	EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0751	30.9.2012	-
CHEVALIER WG	106	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-11-0881	31.12.2013	-
CHINOOK 200 FS	40	BCS	BAY		FS	imidacloprid beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	01-01-0573	31.12.2011	-
CHISEL 75 WG	105	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg ⁻¹ 682 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0759	31.12.2011	-
CHORUS 75 WG	48	SYN	SYS		WG	cypredinil	75%	N	-	96-02-0295	30.4.2011	-
INFINITO SC	50	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb HCl	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-02-1009	31.12.2011	3
INTEGRO	72	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	-	-	03-05-0625	31.3.2015	2
IQ-CRYSTAL	59, 131	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0498	31.8.2014	-
ISOMEXX	113	NUF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0987	30.6.2011	-
JANUS 180 FS	40	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0897	31.12.2013	3
JETSTAR	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	01-11-0590	30.6.2012	-
JUWEL	49	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	98-02-0405	31.12.2013	-
KANTOR	93	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	N	-	98-11-0443	30.9.2012	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo vel'kospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KANTOR PLUS	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300,5 g.kg ⁻¹ 150,2 g.kg ⁻¹	N	-	08-11-1025	31.12.2011	-
KAPAZIN	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	00-11-0542	30.6.2012	
KAPUT	101	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	94-11-0133	31.12.2013	-
KAPUT HARVEST	101	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	07-11-0880	31.12.2014	-
KARATE ZEON 5 CS	69, 130	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xn	-	04-05-0671	31.12.2014	-
KARTHANE NEW	54	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	Xn, N	II	08-02-1031	31.12.2011	-
KARBEN FLO STEFES	46	BCS	BAY		SC	carbendazim	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	97-02-0394	13.6.2011	-
KELVIN 75 WG	114	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	N		10-11-1116	31.12.2018	3
KERB 50 W	117	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3172	31.3.2014	-
K-OBIOL EC 25	125	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3647	31.12.2014	-
KOCIDE 2000	52	DUP	DUC	MVS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	06-02-0710	31.12.2013	-
KONTAKTTWIN	93	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-11-1011	28.2.2015	-
KUMULUS WG	59	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	96-02-0262	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	55	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	09-02-1067	31.12.2014	-
LAMARDOR 400 FS	43	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-01-1062	28.2.2014	-
LAUDIS OD	120	BCS	BAY		OD	tembotrione	44 g.l ⁻¹	Xi, N	IV	09-11-1051	31.12.2011	-
LENTAGRAN WP	117	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-11-1103	31.12.2013	-
LENTIPUR 500 FW	106, 130	NUF	FNA		SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0065	31.12.2011	-
LEOPARD 5 EC	118	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	10-11-1095	31.12.2012	-
LIMIT	49	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1154	31.12.2013	-
LINTUR 70 WG	91	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	96-11-0311	31.12.2011	-
LINTUR PREMIUM	91	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-11-0899	31.12.2011	-
LINUREX 50 SC	108, 130	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	T, N	-	09-11-1080	31.12.2013	-
LOGRAN 20 WG	121	SYN	SYS		WG	triasulfuron	20 %	N	-	05-11-0699	31.7.2011	-
LONTREL 300	87, 129	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	3429	31.12.2012	-
LUMAX 537,5 SE	112	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbutylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-11-0701	31.12.2014	-
LYNX	60	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	07-02-0935	31.12.2016	
MAISTER	97	BCS	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na	300 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	03-11-0605	30.6.2013	1
MAMBA	100	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	06-11-0818	30.6.2012	-
MANCOSAN 80 WP	53	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N,	I	99-02-0496	31.12.2011	-
MARATON	107	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0383	31.12.2012	-
MAVRIK 2 F	74, 125	MAW	MAH	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	N	-	10-05-1144	31.12.2013	-
MAXIM 100 FS	41	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	N	-	07-01-0936	31.12.2012	-
MAXIM XL 035 FS	41, 129	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	-	-	00-01-0519	31.12.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	51	BCS	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0527	31.12.2011	-
MELODY COMBI WG	51	BCM	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 k.kg ⁻¹ 563 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1155	31.12.2015	-
MELODY FIT 69 WP	52	BCS	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0528	31.12.2011	-
MERLIN 750 WG	107	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0331	31.12.2013	-
MERPAN 48 SC	40	MAW	MAH	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-01-1146	30.9.2011	-
MERPAN 80 WDG	46	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1145	31.7.2011	-
MESUROL ALIMAX	72	BCS	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	01-05-0584	31.12.2011	-
MESUROL SCHNECKENKORN	72	BCS	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3032	31.12.2011	-
METRIPHAR 70 WG	113	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0877	31.12.2012	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo velkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MICEXANIL	47	OXO	OXO		WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	Xi, N		10-02-1122	31.12.2015	-
MIKAL M	51	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Xi, N	*)	3540	31.12.2012	-
MILAGRO	114	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0788	31.12.2013	-
MILAGRO EXTRA 6 OD	114	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1004	31.12.2016	3
MIRAGE 45 EC	43, 57	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	N	II	10-02-1130	31.12.2011	-
MIX DOUBLE FL	89	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	N	IV	98-11-0442	28.2.2015	-
MODDUS	127	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	Xi, N	III	07-14-0887	31.12.2011	-
MODOWN 4 F	83	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0784	31.12.2012	-
MOGETON	117	SAG	STA	ASR	WP	quinooclamine	250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0893	31.12.2013	-
MONCEREN 250 FS	43	BCS	BAY		FS	penicycuron	250 g.l ⁻¹	Xi	-	3698	31.12.2011	-
MONITOR 75 WG	120	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0836	30.6.2011	-
MORSUVIN	78	NEA	NEA		PA	tálovy olej kremenný piesok tukový destilačný zvyšok	100 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	-	III	09-09-1058	31.12.2011	-
MOSPILAN 20 SP	64, 128	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	Xn	-	96-05-0296	31.12.2014	-
MUSTANG	80	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	Xn, N	-	98-11-0441	30.9.2012	2
MUSTANG FORTE	79	DOW	DAS		SE	aminopyralid florasulam 2,4-D (2,4-D EHE)	10 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹ 180 g.l ⁻¹ (271,5 g.l ⁻¹)	Xn, N	-	10-11-1084	29.7.2011	-
MYTHOS 30 SC	59	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	-	-	95-02-0248	31.5.2017	-
NEOPONIT L	78	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg ⁻¹	Xi	-	10-09-1135	31.8.2019	-
NEXIDE	68	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	Xi, N	-	10-05-1131	31.3.2012	-
NISSORUN 10 WP	68	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	N	-	06-05-0724	31.12.2011	-
NOVODOR FC	76	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis 3 % ssp. Tenebrionis		Xi	-	3719	31.12.2011	-
NOVOZIR MN 80	42, 53, 62	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-02-1094	31.12.2011	-
NURELLE D	65, 129	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3721	31.12.2011	-
OMITE 30 WP	73	CHU	CHR		WP	propargite	31,5 %	Xn, N	-	06-05-0837	31.12.2011	-
OPTICA	111	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-p	600 g.l ⁻¹	Xn	-	08-11-1016	31.12.2013	2
OPTICA TRIO	92	NUF	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-p	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	N	-	08-11-1017	31.12.2011	2
OPUS	49	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	94-02-0091	31.12.2013	-
ORIUS 25 EW	60	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-02-1148	31.12.2011	-
ORNAMENT 250 EW	60	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	06-02-0720	31.12.2016	-
ORTUS 5 SC	68, 129	NIN	NIN	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-05-0722	31.12.2011	-
PANOCTINE 35 LS	42	MAH	MAH	ART	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	T, N	-	10-01-1151	31.12.2012	-
PANTERA 40 EC	119	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	Xi, N	II	07-11-0863	31.12.2013	-
PARDNER 22,5 EC	83	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3784	28.2.2015	-
PELLACOL	78	NUF	FNA		PA	thiram	120 g.l ⁻¹	Xn, N	-	0015	31.12.2015	-
PENDIGAN 330 EC	115	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	N, T	II	10-11-1104	31.12.2012	-
PERGADO F	51	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	09-02-1047	31.12.2011	-
PHOSTOXIN	77, 125	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid Al)	56 %	T ⁺ , N, F	I	07-13-0950	31.12.2012	-
PICTOR	46	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	N, Xn	-	09-02-1036	30.9.2016	3
PIKE	113	NUF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0986	30.6.2011	-
PILOT 5 EC	118, 131	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	08-11-0991	31.12.2013	-
PIRIMOR 50 WG	73	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	00-05-0533	31.6.2011	-
PLEDGE 50 WP	95	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	07-11-0874	31.12.2012	-
POLYRAM WG	55	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	94-02-0117	31.12.2011	-
POLYVERSUM	43, 59, 127	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler	10 ⁶ -10 ⁷ spór.g ⁻¹	Xi	-	08-02-0983	31.12.2012	-
PONCHO 600 FS	41	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	Xn	-	08-01-1008	31.7.2016	3

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo vel'kospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PONCHO BETA 453 FS	40	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-01-1010	31.12.2013	3
PREMIS UNIVERSAL	42	BAS	BAS		FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xn, N	-	95-01-0244	31.12.2011	-
PRESTIGE 290 FS	42	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Xn	-	00-01-0520	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	43,58	BCS	BAY		SL	propamocarb	607 g.l ⁻¹	-	-	3818	31.12.2012	-
PROFILER WG	50	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	09-02-1059	30.9.2012	3
PROLINE 250 EC	59	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0768	31.7.2018	-
PROPONIT 720 EC	116	ARY	ARA		EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-11-0848	31.12.2011	-
PROSARO 250 EC	59	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0771	31.12.2014	-
PROTEUS 110 OD	67	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0901	31.12.2014	-
PROTUGAN 50 SC	107	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1138	31.12.2012	-
PROTUGAN SUPER	83	FCS	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCPP-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0821	31.12.2011	2
PULSAR 40	106	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l ⁻¹	N	-	03-11-0648	31.10.2013	-
PUMA EXTRA	93	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	Xi, N	-	97-11-0366	31.12.2012	-
PUNCH 10 EW	50	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	T, N	IV	06-02-0750	31.12.2013	-
PYRAMIN FL	105	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Xi, N	-	3434	31.12.2012	-
PYRAMIN TURBO	105	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	Xi, N	-	93-11-0062	31.12.2012	-
PYRINEX 25 CS	69	MAW	MAH	ART	CS	chloryrifos	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	10-05-1115	30.6.2011	-
PYRINEX 48 EC	69, 130	MAG	MAH	ART	EC	chloryrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	10-05-1098	31.12.2011	-
QUADRIS MAX	45	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0890	31.12.2011	-
RACER 25 EC	95	MAG	MAH	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	10-11-1140	31.12.2012	-
RACINE	127	ASA	ARA		SL	OPN-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1% 0,15% 0,05% 2,5%			3591	31.12.2011	-
RAFAN	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	10-05-1153	28.2.2016	-
RANGO SUPER	119	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1022	31.12.2013	-
RAPID	68	CHE	CHE	ISS	CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	Xi, N	-	09-05-1046	31.3.2012	-
RAXIL 060 FS	43	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	Xn	-	97-01-0396	31.12.2012	-
RAXIL 515 FS	43	BCS	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	94-01-0114	31.12.2013	-
REDIGO 100 FS	43	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-01-0981	31.7.2018	-
REFINE 50 SX	121	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0776	30.6.2012	-
REFINE T	121	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N	III	06-11-0749	30.6.2012	-
REGALIS	127	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	-	-	03-14-0614	31.12.2011	-
REGLONE	93, 124, 129	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	T, N	-	3144	30.12.2011	-
RETACEL EXTRA R 68	126	LZK	WEL		SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	Xn	-	1303	31.12.2013	-
REVUS 250 SC	54	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	N	III	09-02-1048	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	54	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	01-02-0585	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	54, 131	SYN	SYS		WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	98-02-0418	31.12.2012	-
RIMON 10 EC	73	MAG	MAH	ART	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-05-1096	29.7.2011	-
RIZOLEX 50 FL	44,60	SMF	SMF	CHR	FS	tolclofos-methyl	50 %	N	-	06-02-0833	31.1.2011	-
ROMBUS 250 EC	58	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	N	III	01-02-0587	31.5.2014	-
RONSTAR 25 EC	114	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	3561	31.12.2011	-
ROUNDUP AKTIV	102	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	-	-	09-11-1056	30.6.2012	-
ROUNDUP BIAKTIV	102	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	97-11-0357	30.6.2012	-
ROUNDUP KLASIK	102	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	05-11-0681	31.12.2013	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo vel'kospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ROUNDUP RAPID	104	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	N	-	07-11-0920	31.12.2011	-
ROUNDUP TURBO	104	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	09-11-1038	30.6.2012	-
ROYALFLO	44	CHU	CHR		FS	thiram	480 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0869	31.12.2013	-
RPZ	78	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	09-09-1043	31.7.2014	-
SAFARI 50 WG	123	DUP	DUC	MVS	WG	triflusulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0758	31.12.2011	-
SAMSON	114	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0704	31.12.2013	-
SANMITE 20 WP	73	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-05-0997	31.12.2011	-
SANTANA	65	ARY	ARA		GR	clothianidin	10 g.kg ⁻¹	-	-	09-05-1035	31.7.2016	3
SCENIC 080 FS	41	BCS	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-01-0825	31.12.2014	-
SEKATOR	81, 128	BCS	BAY		WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-11-0482	31.12.2011	-
SEKATOR OD	81	BCS	BAY		OD	amidosulfuron iodosulfuron- methyl- sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1019	31.12.2013	-
SENCOR 70 WG	113, 131	BCS	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0052	31.12.2012	-
SENCOR 70 WP	113	BCS	BAY		WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3217	31.12.2012	-
SFERA 267,5	47	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin ciproconazole	187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-02-0624	31.12.2011	-
SFERA 535 SC	48, 132	BCS	BAY		SC	trifloxystrobin ciproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0895	31.12.2015	-
SHAVIT F 71,5 WP	51	MAW	MAH	ART	WP	fopelit triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	10-02-1149	31.12.2011	-
SIGNUM	46, 128	BAS	BAS		WG	bosalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0781	31.12.2011	-
SK-600	111	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop- p	600 g.l ⁻¹	Xn	-	08-11-1018	31.12.2013	2
SOLAR	84	BAS	NUF	FNA	EC	cinidon-ethyl	200 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-0993	30.9.2012	-
SONATA 60 WG	49	BCS	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	04-02-0664	31.12.2012	-
SPARTAKUS	43,57	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Xn,N	III	02-02-1000	31.12.2012	-
SPECTRUM	92	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-11-0611	31.12.2013	-
SPINTOR	74, 132	DOW	DAS		SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	N	-	07-05-0891	31.1.2017	-
SPORGON 50 WP	58	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	3691	31.12. 2012	-
SPORTAK HF	43,57	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3542	31.12. 2012	-
SPOTLIGHT PLUS	124	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	Xi	III	04-12-0668	30.9.2013	-
STABILAN	126	NUF	FNA		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Xn	-	94-14-0094	31.12.2013	-
STARANE 250 EC	95	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	3566	31.12.2011	-
STARANE SUPER	94	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	03-11-0607	31.12.2013	-
STEMAT SUPER	93, 129	BCS	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	N	-	95-11-0222	28.2.2013	-
STEREO 312,5 EC	48	SYN	SYS		EC	cypredinil propiconazole	250 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	N	III	09-02-1045	31.5.2014	-
STEWARD	69	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0882	31.12.2016	-
STOMP 330 EC	115, 127, 131	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N	III	10-11-1121	31.12.2013	-
STOPKUS	78	TOR	TOR		PA	thiram	98 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-09-1113	31.7.2014	-
STRATOS ULTRA	89	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	Xn	III	08-11-0989	31.12.2012	1
STUTOX-I	77	AGD	DUS		GR	fosfid zinočnatý	5 %	T, N, F	I	06-08-0844	31.12.2011	-
SUCCESSOR T	115	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbutylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn,N	-	08-11-0998	31.12.2016	-
SULKA	40,63	DUI	DUS		SL	calcium polysulphid	14 %	Xn	-	06-11-0853	31.12.2012	-
SULTAN 50 SC	113	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1076	31.12.2014	-
SUPER CHAMPION K	67	ADL	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SUPERSECT	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	Xn,N	II	08-05-1002	28.2.2016	-
SWITCH 62,5 WG	48, 129	SYN	SYS		WG	cypredinil fluidioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	99-02-0467	31.12.2011	-
SYLLIT 65	49	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	Xn, N	-	06-02-0851	31.12.2012	-
TACHIGAREN 30 L	52	MIT	SUM		SL	hymexazol	356 g.l ⁻¹	Xn	-	09-02-1070	31.12.2011	-
TALENDO 20 EC	59	DUP	DUC	MVS	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0712	29.7.2011	-
TALENT	55	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0873	31.12.2014	-
TALIUS 20 EC	58	DUP	DUC	MVS	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0748	29.7.2011	-
TANDEM STEFES FL	93	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	-	III	95-11-0224	28.2.2013	-

**1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo
veľkospotrebitelskom balení**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TANDUS 250 EC	96	NFF	NUF	FNA	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	08-11-1013	31.12.2011	-
TANGO SUPER	49	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	03-02-0615	31.12.2013	-
TANOS 50 WG	47	DUP	DUC	MVS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0747	31.12.2013	-
TARGA SUPER 5 EC	118, 131	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	08-11-0996	31.12.2013	-
TATTOO	54	BCS	BAY		SC	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Xi, N	-	93-02-0053	31.12.2012	-
TELDOR 500 SC	49	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l⁻¹	N	-	01-02-0576	31.12.2011	-
TERCEL	48	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-02-1012	31.12.2013	-
TERIDOX 500 EC	92	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	Xi, N	III	3397	31.12.2011	-
THIOVIT JET	59	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	02-02-0593	31.12.2011	-
TITUS 25 WG	119	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0757	31.12.2011	-
TITUS PLUS EXTRA WG	91	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg⁻¹ 609 g.kg⁻¹	Xn	-	09-11-1037	31.12.2018	3
TITUS PLUS WG	91	DUP	DUC	MVS	WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	Xi	-	06-11-0746	31.12.2011	-
TOLIAN FLO	107	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1139	31.12.2012	-
TOLUREX 50 SC	106	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	10-11-1142	31.12.2011	-
TOMIGAN 250 EC	97	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	10-11-1156	31.12.2011	-
TOPAS 100 EC	57	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	3750	31.12.2011	-
TOPSIN 500 SC	60	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0770	28.2.2016	-
TORINKA	102	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	10-11-1123	31.12.2013	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	98	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	N	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TRATON SX	122	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0775	31.12.2016	-
TREBON 10 F	68	MTS	ARA		SC	ethofenprox	10%	N	-	10-05-1110	31.12.2011	-
TREBON 30 EC	68, 125	MIT	SUM		EC	ethofenprox	287,5 g.l ⁻¹	Xi, N	III	09-05-1071	31.12.2011	-
TRIMMER 75 WG	122	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0934	31.12.2016	-
TRITON DUO	91	DUI	DUS		SL	MCPCA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	06-11-0829	31.12.2011	2
TROPHY GOLD	80	MON	DAS		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	06-11-0767	31.12.2013	2
TROY 480	82	BRB	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	Xi	-	06-11-0766	31.7.2011	1
U 46 M FLUID	110	NUF	FNA		SL	MCPCA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	93-11-0064	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	64	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3523	28.2.2015	-
VENZAR 80 WP	107	DUP	DUC	MVS	WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0744	31.12.2011	-
VERDICT 25 WG	119	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	N	-	10-11-1090	31.12.2011	-
VERSION	50	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	T, N	III	08-02-1030	31.12.2013	-
VERTIMEC 018 EC	64, 128	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-05-0817	31.12.2013	-
VINCIT F	42	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xn	-	05-02-0694	31.12.2011	-
VITAVAX 200 FF	40, 128	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0865	31.12.2011	-
VITAVAX 200 WP	40	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0864	31.12.2011	-
VITAVAX 2000	40, 128	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-01-0838	31.12.2011	-
VIVANDO	55	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l⁻¹	N	-	09-02-1065	31.1.2017	-
VULKAN	95	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	T,N	-	09-11-1074	31.12.2012	-
WING P	92	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l⁻¹ 250 g.l⁻¹	N, Xn	IV	09-11-1054	31.12.2013	1
ZAMIR 40 EW	57	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	Xn,N	-	10-02-1129	31.12.2011	-
ZATO 50 WG	61, 132	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	01-02-0586	30.9.2013	-
ZEAGRAN 340 SE	83	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbutylazine	90 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	09-11-1063	31.12.2011	1
ZEOCORN	125	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-

Zvýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z.z.

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitelskom balení

1.5/II Registrované iné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
AGROVITAL	136,139	MCH	ASR	EC	pinolene	96 %	Xi, N	IV	97-23-0333	31.12.2012
ALIMO	140	DUI	AAE	EC	metylester repkového oleja	720 g.l ⁻¹	Xi, N	III	09-20-1064	31.12.2012
APHIDAMIA	134	KOP	BOT		<i>Hippodamia convergens</i>	-	-	-	07-20-0956	31.12.2018
APHIDEND	133	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	-	-	-	07-20-0967	31.12.2018
APHILIN	133	KOP	BOT		<i>Aphelinus abdominalis</i>	-	-	-	07-20-0968	31.12.2018
APHIPAR	133	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidius colemani</i>	-	-	-	07-20-0969	31.12.2018
ARBOSAN SMOLA	136	UCH	UCH		ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej	71,8 %	-	-	10-20-1087	31.12.2014
ATPLUS 463	141	SYN	SYS	EC	paraťinový olej	60 %	Xi	IV	07-20-0937	31.12.2011
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	138	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	-	-	07-20-0939	31.12.2018
BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY	137	UCH	UCH		polyizobutylén	5,2 g	-	-	10-20-1089	31.12.2014
BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS	138	UCH	UCH		polyizobutylén	10,5 g	-	-	10-20-1086	31.12.2014
BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY	138	UCH	UCH		polyizobutylén	1,7 g	-	-	10-20-1088	31.12.2014
BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY	135	UCH	UCH	AE	minerálny olej	23,28 %	F+	-	09-20-1039	31.12.2014
BREJK TRU	140	GOL	BAS	SL	polyether- polymethylsiloxan- copolymer	100 %	Xn, N	-	09-20-1042	31.12.2012
CETM	138	SYN	SYS	LS	sodium C14-C16 olefin- sulfonate	2-10 %	-	-	06-20-0001	31.12.2011
CITRIPAR	133	KOP	BOT		<i>Anagyrus pseudococcii</i>	-	-	-	07-20-0970	31.12.2018
CRYPTOBUG	134	KOP	BOT		<i>Cryptolaemus montezumae</i>	-	-	-	07-20-0957	31.12.2018
DASH	139	BAS	BAS	SL	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1	Xi	-	09-20-1073	31.12.2013
DELTASTOP AO	136	PPH	LSK	VP	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	0,16 % 0,04 %	-	-	07-20-0923	31.12.2018
DELTASTOP CF	136	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	0,2 % 0,02 % 0,2 %	-	-	07-20-0924	31.12. 2018
DELTASTOP CM	136	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-ol	0,02 % 0,14 % 0,04 %	-	-	07-20-0925	31.12. 2018
DELTASTOP CN	136	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-yl acetát	0,16 %	-	-	07-20-0926	31.12. 2018
DELTASTOP CP	136	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-ol	0,16 %	-	-	07-20-0927	31.12. 2018
DELTASTOP EA	136	PPH	LSK	VP	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát dodekan-1-yl acetát	0,8 % 0,16 %	-	-	07-20-0928	31.12. 2018
DELTASTOP EF	136	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	0,145 % 0,145 %	-	-	07-20-0929	31.12. 2018
DELTASTOP HN	137	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-yl acetát	0,08 %	-	-	07-20-0930	31.12. 2018
DELTASTOP LB	137	PPH	LSK	VP	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1- yl acetát	0,20 %	-	-	07-20-0931	31.12. 2018
DELTASTOP ZG	137	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	0,16 %	-	-	07-20-0932	31.12. 2018
DENDROSAN– BALZAM	136	FYT	FYT	PA	lanolín živice metylester repkov. oleja	40 % 35 % 22 %	-	IV	00-18-0548	31.12.2011
DENDROSAN– VOSK	136	FYT	FYT	PA	lanolín živice metylester repkov. oleja	45 % 40 % 10 %	-	IV	00-18-0549	31.12.2011
ELASTIQ	135	DES	CHR	EC	karboxylovaný styrén butadién kopolymer	450 g.l ⁻¹	-	-	07-15-0879	31.12.2014

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
EN-STRIP	134	KOP, BCS	BOT		<i>Encarsia formosa</i>	-	-	-	07-20-0971	31.12.2018
ENTOMITE	134	KOP	BOT		<i>Hypoaspis spp.</i>	-	-	-	07-20-0958	31.12.2018
ENTONEM	135	KOP	BOT		<i>Steinernema feltiae</i>	-	-	-	07-20-0964	31.12.2018
ERCAL	134	KOP	BOT		<i>Eretmocerus eremicus</i>	-	-	-	07-20-0972	31.12.2018
ERVIPAR	133	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidius ervi</i>	-	-	-	07-20-0973	31.12.2018
GREEMAX	140	STA	CHS	EC	poly(oxyethylene)- poly(oxypropylene) block polymer C8-C18 alcohols ethoxylated propoxylated epoxidised Soybean oil, soybean oil, white mineral oil	128,8 g.l ⁻¹ 110,4 g.l ⁻¹ 680,8 g.l ⁻¹	-	IV	10-20-1099	31.12.2015
HALCOPRAX A	137	BAS	BAS	VP	chalcogran	6,15 %	XI	II	07-20-0922	31.12.2018
CHEMSTOP – ECOFIX	138	FYT	FYT	PA	polypropylén (polyolefiny)	1000 g.kg ⁻¹	-	II	95-10-0220	31.12.2011
CHRYZOPERLA CARNEA	134	KOP	BOT		<i>Chryzoperla carnea</i>	-	-	-	07-20-0979	31.12.2018
ID-ECOLURE	137	FYT	FYT	VP	ipsdienol	1,5 %	-	-	07-20-0911	31.12. 2018
ISTROEKOL	140	DUI	DUS	EC	metylester repkov. oleja	720 g.l ⁻¹	XI, N	III	09-20-1061	31.12.2012
IT-ECOLURE	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	-	-	07-20-0913	31.12. 2018
IT-ECOLURE EXTRA	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	-	-	07-20-0919	31.12. 2018
IT-ECOLURE MEGA	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	-	-	07-20-0912	31.12. 2018
IT-ECOLURE TUBUS	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	-	-	07-20-0918	31.12. 2018
LAPACE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	138	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	07-20-0941	31.12.2018
LARVANEM	134	KOP	BOT		<i>Heterorhabdiiis megidis</i>	-	-	-	07-20-0965	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	138	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	07-20-0943	31.12.2018
LEPTOPAR	134	KOP	BOT		<i>Leptomastix dactylopii</i>	-	-	-	07-20-0974	31.12.2018
MERO STEFES	141	BAY	BAY	EC	metylester repkového oleja	733 g.l ⁻¹	XI, N	-	10-20-1127	31.12.2020
MINUSA	134	KOP	BOT		<i>Dagnusa sibirica</i>	-	-	-	07-20-0976	31.12.2018
MIRICAL	134	KOP	BOT		<i>Macrolophus caliginosus</i>	-	-	-	07-20-0953	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	138	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	07-20-0940	31.12.2018
MYGLIPHUS	134	KOP	BOT		<i>Diglyphus isaea</i>	-	-	-	07-20-0975	31.12.2018
NEMASLUG	135	MBG	BOT		<i>Phasmarhabditis hermafrodita</i>	-	-	-	07-20-0966	31.12.2018
PC-ECOLURE	137	FYT	FYT	VP	chalcogran	4 %	-	-	07-20-0910	31.12. 2018
PC-ECOLURE TUBUS	137	FYT	FYT	VP	chalcogran	4 %	-	-	07-20-0916	31.12. 2018
PCIT-ECOLURE	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2 % 1 %	-	-	07-20-0914	31.12. 2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	137	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2 % 1 %	-	-	07-20-0915	31.12. 2018
PERIDIAM ECO RED	138	BCS	BAY	FS	zmes polymérov a farbiva	-	-	-	10-20-1108	31.12.2018
PERIDIAM EV 25001	138	BCS	BAY	FS	zmes polymérov a farbiva	-	-	-	10-20-1105	31.12.2018
PHEROPRAX A	137	BAS	BAS	VP	s-cis-verbenol ipsdienol	3,56 % 0,36 %	Xn, F	I	07-20-0921	31.12. 2018
PODIBUG	135	KOP	BOT		<i>Podisus maculiventris</i>	-	-	-	07-20-0954	31.12.2018
SILWET L-77	141	MOM	MOM	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Xn, N	III	10-20-1107	31.12.2014
SPICAL	133	KOP	BOT		<i>Amblyseius californicus</i>	-	-	-	07-20-0959	31.12.2018
SPIDEND	134	KOP	BOT		<i>Feltiella acarisuga</i>	-	-	-	07-20-0977	31.12.2018
SPIDEX	135	KOP, BCS	BOT		<i>Phytoseiulus persimilis</i>	-	-	-	07-20-0960	31.12.2018
SPODNAM DC	136,139	FMC	FNA	EC	pinolene	555,4 g.l ⁻¹	XI, N	-	3652	31.12.2011
STOCKOSORB 500 MICRO	133	STH	LEA	WG	polyacrylamid	926 g kg ⁻¹	Xn	-	03-19-0635	31.12.2013

**1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo
veľkospotrebitelskom balení**

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
STOCKOSORB 500 POWDER	133	STH	LEA	WG polyacrylamid		926 g kg ⁻¹	Xn	-	03-19-0634	31.12.2013
THRIPANS	133	KOP	BOT	<i>Amblyseius degenerans</i>		-	-	-	07-20-0961	31.12.2018
THRIPEX	133	KOP, BCS	BOT	<i>Amblyseius cucumeris</i>		-	-	-	07-20-0962	31.12.2018
THRIPOR 1	135	KOP	BOT	<i>Orius insidiosus</i>		-	-	-	07-20-0955	31.12.2018
THRIPOR 2	135	KOP	BOT	<i>Orius laevigatus</i>		-	-	-	08-20-0984	31.12.2018
THRIPOR 3	135	KOP	BOT	<i>Orius majusculus</i>		-	-	-	08-20-0985	31.12.2018
TREND 90	139	DUP	DUC	EC isodecylalkohol ethoxylate	900 g.l ⁻¹		Xi	III	06-23-0745	31.12.2013
TRICHOPLUS	135	BCS	BOT	<i>Trichogramma pintoi</i> <i>Trichogramma evanescens</i>		-	-	-	07-20-0978	31.12.2018
TYPHLODROMUS PYRI	135	BCS	BOT	<i>Typhlodromus pyri</i>		-	-	-	07-20-0963	31.12.2018
XL-ÉCOLURE	137	FYT	FYT	VP lineatín		0,9 %	-	-	07-20-0917	31.12. 2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	138	BOT	BOT	RB polyolefíny		-	-	-	07-20-0938	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	138	BOT	BOT	RB polyolefíny		-	-	-	07-20-0942	31.12.2018

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1.6/I Registrované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	00-MB-0428	31.12.2012	-
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹ (50 %)	Xn, N	II	98-MB-0233	30.9.2011	-
AGIL 100 EC	MAH	FLS	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	10-MB-0679	31.12.2011	2
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	-	III	00-MB-0409	31.12.2012	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	-	-	95-MB-0100	31.4.2011	
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	08-MB-0661	31.12.2012	
APOLLO 50 SC	MAC	FLS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	03-MB-0561	31.12.2012	
ATONIK	ARA	FLS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	-	-	97-MB-0197	31.12.2012	-
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Xn	III	96-MB-0128	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹	N	-	08-MB-0664	31.12.2011	-
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Xi	-	00-MB-0411	31.12.2012	-
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluroxypyrr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	98-MB-0232	31.12.2011	-
BOFIX	DAS	LID	SE	clopyralid fluroxypyrr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	07-MB-0653	31.12.2011	-
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Xn, N	-	99-MB-0305	31.12.2011	-
BULLDOCK 25 EC	MAH	FLS	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	Xn, N	III	10-MB-0680	31.12.2013	-
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	N	III	00-MB-0304	31.12.2015	-
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-MB-0623	30.6.2014	-
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiaclorpid	480 g.l ⁻¹	Xn	-	03-MB-0550	31.12.2014	-
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	N	-	08-MB-0669	31.12.2011	
CASOAR	BAY	FLS	SC	propamocarb chlorothalonil	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0580	31.12.2011	-
COLLIS	BAS	FLS	SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0671	31.12.2011	
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribážický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	N	-	97-MB-0192	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	Xi, N		08-MB-0673	31.12.2011	-
CURZATE K	NEA	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	-	-	01-MB-0443	31.12.2011	-
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	97-MB-0193	31.12.2013	-
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	-		03-MB-0551	31.12.2012	-
DITHANE DG NEO TEC	DAS	FLS	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹ (75 %)	Xi, N	-	06-MB-0641	31.12.2011	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0415	31.12.2011	-
EFUZIN 500 SC	AGP	FLS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	-	-	01-MB-0516	31.12.2012	-
FALCON 460 EC	BAY	FLS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	C, N	IV	01-MB-0440	31.12.2011	-
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹ (80 %)	Xn, N	II	01-MB-0517	31.12.2012	-
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	00-MB-0430	31.12.2013	-
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	01-MB-0446	31.12.2012	-
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-MB-0549	31.12.2011	-
GARLON 4	DAS	FLS	EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	Xn, N	III	05-MB-0611	31.5.2011	3
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	01-MB-0441	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydoxid Cu	770 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	98-MB-0254	31.12.2011	-
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb-HCl	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	Xi, N	-	10-MB-0677	31.12.2011	3
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	N	-	06-MB-0640	31.3.2015	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	00-MB-0429	31.12.2014	-

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	II	03-MB-0547	31.12.2013	-
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	08-MB-0660	31.12.2013	-
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	sira	800 g.kg ⁻¹	-	-	00-MB-0419	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	NEA	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	07-MB-0645	31.12.2014	-
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	97-MB-0190	31.12.2012	-
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0581	31.12.2011	-
MERPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-MB-0652	31.7.2011	-
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	2 %	-	-	02-MB-0527	31.12.2011	-
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Xi, N	II	96-MB-0122	31.12.2012	-
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0612	31.12.2013	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	Xn	-	99-MB-0296	31.12.2014	-
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	-	-	95-MB-0093	31.12.2011	-
NOVODOR FC	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis 3 % ssp. <i>Tenebrionis</i>		Xi	-	07-MB-0649	31.12.2011	-
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0422	31.12.2011	-
OMITE 30 WP	CHR	FLS	WP	propargite	31,5 %	Xn, N	-	04-MB-0583	31.12.2011	-
ORTUS 5 SC	SUM	FLS	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0588	31.12.2011	-
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l ⁻¹ (10 %)	Xn, N	-	04-MB-0584	31.12.2015	-
PIRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	03-MB-0544	31.12.2011	-
POLYRAM WG	BAS	FLS	WG	metiram	70 %	Xi, N	-	00-MB-0423	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	-	-	94-MB-0084	31.12.2012	-
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	10-MB-0678	30.9.2012	3
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-MB-0622	31.12.2011	-
QUADRIS MAX	SYN	FLS	SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0654	31.12.2011	-
REVUS 250 EC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	N	III	10-MB-0682	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Xn, N	-	03-MB-0545	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	LID	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Xn, N	-	08-MB-0658	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	LID	WP	metalaxyl-M oxychlorid Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	08-MB-0657	31.12.2012	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	Xn, N	-	99-MB-0299	31.12.2012	-
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)			10-MB-0675	30.6.2012	-
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ 480 g.l ⁻¹	-	-	97-MB-0226	30.6.2012	-
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	WP	pyridaben	20 %	Xn, N	-	98-MB-0253	31.12.2011	-
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	03-MB-0543	31.12.2012	-
SHAVIT F 71,5 WP	MAC	FLS	WP	triadimenol folpet	15 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	99-MB-0300	31.12.2011	-
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0670	31.12.2011	-
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	04-MB-0587	31.12.2012	-
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	99-MB-0295	31.12.2012	-
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0667	31.12.2016	-
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N	III	10-MB-0683	31.12.2013	-
SULKA	DUS	BGS	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	08-MB-0662	31.12.2012	-
SULKA	DUS	FLS	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	06-MB-0624	31.12.2012	-
SULKA	ISC	CHM	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	05-MB-0610	31.12.2012	-
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	Xn	-	96-MB-0116	31.12.2012	-
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0659	31.12.2014	-
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0668	31.12.2013	-

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Xi, N	-	96-MB-0129	31.12.2012	-
TELDOX 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	N	-	03-MB-0563	31.5.2011	-
TERCEL	BAS	FLS	WG	dithianon, pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	Xn, N		10-MB-0681	31.12.2013	-
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	96-MB-0132	31.12.2011	-
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	93-MB-0020	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	N	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	LID	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	N	-	08-MB-0656	31.12.2011	-
TRITON DUO	DUS	BGS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	08-MB-0666	31.12.2011	2
TRITON DUO	DUS	FLS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	08-MB-0663	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	96-MB-0142	31.4.2011	
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0614	31.12.2013	-
VIVANDO	BAS	FLS	SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	N	-	10-MB-0676	31.1.2017	
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxytrobin	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	03-MB-0522	30.9.2013	-

1.6/II Registrované iné prípravky v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
SILWET L 77	CRO	FLS	EC	heptamethyltri-siloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	Xn, N	III	04-MB-0586	31.12.2014	-
SILWET L 77	CRO	FYS	EC	heptamethyltri-siloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	Xi	-	04-MB-0591	31.12.2014	-

**1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom
a malospotrebiteľskom balení
(Súbežný dovoz)**

**1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo
veľkospotrebiteľskom a malospotrebiteľskom balení (Súbežný dovoz)**

1.7.1 Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení

**1.7.1.1 Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení – PREDAJ – UVÁDZANIE
NA TRH**

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	31.12.2014
ATTRADE- PROPAQUIZAFOP 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	07-PI-0012	31.12.2011
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.2.2013
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.2.2013
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	06-PD-0004	31.12.2011
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	10-PD-0170	31.12.2011
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	31.12.2013
CEDRUS ÍRA	KUMULUS WG	CED	WG	síra	08-PI-0023	31.12.2011
CELERA	GALERÄ	CED	SL	clopyralid, picloram	08-PI-0024	31.12.2014
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0025	31.12.2014
CITAN DG	DITHANE DG NEO TEC	CED	WG	mancozeb	08-PI-0026	31.12.2011
CLOPYLAM 300 SL	LONTREL 300	CHT	SL	clopyralid	10-PD-0206	1.1.2011
CLOPYLAM PLUS 334 SL	GALERÄ	CHT	SL	clopyralid picloram	10-PD-0198	31.12.2012
DICALAM 480 SL	BANVEL 480 S	CHT	SL	dicamba	09-PI-0062	31.12.2012
ETHELAM 480 SL	CERONE 480	CHT	SL	ethephon	10-PD-0199	31.12.2011
FLAT	FALCON 460 EC	TOP	EC	tebuconazole spiroxamine triadimenol	08-PI-0055	31.12.2011
GLYFOLAM 360 SL	ROUNDUP KLASIK	CHT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0164	31.12.2011
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	31.12.2013
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	31.12.2013
CHLOROTHALAM 500 SC	BRAVO 500	CHT	SC	chlorothalonil	09-PD-0165	31.12.2011
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	31.12.2014
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	31.12.2013
KLÍNIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
LAMBDA LAM 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	CHT	CS	lambda-cyhalothrin	10-PD-0171	31.12.2011
LAMBDOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
LEGEND 300	LONTREL 300	KVI	SL	clopyralid	09-PD-0168	31.12.2011
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	10-PD-0172	31.12.2011
PROPAQUIZALAM 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	10-PD-0174	31.12.2011
PROTIOCONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioconazole tebuconazole	10-PD-0194	31.12.2012
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016
Q-BUKON	ORIUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	10-PD-0204	10.7.2011
QEFTON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	08-PI-0036	31.12.2011
QUIZALAM 50 EC	LEOPARD 5 EC	CHT	EC	quizalofop-P-ethyl	08-PI-0052	31.12.2012
RIMSULAM 250 WG	TITUS 25 WG	CHT	WG	rimsulfuron	09-PD-0166	31.12.2011
TEBUKON	ORIUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	08-PI-0037	31.12.2011
TEBULAM 250 EW	HORIZON 250 EW	CHT	EW	tebuconazole	09-PI-0059	31.12.2011
TERBUTYLAM 500 SC	CLICK 500 SC	CHT	SC	terbutylazine	09-PI-0063	31.12.2012
TOPOS	ORIUS 25 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0042	31.12.2011
ZORAN	HORIZON 250 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0054	31.12.2011

SP súbežný prípravok

**1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom
a malospotrebiteľskom balení
(Súbežný dovoz)**

**1.7.1.2 Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení – použitie len na OSOBNÚ
SPOTREBU PRE DRŽITEĽA REGISTRÁCIE/POVOLENIA**

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0221-VP	31.12.2012
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IJM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0196-VP	31.12.2011
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IMM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0216-VP	31.12.2012
AFALON	AFALON 45 SC	AGM	SC	linuron	10-PD-0185-VP	31.12.2011
AMEGA MAX	ROUNDUP BIAKTIV	INT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0208-VP	30.6.2012
AMISTAR	AMISTAR	IJM	SC	azoxystrobin	10-PD-0213-VP	31.12.2011
DOMINATOR	DOMINATOR	BZO	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0211-VP	30.6.2012
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	LAT	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	10-PD-0201-VP	31.12.2011
GALERÄ 334 SL	GALERA	PDB	SL	clopyralid, picloram	10-PD-0179-VP	31.12.2011
HARVEST	BASTA 15	AGM	SC	glufosinate- NH4	10-PD-0190-VP	31.12.2011
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb HCl	10-PD-0188-VP	31.12.2011
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	31.12.2014
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDB	SL	glyphosate	10-PD-0177-VP	31.12.2011
LINTUR 70 WG	LINTUR 70 WG	AGT	WG	dicamba triasulfuron	08-PI-0048-VP	31.12.2011
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDB	SP	acetamiprid	10-PD-0176-VP	31.12.2011
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	AGT	EW	tebuconazole	08-PI-0041-VP	31.12.2011
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	LAT	EW	tebuconazole	10-PD-0202-VP	10.7.2011
PUMA UNIWERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDB	EW	fenoxaprop-P- ethyl	10-PD-0178-VP	31.12.2011
QUADRIS MAX	QUADRIS MAX	CHA	SC	azoxystrobin folpet	09-PD-0169-VP	31.12.2011
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0184-VP	31.7.2011
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0214-VP	31.12.2011
REVUS	REVUS 250 SC	IJM	SC	mandipropamid	10-PD-0186-VP	31.12.2011
REVUS	REVUS 250 SC	IMM	SC	mandipropamid	10-PD-0219-VP	31.12.2011
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	PDB	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0200-VP	31.12.2011
RIDOMIL GOLD MZ WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	DOM	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0205-VP	31.12.2011
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	CHA	WP	oxychlorid-Cu metalaxyl-M	10-PD-0175-VP	31.12.2011
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDB	OD	iodosulfuron- methyl-sodium amidosulfuron	10-PD-0182-VP	31.12.2011
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	PDB	WG	metribuzin	10-PD-0183-VP	30.9.2011
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	10-PD-0215-VP	31.12.2011
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IJM	SC	fluazinam	10-PD-0192-VP	30.11.2011
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IMM	SC	fluazinam	10-PD-0220-VP	31.12.2011
SILWET L-77	SILWET L-77	CHA	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	09-PD-0163-VP	31.12.2011
TALENDÖ	TALENDÖ 20 EC	PRO	EC	proquinazid	10-PD-0207-VP	29.7.2011
TANOS	TANOS 50 WG	PRO	WG	cymoxanil famoxadone	10-PD-0203-VP	31.12.2012
TITUS	TITUS 25 WG	IJM	WG	rimsulfuron	10-PD-0218-VP	31.12.2011
TITUS	TITUS 25 WG	IMM	WG	rimsulfuron	10-PD-0222-VP	31.12.2011
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDB	WG	rimsulfuron	10-PD-0181-VP	31.12.2011

Poznámky:

PI – súbežný prípravok je **registrovaný**

PD – súbežný prípravok je **povolený**

Rozsah použitia súbežných prípravkov registrovaných alebo povolených pre osobnú spotrebu je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

**1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom
a malospotrebiteľskom balení
(Súbežný dovoz)**

Schválený rozsah použitia súbežného prípravku povoleného pre osobnú spotrebu je súčasťou platného rozhodnutia/ povolenia daného súbežného prípravku!

1.7.2 Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení

1.7.2.1 Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení – PREDAJ - UVÁDZANIE NA TRH

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ANTIPLESEŇ	PREVICUR 607 SL	ACS	SL	propamocarb	09-PI/MB-0017	31.12.2012
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyrid clopypralid MCPA	10-PD/MB-0020	31.12.2011
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EC	fluroxypyrid clopypralid MCPA	09-PI/MB-0014	31.12.2011
BURINATOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopypralid	09-PI/MB-0018	31.12.2011
ČERVIVOSTÍ STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	10-PD/MB-0019	31.12.2011
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIOU 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	ACS	CS	lambda-cyhalothrin	07-PI/MB-0003	31.12.2011
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	31.12.2014
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	31.12.2014
PLESEŇ STOP	DITHANE DG NEO-TEC	ACS	WG	mancozeb	10-PD/MB-0021	31.12.2011
PREVICUR 607 SL	PREVICUR 607 SL	STC	SL	propamocarb	08-PI/MB-0009	31.12.2012
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	07-PI/MB-0004	30.6.2012
ROZTOČCE STOP	OMITE 30 WP	ACS	WP	propargite	10-PI/MB-0010	31.12.2011
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	31.12.2014
ZELEN STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	SL	glyphosate	09-PI/MB-0012	31.12.2011

SP súbežný prípravok

1.7.2.2 Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení - použitie len na OSOBNÚ SPOTREBU PRE DRŽITEĽA REGISTRÁCIE

- žiadne

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ACORD	CHE	CHE	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N II	07-05-0902	6.7.2011	-		
ALMERA	SHI	ISS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N III	99-11-0506	31.5.2011	-		
CURZATE K	NEA	POL	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg ⁻¹ 773 g.kg ⁻¹ (460 g.kg ⁻¹)	Xn, N -	1152	31.12.2011	-		
DOMARK 10 EC	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	Xn, N III	99-02-0476	31.12.2011	-		
DUETT	BAS	BAS	SC	carbendazim epoxiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N -	94-02-0151	31.12.2011	-		
DURSBAN 10 G	DOW	DAS	GR	chlorpyrifos	10 %	Xn, N -	3341	30.6.2011	-		
ESCORT	BAS	BAS	EC	imazamox pendimethalin	12,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xi, N III	97-11-0380	31.12.2011	-		
EUPAREN MULTI WG	BCS	BAY	WG	tolylfluanid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N -	06-02-0739	31.5.2011	-		
GOLTIX 70 WG	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Xn, N -	06-11-0795	15.7.2011	-	
GOLTIX TOP	MAQ	MAC	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	Xn, N -	06-11-0797	15.7.2011	-	
GRANSTAR 75 PX	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N -	06-11-0762	28.2.2011	-	
HATTRICK WG	BCS	BAY	WG	tebuconazole tolylfluanid	100 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	Xi, N -	00-02-0529	31.5.2011	-		
KELPAK	KEL	BIA	SL	extrakt Ecklonia maxima aktivita: auxímy cytokiníny	32,26 % 11 mg.kg ⁻¹ 0,031 mg.kg ⁻¹	- -	06-14-0832	28.2.2011	-		
KOHINOR 70 WG	BCS	ART	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn -	06-05-0773	31.10.2011	-		
MAGUS 200 SC	DOW	GOW	CHR	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Xn, N -	06-05-0729	31.12.2011	-	
MASTER 25 CS	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Xi, N -	06-13-0840	30.6.2011	-	
MATCH 050 EC	SYN	SYS	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N II	96-05-0264	30.6.2011	-		
NEO-STOP	AGP	AGP	AGS	DP	chlorpropham	1 %	- -	06-14-0816	31.12.2011	-	
NOMOLT 15 SC	BAS	BAS	SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	Xi, N -	3602	31.5.2011	-		
NURELLE MAX	DOW	DAS	EC	chlorpyrifos alpha-cypermethrin	500 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	T, N II	06-05-0765	30.6.2011	-		
QUINOS	DOW	DAS	SC	quinoxyfen	500 g.l ⁻¹	Xi, N -	09-02-1078	31.12.2011	-		
RAXIL TNT	BCS	BAY	FS	tebuconazole triazoxide	20 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	- -	05-01-0696	31.5.2011	-		
RELDAN 40 EC	DOW	DAS	-	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	Xn, N III	96-05-0315	30.6.2011	-	
REPELAN	FYT	FYT	PA	lanolin	280 g.kg ⁻¹	- -	07-ES-0005	30.6.2011	-		
SPORTAK ALPHA HF	BAS	BAS	SC	carbendazim prochloraz	80 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	T, N III	3663	31.12.2011	-		
STOMP 330 E	BAS	BAS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N III	3269	31.7.2011	-		
SULIKOL K	NEA	POL	WP	síra	500 g.kg ⁻¹	Xi -	1052	31.12.2011	-		
SULIKOL K	NEA	NEA	WG	síra	500 g.kg ⁻¹	Xi -	09-02-1068	31.12.2011	-		
TALSTAR 10 EC	FMC	FNA	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N II	3594	31.5.2011	-		
TRIAL	AGX	AGX	PA	lanolin	3-6 %	- -	08-ES-0006	30.6.2011	-		
TRICHOMIL	BIO	BIO	SC	Trichoderma harzianum	10 ⁸ spór.g ⁻¹	- -	07-02-0952	30.9.2011	-		
VEKTAFID A	COR	COR	BOT	OV	paraťinový olej	83 %	N IV	07-05-0944	30.6.2011	-	

1.8.1/II Iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SILWET L-77	CHU	GEB	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Xn, N	III	07-22-0862	23.6.2011		

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	00-MB-0339	31.10.2011	-
ACTARA 25 WG	SYS	LID	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	08-MB-0655	31.10.2011	-
AMINEX 500 SL	NUF	FLS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	07-MB-0651	30.4.2011	2
DISCUS	BAS	FLS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-MB-0414	31.12.2011	-
EUPAREN MULTI WG	BAY	FLS	WG	tolylfluanid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-MB-0646	31.5.2011	-
KARATE ZEON 5 CS	SYS	LID	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-MB-0630	31.12.2011	-
MATCH 050 EC	SYS	FLS	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	03-MB-0562	30.6.2011	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	-	-	99-MB-0308	31.5.2011	-
REGALIS	BAS	FLS	WG	prohexadione-Ca	10 %	-	-	04-MB-0589	31.12.2011	-
RELDAN 40 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	Xn, N	III	97-MB-0196	30.6.2011	-
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	N	-	08-MB-0665	31.12.2011	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	97-MB-0191	30.11.2011	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N	III	99-MB-0307	31.12.2011	-
SULIKOL K	NEA	FLS	WP	síra	50 %	Xi	-	99-MB-0302	31.12.2011	-
TALENDO 20 EC	DUC	FLS	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-MB-0672	16.1.2011	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FLS	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	93-MB-0013	31.5.2011	-
TITUS 25 WG	DUP	FYS	WG	rimisulfuron	250 g.kg ⁻¹	N	-	07-MB-0647	3.6.2011	-
VEKTAFID A	BOT	FLS	EO	parafínový olej	83 %	N	-	05-MB-0613	30.6.2011	-
VEKTAFID A	BOT	BGS	EO	parafínový olej	83 %	N	-	09-MB-0674	30.6.2011	-
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxim	375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0615	31.12.2011	-
				thiram	375 g.kg ⁻¹					

1.8.2/II Iné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

- žiadne

1.8.3 Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	Držiteľ povolenia	6	7	11	12
ACROBAT MZ 69 WG	ACROBAT MZ WG	PDS	WG	dímethomorph mancozeb	09-PD-0092-VP	31.12.2011
ACROBAT MZ 69 WG	ACROBAT MZ WG	JKP	WG	dimethomorph mancozeb	09-PD-0094-VP	31.12.2011
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	PDK	WG	thiamethoxam	09-PD-0068-VP	31.10.2011
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	PDS	WG	thiamethoxam	09-PD-0086-VP	31.10.2011
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	JKP	WG	thiamethoxam	09-PD-0090-VP	31.10.2011
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	KAR	WG	thiamethoxam	09-PD-0105-VP	31.10.2011
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	PDB	WG	thiamethoxam	10-PD-0189-VP	31.10.2011
ALERT S	ALERT S	BZO	SE	cerbendazim flusilazole	10-PD-0210-VP	31.12.2011
ALFALAM 100 EC	VAZTAK 10 EC	CHT	EC	alpha- cypermethrin	09-PI-0066	31.12.2011
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	09-PD-0146-VP	31.12.2011
AMISTAR 250 SC	AMISTAR	PDK	SC	azoxystrobin	09-PD-0069-VP	31.12.2011
ARIKA	ARTEA 330 EC	TOP	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0035	31.6.2011
ARRAT	ARRAT	AGZ	WG	dicamba tritosulfuron	09-PD-0139-VP	31.12.2011
ASAHI SL	ATONIK	PDS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	09-PD-0104-VP	31.12.2011
ASTAR	AMISTAR	TOP	SC	azoxystrobin	08-PI-0057	31.12.2011
ATTRADE-FLUROXYPYR 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	06-PI-0002	30.11.2011
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fenoxyaprop-P- ethyl	09-PD-0147	31.12.2011
BASTA F1	BASTA 15	IJM	SL	glufosinate-NH ₄	10-PD-0187-VP	31.12.2011
BASTA F1	BASTA 15	IMM	SL	glufosinate-NH ₄	10-PD-0217-VP	31.12.2011
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron- methyl	06-PI-0004	1.7.2011
BUMPER 25 EC	BUMPER 25 EC	CHA	EC	propiconazole	09-PD-0155-VP	31.12.2011
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	JKP	SC	thiacloprid	09-PD-0137-VP	31.12.2011

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	Držiteľ povolenia	6	7	11	12
CANTUS	CANTUS	CHA	WG	boscalid	09-PD-0156-VP	31.12.2011
CARAMBA 60 SL	CARAMBA	PDK	SL	metconazole	09-PD-0076-VP	31.12.2011
CARAMBA 60 SL	CARAMBA	KAR	SL	metconazole	09-PD-0109-VP	31.12.2011
CYPRO	ARTEA 330 EC	ORA	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0038	30.6.2011
DEVRI	DEVRINOL 45 F	ORA	SC	napropamide	09-PD-0149	31.12.2011
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEO-TEC	IJM	WG	mancozeb	10-PD-0195-VP	30.6.2011
DOMARK 10 EC	DOMARK 10 EC	CHA	EC	tetraconazole	09-PD-0159-VP	31.12.2011
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	PDS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	09-PD-0083-VP	31.12.2011
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	JKP	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	09-PD-0084-VP	31.12.2011
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	PDM	EC	tebuconazole triadimenol spiroxamine	09-PD-0145-VP	31.12.2011
FLUROXYLAM 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyrr	09-PI-0124	30.11.2011
FUBOL GOLD WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	AGM	WG	mancozeb metalaxyl-M	10-PD-0191-VP	31.7.2011
GALEREA	GALEREA	AGZ	SL	clopyralid picloram	09-PD-0133-VP	31.12.2011
GALEREA 334 SL	GALEREA	PDK	SL	clopyralid picloram	09-PD-0073-VP	31.12.2011
GALEREA 334 SL	GALEREA	KAR	SL	clopyralid picloram	09-PD-0106-VP	31.12.2011
GALEREA 334 SL	GALEREA	JKP	SL	clopyralid picloram	09-PD-0117-VP	31.12.2011
GALEREA 334 SL	GALEREA	PDJ	SL	clopyralid picloram	09-PD-0126-VP	31.12.2011
GALEREA 334 SL	GALEREA	PDS	SL	clopyralid picloram	09-PD-0131-VP	31.12.2011
GALIA	TOMIGAN 250 EC	TOP	EC	fluroxypyrr	10-PD-0173	30.11.2011
GLYFOGAM	MAMBA	GAM	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PI-0080	31.12.2011
GRANSTAR 75 WG	GRANSTAR 75 WG	PDK	WG	tribenuron methyl	09-PD-0078-VP	28.2.2011
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl	09-PD-0162	20.3.2011
HARVESAN	HARVESAN	PRO	SE	flusilazole carbendazim	10-PD-0209-VP	31.12.2011
JUWEL	JUWEL	AGZ	SC	kresoxim-methyl epoxiconazole	09-PD-0148-VP	31.12.2011
KAPAZIN	KAPAZIN	AGZ	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0135-VP	31.12.2011
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGO	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0096-VP	31.12.2011
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	FOK	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0097-VP	31.12.2011
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	EKR	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0098-VP	31.12.2011
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDK	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0143-VP	31.12.2011
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0144-VP	31.12.2011
LONTREL 300 SL	LONTREL 300	PDK	SL	clopyralid	09-PD-0079-VP	31.12.2011
MAISTER 310 WG	MAISTER	PDS	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0129-VP	31.12.2011
MAISTER 310 WG	MAISTER	KAR	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0142-VP	31.12.2011
MAISTER 310 WG	MAISTER	PDB	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	10-PD-0180-VP	31.12.2011
MAPA	ATLAS	TOP	SC	quinoxifen	08-PI-0056	31.12.2011
MILAGRO 040 SC	MILAGRO	AGZ	SC	nicosulfuron	09-PD-0140-VP	31.12.2011
MOCARZ 75 WG	ARRAT	PDK	WG	tritosulfuron dicamba	09-PD-0075-VP	31.12.2011
MOCARZ 75 WG	ARRAT	PDS	WG	dicamba tritosulfuron	09-PD-0085-VP	31.12.2011

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	Držiteľ povolenia	6	7	11	12
MOCARZ 75 WG	ARRAT	KAR	WG	tritosulfuron dicamba	09-PD-0110-VP	31.12.2011
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDS	SP	acetamiprid	09-PD-0082-VP	31.12.2011
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	SRK	SP	acetamiprid	09-PD-0107-VP	31.12.2011
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	KAR	SP	acetamiprid	09-PD-0111-VP	31.12.2011
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDK	SP	acetamiprid	09-PD-0127-VP	31.12.2011
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	09-PD-0158	31.12.2011
OHAYO	ALTIMA 500 SC	AGM	EC	fluazinam	09-PD-0121-VP	31.12.2011
PDM 330 EC	STOMP 330 E	AGM	EC	pendimethalin	10-PD-0193-VP	31.12.2011
PICTOR SC	PICTOR	AGZ	SC	dimoxystrobin boscalid	09-PD-0132-VP	31.12.2011
PROCHLOLAM 450 EC	MIRAGE 45 EC	CHT	EC	prochloraz	09-PI-0064	31.12.2011
PROCHLOLAM DUO 490 EC	BUMPER SUPER	CHT	EC	prochloraz propiconazole	08-PI-0058	31.12.2011
PROPIKOL	BUMPER 25 EC	ORA	EC	propiconazole	10-PD-0197	21.5.2011
PROTUGAN 50 SC	PROTUGAN 50 SC	AGZ	SC	isoproturon	09-PD-0136-VP	31.12.2011
PULSAR 40 SL	PULSAR 40	AGZ	SL	imazamox	09-PD-0134-VP	31.12.2011
PUMA UNIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDK	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0072-VP	31.12.2011
PUMA UNIIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDS	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0088-VP	31.12.2011
PUMA UNIIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	JKP	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0089-VP	31.12.2011
Q-ÉČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	09-PI-0061	31.12.2011
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	PDS	WG	metalaxyl-M mancozeb	09-PD-0093-VP	31.12.2011
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	JKP	WG	metalaxyl-M mancozeb	09-PD-0095-VP	31.12.2011
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	CHA	WG	mancozeb metalaxyl-M	09-PD-0151-VP	31.12.2011
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	EKR	SL	glyphosate (glyphosate-K sol [®])	09-PD-0101-VP	31.12.2011
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	FOK	SL	glyphosate (glyphosate-K sol [®])	09-PD-0102-VP	31.12.2011
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	AGO	SL	glyphosate (glyphosate-K sol [®])	09-PD-0103-VP	31.12.2011
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	PDK	SL	glyphosate	09-PD-0128-VP	31.12.2011
RUNNER 2 F	INTEGRO	CHA	SC	methoxyfenoxide	09-PD-0150-VP	31.12.2011
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDK	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0071-VP	31.12.2011
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDS	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0087-VP	31.12.2011
SEKATOR 6,25 WG	SEKATOR	JKP	WG	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl	09-PD-0116-VP	31.12.2011
SEKATOR OD	SEKATOR OD	AGZ	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0141-VP	31.12.2011
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	PDS	WG	metribuzin	09-PD-0120-VP	31.12.2011
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	JKP	WG	metribuzin	09-PD-0123-VP	31.12.2011
STABILAN 750 SL	STABILAN	PDK	SL	chlormequat	09-PD-0074-VP	31.12.2011
STABILAN 750 SL	STABILAN	PDS	SL	chlormequat	09-PD-0081-VP	31.12.2011
STABILAN 750 SL	STABILAN	SRK	SL	chlormequat	09-PD-0108-VP	31.12.2011
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	PDK	EC	fluroxypyr	09-PD-0070-VP	30.11.2011
STEWARD	STEWARD	ODB	WG	indoxacarb	09-PD-0125-VP	31.12.2011
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	09-PD-0138	31.12.2011
STROBY WG	DISCUS	AGM	WG	kresoxim-methyl	09-PD-0122-VP	31.12.2011
SU - 30	MIRAGE 45 EC	TOP	EC	prochloraz	08-PI-0053	31.12.2011
TANOS 50 DF	TANOS 50 WG	CHA	WG	cymoxanil famoxadone	09-PD-0157-VP	31.12.2011
THOVIT JET	THIOVIT JET	CHA	WG	síra	09-PD-0154-VP	31.12.2011
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	09-PD-0160-VP	31.12.2011
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDK	WG	rimsulfuron	09-PD-0077-VP	31.12.2011
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	FOK	WG	rimsulfuron	09-PD-0091-VP	31.12.2011
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDS	WG	rimsulfuron	09-PD-0112-VP	31.12.2011
TOPAS 100 EC	TOPAS 100 EC	CHA	EC	penconazole	09-PD-0153-VP	31.12.2011

SP súbežný prípravok

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.4 Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
PLESEŇ STOP	DITHANE DG NEO TEC	ACS	WG	mancozeb	08-PI/MB-0006	30.6.2011
ROZTOČCE STOP	OMITE 30 WP	ACS	WP	propargite	08-PI/MB-0010	31.12.2011

SP súbežný prípravok

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
1. LÁTKY RASTLINNÉHO ALEBO ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU		
AGROVITAL	Pinolene	31.12.2012
SPODNAM DC	Pinolene	31.12.2011
2. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÚ OCHRANU PRED ŠKODCAMI A CHOROBAMI		
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2012
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2013
NOVODOR FC	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	31.12.2011
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	31.12.2012
Bio-Agens – prípravky na báze makroorganizmov		
APHIDAMIA	dravé lienky	31.12.2012
APHIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
APHILIN	parazitické osičky	31.12.2012
APHIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CITRIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CRYPTOBUG	dravé lienky	31.12.2012
EN-STRIP	parazitické osičky	31.12.2012
ENTOMITE	dravé roztoče	31.12.2012
ENTONEM	parazitické hád'atká	31.12.2012
ERCAL	parazitické osičky	31.12.2012
ERVIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CHrysoperla carnea	parazitické osičky	31.12.2012
LARVANEM	parazitické hád'atká	31.12.2012
LEPTOPAR	parazitické osičky	31.12.2012
MINUSA	parazitické osičky	31.12.2012
MIRICAL	dravé bzdochy	31.12.2012
MYGLIPHUS	parazitické osičky	31.12.2012
NEMASLUG	parazitické hád'atká	31.12.2012
PODIBUG	dravé bzdochy	31.12.2012
SPICAL	dravé roztoče	31.12.2012
SPIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
SPIDEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPANS	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPOR 1	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 2	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 3	dravé bzdochy	31.12.2012
TRICHOPLUS	vaječný parazitoid	31.12.2012
TYPHLODROMUS PYRI	dravé roztoče	31.12.2012
3. LÁTKY POUŽÍVANÉ V PASCIACH A/ALEBO V DÁVKOVÁČOCH		
Feromóny		
DELTASTOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát, (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CF	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CM	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP CN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP EA	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát, dodekan-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát, (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP HN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP LB	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP ZG	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
ID-ECOLURE	ipsdienol	31.12.2018
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol	31.12.2018

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
IT-ECOLURE EXTRA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE MEGA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol	31.12.2018
PC-ECOLURE	chalcogran	31.12.2018
PC-ECOLURE TUBUS	chalcogran	31.12.2018
PCIT-ECOLURE	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
XL-ECOLURE	lineatín	31.12.2018
CHALCOPRAX A	chalcogran	31.12.2018
PHEROPRAX A	s-cis-verbenol, ipsdienol	31.12.2018
Polyolefiny		
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefiny	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefiny	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	polyolefiny	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefiny	31.12.2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefiny	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	polyolefiny	31.12.2018
CHEMSTOP ECOFIX	polypropylén (polyolefiny)	31.12.2011

4. INÉ LÁTKY TRADIČNE POUŽÍVANÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE

Medď vo forme hydroxidu, oxichloridu, tribážického sulfátu a oxidu		
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	31.12.2011
CUPROXAT SC	tribážický síran meďnatý	31.12.2011
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	31.12.2011
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	31.12.2011
FLOWBRIX	oxychlorid-Cu	31.12.2016
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013
KUPRIKOL 50	oxychlorid Cu	31.12.2014
Polysulfid vápnika		
SULKÁ	polysulfid-Ca	31.12.2012
Parafinový olej		
ATPLUS 463	parafinový olej	31.12.2011
Kremíkový piesok		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.12.2011
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013
Síra		
KUMULUS WG	síra	31.12.2011
THIOVIT JET	síra	31.12.2011

Pozn.: Údaje k prípravkom na ochranu rastlín a iným prípravkom sú uvedené v kapitole 1.5.

1.10 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka

1.10 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka¹

Názov prípravku	Typ formulácie	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov ²
ACORD	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Vt4
ACTELLIC 50 EC	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Vt4
CONFIDOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
COSMOS 500 FS	FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	Vt1
DELAN 700 WDG	WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DESSICASH 20 SL	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
DURSBAN 10 G	GR	chlorpyrifos	10 %	Vt4
DURSBAN 480 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
EKOPHOS-ALP	TB	fosfid hlinitý	570 g.kg ⁻¹	Vt1
GAUCHO 600 FS	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Vt2
GAUCHO 70 WS	WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt2
CHLORMELAM 720 SL	SL	chlormequat	65 %	Vt4
JANUS 180 FS	FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Vt2
KOHINOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
LINUREX 50 SC	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	Vt4
MASTER 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
MESUROL ALIMAX	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Vt1
NURELLE D	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Vt4
NURELLE MAX	EC	chlorpyrifos alpha-cypermethrin	500 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	Vt4
PANOCTINE 35 LS	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	Vt4
PARDNER 22,5 EC	EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
PHOSTOXIN	TU	fosfid hlinitý	56 %	Vt1
PIRIMOR 50 WG	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Vt4
POLYRAM WG	WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Vt2
PYRINEX 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 48 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
SENCOR 70 WP	WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Vt4
STUTOX-I	GR	fosfid zinočnatý	5 %	Vt1

¹ § 21 písm. g), § 42 ods. 1 písm. c), § 50 ods. 1 písm. a), NV SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka

² kapitola 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

beta-cyfluthrin + clothianidin

JANUS 180 FS

repa cukrová a kŕmna	atomária repová, skočky, vošky	100 ml / VJ	AT	
----------------------	--------------------------------	-------------	----	--

PONCHO BETA 453 FS

repa cukrová a kŕmna	drôtovce, atomária repová, skočky, voška maková a voška broskyňová	150 ml / VJ	AT	1x za 3 roky
----------------------	--	-------------	----	--------------

beta-cyfluthrin + imidacloprid

CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	21 / 100 kg osiva	AT	
-------	----------------------------------	-------------------	----	--

calcium polysulphid

SULKÁ

cesnak	háďatko zhubné	5 %	AT	
--------	----------------	-----	----	--

captan

MERPAN 48 SC

kukurica, hrach	choroby klíciacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
-----------------	--	-----------------------	----	--

carboxin + thiram

VITAVAX 200 FF

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škváritosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	plesň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
lpan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 2000

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škváritosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	plesň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	
lpan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 200 WP

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	2 kg.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 kg.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

clothianidin

PONCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, vošky	42 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 2 roky
	kukuričiar koreňový	104 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 4 roky
slnečnica	drôtovce, vošky	60 ml/VJ	AT	max 0,75 V J/ha
repa cukrová a kŕmna	drôtovce, skočky, vošky, atomária repová	70 ml/VJ	AT	1x za 2 roky

cyproconazole + difenconazole

DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	morenie osiva pred výsevom
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	

difenoconazole

DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
----------------	--	---------------------	----	--

difenconazole + fludioxonil

CELEST EXTRA 050 FS

pšenica ozimná	plešeň snežná (Microdochium nivale)	2 l.t ⁻¹	AT	
----------------	-------------------------------------	---------------------	----	--

fipronil

COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
slnečnica	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	0,11 / VJ	AT	
repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	

fludioxonil

MAXIM 100 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,1 l.t ⁻¹	AT	
---------	-----------------------	-----------------------	----	--

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1 l.t ⁻¹	AT	
----------	--------------------------------	---------------------	----	--

fludioxonil + thiamethoxam

CRUISER OSR

repka ozimná, repka jarná	skočka repková, piliarka repková, voška kapustová	15 l.t ⁻¹	AT	
---------------------------	---	----------------------	----	--

fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole

SCENIC 080 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,0 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	plešeň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
raž	plešeň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	plešeň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	plešeň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

flutriafol + thiabendazole

VINCIT F

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l·t ⁻¹	AT	
	snet' zakrpatená	3 l·t ⁻¹	AT	

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

buk - predklíčené semená	pleseň buková	0,25%	AT	máčanie pred výsevom
--------------------------	---------------	-------	----	----------------------

guazatine

PANOCTINE 35 LS

pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	2 l·t ⁻¹	AT	
raž	pleseň snežná	2 l·t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l·t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

repa cukrová, repa kŕmna	škodcovia vzchádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g / jednotka obaľovaného osiva	AT	slurry
--------------------------	--	---------------------------------------	----	--------

GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, zunčavka jačmenná	6,0 l·t ⁻¹ (90 ml na výsevnú jednotku) + (4,0 l·t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001
----------	-----------------------------	--	----	------------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiak	vločkovitosť zemiakov, vošky, pásavka zemiaková	1 l·t ⁻¹	14	morenie pred výsadbou
--------	--	---------------------	----	-----------------------

iprodione + triticonazole

PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná sneť jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l·t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvritosť jačmeňa	1,5 l·t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 l·t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	1,5 l·t ⁻¹ + (2,5 l·t ⁻¹)	AT	TM Cosmos 500 FS

mancozeb

DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC, NOVOZIR MN 80

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg·t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg·t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg·t ⁻¹	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
sójia	hubové choroby	2 kg·t ⁻¹	AT	
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie

CITAN DG PI

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg·t ⁻¹	AT	
jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg·t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

metalexyl-M

APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
-----------	--------------------------------	---------------------	----	--

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiaky	vločkovitost' zemiakov	0,6 l.t ⁻¹	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz
---------	------------------------	-----------------------	----	----------------------------------

prochloraz

MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORTAK HF

okrasné rastliny (hľúzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	
----------------------------------	-----------	------	----	--

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

buk	pleseň buková	0,15 %		mokré morenie
-----	---------------	--------	--	---------------

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,0 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, triticale	pleseň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole

LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.1 t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemniak		1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	DA, suché morenie, postrek
uhorka		5 g.1 kg ⁻¹ osiva + 0,05 % (4x)	AT	DA suché morenie, zálievka, postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby		5 g.kg ⁻¹	suché morenie

tebuconazole

RAXIL 060 FS

jačmeň	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	

tebuconazole + thiram

RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
triticale	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

tefluthrin

FORCE 1,5 G

kukurica	kukuričiar koreňový	12 - 15 kg.ha ⁻¹	AT	
----------	---------------------	-----------------------------	----	--

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

FORCE 20 CS

cukrová repa	atomária repová, drôtovce atomária repová, drôtovce, skočka repová	60 ml / VJ 30 ml + (21,5 g) /VJ	AT AT	(TM) Cruiser 70 WS
--------------	--	------------------------------------	----------	--------------------

thiamethoxam

CRUISER 70 WS

cukrová repa	atomária repová, skočka repová, voška maková, voška broskyňová atomária repová, skočka repová, drôtovce	85,7 g / VJ 21,5 g + (30 ml) /VJ	AT AT	(TM) Force 20 CS
--------------	--	-------------------------------------	----------	------------------

CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovce, dlhánik kukuričný	10 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vošky, cikádka burínová, pásavka zemiacová	0,2 l.t ⁻¹	AT	
slnečnica	drôtovce, voška slamihová	8 l.t ⁻¹	AT	

thiram

ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
----------	--------------------------------	-----------------------	----	--

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

zemiaky - sadba	vločkovitost' zemiacov	0,3 l.t ⁻¹	AT	
-----------------	------------------------	-----------------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

azoxystrobin

AMISTAR

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,8-1 l	35 35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cerkosporioza	1 l	35	
slnečnica	biela hniloba	1 l	56	

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,5 l - 0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l - 0,75 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cerkosporioza	0,75 l	21	
slnečnica	biela hniloba, plesen sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	30	
repka	biela hniloba	0,75 l	30	

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

vinič – muštové hrozno	peronospóra viniča, múčnatka viniča, plesen sivá, biela hniloba	1,5 - 2,0 l	21	
------------------------	---	-------------	----	--

azoxystrobin + chlorothalonil

AMISTAR OPTI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	2,5 l	35	
----------------	---	-------	----	--

benalaxyl + folpet

GALBEN F

vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	AT	
-------	--------------------	-----------------	----	--

benalaxyl + mancozeb

GALBEN M

zemiaky	plesen zemiakov	2-2,5 kg	7	max. 2x
---------	-----------------	----------	---	---------

benalaxyl M + folpet

FANTIC F

vinič	peronospóra viniča	0,2 % (2,0 kg/ha)	42	max.3x
-------	--------------------	-------------------	----	--------

benalaxyl-M + mancozeb

FANTIC M

zemiaky	plesen zemiakov	2,5 kg	14	max. 2x
---------	-----------------	--------	----	---------

bitertanol

BAYCOR 25 WP

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,5 kg	35	
		0,75-1,5 kg + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,75-1,5 kg + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitost' listov	0,05%	35	
marhuľa	monilióza kôstkovín	0,1% (1,5 kg)	35	
	hnednutie listov	1 kg	35	
egreš, ríbezahlia	hrdza čiernej ríbezle	0,1% (1,2 kg)	AT	po zbere
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2%	2	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ruža	múčnatka broskyne, hrdze, čierna škvrnitosť	0,15%	2	
lesné dreviny	hrdza čiernej ríbezle, škvrnitosť listov	0,1-0,2%		

boscalid

CANTUS

vinič	plesen sivá	0,12 % (1,2 kg)	35	
repka olejná	biela hnileba	0,5 kg	AT	

boscalid + dimoxistrobin

PICTOR

repka ozimná	biela hnileba, plesen sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56 dní	
slnečnica	biela hnileba, plesen sivá alternariová škvrnitosť	0,3 - 0,5 l	56 dní	

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

vinič	múčnatka viniča	0,04 % (0,4 l)	28	
-------	-----------------	----------------	----	--

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

cibuľa	plesen cibule	1,5 kg	AT	
kôstkoviny	monilioza kôstkovín	0,75 kg	7	

captan

MERPAN 80 WDG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2 kg (0,2 %) 2 kg + (0,25-0,5 l)	35 35	TM Agrovital
-----------	------------------------	-------------------------------------	----------	--------------

carbendazim

KARBEN FLO STEFES

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice	0,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	steblolam	0,3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno

carbendazim + flusilazole

ALERT EXTRA

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	0,8 l	42	max 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max 2 x
tritikale	septoriozy (Septoria spp.)	0,8 l	42	max 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hnileba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l	56	max 1
repa cukrová, repa kŕmna	cerkospóriaza (Cercospora beticola)	0,6 l	42	max 2 x

HARVESAN

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	0,8 l	42	max. 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2 x
tritikale	septoriozy (Septoria spp.)	0,8 l	42	max. 2 x
repa cukrová, repa kŕmna	cerkospóriaza (Cercospora beticola)	0,6 l	42	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hnileba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l	56	max. 1 x

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

ALERT S, HOOK

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	steblolam	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť, hrdza jačmenná	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	1 l	56	

Coniothrium minitans

CONTANS WG

fungicídna dezinfekcia pôdy - volná pôda (plodiny citlivé: repka, slnečnica, šalát), - pôda pod sklom, - pôdny substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejboou, následne zaprávíť do pôdy
---	---	--------	----	--

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG

zemiacy	pleseň zemiakov	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,04 % (0,4 kg)	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 - 0,6 kg	36	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,4 - 0,6 kg	3	
uhorky	pleseň uhorková	0,4 - 0,6 kg	7	

cymoxanil + mancozeb

CURZATE GOLD

zemiacy	pleseň zemiakov	2 kg	7	sadbové
vinič	peronospóra viniča	0,25 %	14	konzumné
zemiacy	pleseň zemiakov	2 kg	42	

MICEXANIL

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	max. 4x
zemiacy	pleseň zemiakov	2 kg	7	max. 8x

cymoxanil + oxychlorid-Cu

CURZATE K

chmel'	pleseň chmelu	0,3 %	7	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3 % (3 kg)	3	max. 4x

cymoxanil + trifloxystrobin

ECLAIR 49 WG

vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,05 % (0,5 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

cyproconazole + propiconazole

ARTEA 330 EC , ARIKA^{PI}

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,4-0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

cyproconazole + trifloxystrobin

SFERA 267,5

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
cukrová repa	múčnatka, cercosporioza	0,8 l	AT	
slnečnica	biela hniloba, alternáriova škvrnitosť	0,6 - 0,8 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

SFERA 535 SC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiova škvrnitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa	0,4 l	42	
repa	múčnatka, cerkosporioza	0,4 l	21	
slnečnica	biela hnileba, alternáriova škvrnitost'	0,4 l	AT	

cyprodinil

CHORUS 75 WG

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	0,2 kg (0,02 %)	28	
-----------	---------------------	-----------------	----	--

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

vinič	pleseň sivá	0,08-0,1 %	35	
-------	-------------	------------	----	--

cyprodinil + picoxystrobin

ACANTO PRIMA

pšenica ozimná	stebolam	2,5 kg	49	
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdza pšeničná	2 kg	49	
jačmeň	hrdza jačmeňa	2 kg	49	
	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	1,5 kg	49	

cyprodinil + propiconazole

STEREO 312,5 EC

jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	max. 1 x
jačmeň	stebolam	2,0 l	42	max. 1 x
pšenica	stebolam, septorioza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2,0 l	42	max. 1 x

dimethomorph + folpet

FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	0,2 %	14	stolové
			35	na víno

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	28	podľa signalizácie
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,2 – 0,25 %	21	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 % (2,5 kg)	8	max.3x

dithianon

DELAN 700 WDG

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	0,7 kg (0,07 %)	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1 %	28	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,7 kg	28	
vinič	peronospóra viniča	0,05 %	21	

dithianon + pyraclostrobin

TERCEL

jabloň	chrastavitosť jabĺk	2,5 kg	35 dní	podľa signalizácie - od výrašenia púčikov
--------	---------------------	--------	--------	---

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

dodine

EFUZIN 500 SC

jabloň	chrastavitosť jablk	0,9-1,2 l	21	pred kvitnutím
broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,25 %	AT	

SYLLIT 65

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,125 kg	21	
broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,1-0,2 %	AT	
marhuľa	hnednutie listov	0,07 %	21	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,075 %	21	
ruža	čierna škvrnitosť	0,1 %	AT	

epoxiconazole

OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice	1 l	42	
	Hrdze	0,6 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph

TANGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	
	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

CAPALO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, stebolam	1-1,5 l	35	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1-1,5 l	35	

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	Cerkosporioza	0,8 - 1 l	AT	

epoxiconazole + thiophanate-methyl

DUETT TOP, LIMIT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynchosporiová škvrnitosť, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	0,6 l	35	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy	1,5 l	42	max. 2 x
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť	1,5 l	42	max. 2 x

mancozeb + fenamidone

SONATA 60 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	1-1,5 kg	14	
---------	-----------------	----------	----	--

fenhexamid

TELDOR 500 SC

vinic	pleseň sivá	0,1 % (1 l)	7-14	
jahody	pleseň sivá	1,5 l	3	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS

pšenica	múčnatka trávová, hrdza trávová, septoriózy pšenice	1 l	42	max. 2 x
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	max. 2 x

fluazinam

ALTIMA 500 SC

zemiaky	plešeň zemiakov	0,3-0,4 l	14	
---------	-----------------	-----------	----	--

fluopicolide + fosetyl-Al

PROFILER WG

vinič hroznorodý	peronospóra viniča	2,25 - 3 kg	21	1 x za rok
------------------	--------------------	-------------	----	------------

fluopicolide + propamocarb-HCl

INFINITO SC

zemiaky	plešeň zemiakov	1,2 - 1,6 l	7 dní	
---------	-----------------	-------------	-------	--

fluoxastrobin + prothioconazole

FANDANGO 200 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,75 – 1 l	AT	
	steblolam, fuzariozy klasov	0,75 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	1 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,75 – 1 l	AT	

fluquinconazole

FLAMENCO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1-1,25 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa	1,25 l	AT	

flusilazole

PUNCH 10 EW

jablone, hrušky	chrastavitost' jadrovín	0,3 l	35	max. 5 x
		0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) Dithane M45 max. 5 x
vinič	múčnatka viniča	0,3 l	35	max. 5 x

CAPITAN 25 EW, VERSION

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorioza pšenice	0,8 l	42	max. 2x
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,8 l	42	max. 2x
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 l	42	max. 2x

folpet

FOLPAN 80 WDG

zemiaky	plešeň zemiakov	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
jabloň	chrastavitost' jablk	2 kg (0,2 %)	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
vinič	peronospóra viniča	0,2 % (2 kg)	14	stolové
			35	na víno
		0,2 % + (0,5 l)	14	(TM) Agrovital - stolové
			35	(TM) Agrovital - na víno

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	biela hniloba	0,2 %	14 35	stolové na víno

folpet + iprovalicarb

MELODY COMBI 43,5 WP

vinic	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	35	

MELODY COMBI WG

vinic	peronospóra viniča	1,8 kg (0,18 %)	28	

folpet + mandipropamid

PERGADO F

vinic	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	35	max. 3 aplikácie počas vegetácie. Aplikácia sa nepovoľuje na vinič pestovaný ako stolové hrozn

folpet + triadimenol

SHAVIT F 71,5 WP

jablone	chrastavitosť jablonc	0,2%	30	
vinic	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2%	30	

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

chmel'	pleseň chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jahody	hniloba jahôd, P. fragariae	0,25 %	AT	máčanie rastlín
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,2 % (2 kg)	3	max. 2x

fosetyl-Al + mancozeb

MIKAL M

tabak	pleseň tabaku	0,3 % (1,8 kg)	35	
vinic	peronospóra viniča	0,3 %	42	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	30	
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max. 2x

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

vinic	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

hydroxid med'natý

FUNGURAN

zemiaky	pleseň zemiakov	4 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 % (3 – 5 kg)	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,6 – 0,75 %	7	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,5 %	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,5 %	7	
jablone	chrastavitosť jabloní, spála ružovitých	0,05 – 0,1 %	AT	
broskyne	kučeravost' broskyňových listov	0,5 %	AT	
marhule	ochrana kvetov proti mrazu	0,2 %	21	
vinic hroznorodý	peronospóra viniča	0,4 %	7 35	stolové na víno

CHAMP FLOW

vinic	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

CHAMPION 50 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	4,5 kg	14	
chmel'	pleseň chmelu	0,6 – 0,75 %	7	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 – 0,5 %	7	šalátové
			3	nakladačky
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, bakteriálna bodkovitost' zemiakov, septorioza zemiakov	0,5 % (3 - 5 kg)	7	
broskyne	kučeravost' broskyňových listov	0,5 %	AT	
vinič	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

KOCIDE 2000

zemiaky	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	3 kg	AT	
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	3 kg	7	stolové
			35	na víno
chmel'	pleseň chmelu	0,42 - 0,56 %	7	

hymexazol

TACHIGAREN 30 L

klinčeky	fuzariózy	0,1-0,2 %	AT	zálievka 8-15 l.m ⁻²
----------	-----------	-----------	----	---------------------------------

chlorothalonil

BRAVO 500

pšenica	septorioza pšenice	2,2 l	42	
	septorioza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
repa cukrová	cerkosporióza	2,5 l	AT	
zemiaky	pleseň zemiakov	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorioza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

CHLOROTHALAM 500 SC PI

pšenica	septorioza pšenice	2,2 l	42	
	septorioza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) propiconazole 250 g.l ⁻¹ EC*
repa cukrová	cerkosporióza	2,5 l	AT	
zemiaky	pleseň zemiakov	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	podľa signalizácie
rajčiak	pleseň zemiakov, septorioza rajčiakov	0,3% (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

chlorothalonil + propamocarb-HCl

CASOAR

zemiaky	pleseň zemiakov	2 - 2,5 l	14	
---------	-----------------	-----------	----	--

iprovalicarb + mancozeb

MELODY FIT 69 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
---------	-----------------	------	----	--

kresoxim-methyl

DISCUS

jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitost' jablk	0,02 %	35	
vinič	múčnatka viniča	0,02 %	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,03 %	35	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica	biela hniloba	0,2 kg	35	
egreš	americká múčnatka egreša	0,2 – 0,25 kg (0,02 – 0,025 %)	14	
ruža (výsadby vonku a v skleníkoch)	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť listov ruže	0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03 %)	2	

mancozeb

DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC, NOVOZIR MN 80

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice	2 kg + (0,5 kg)	AT	(TM) Karben Flo Stefes
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	7	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	plešeň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	35	(TM) Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	35	(TM) Topas 100 EC
jablot	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW
broskyňa	kučeravost broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbezľa	antraknóza ríbezľí	0,3 %	21	
vinic	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	plešeň cibile	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semené porasty	škvrnitosť listov, plešeň mrkvky, septorioza petržlenu, čierna hniloba mrkvky	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina - sadzačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	
kapustová zelenina - semené porasty	plešeň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semené porasty	hubové škvrnitosti, plešeň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	plešeň zemiakov, septorioza rajčiakov, čiernej rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	plešeň uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	plešeň uhorková	0,2 % + 0,2 % (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporioza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečíky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	0,3 %	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	plešeň sivá	0,3 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,3 %	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiaky	plešeň zemiakov	2 kg	14	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
vinc	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	

CITAN DG PI

fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	7	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semené porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	plešeň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitost' listov, škvrnitost' listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbezľa	antraknóza ríbezlí	0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitost' listov, fialová škvrnitost' listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitost' listov, pleseň mrkv, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitost', čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max. 3x
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečíky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvrnitost' listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvrnitost'	0,3 %	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,3 %	AT	

mancozeb + metalaxyl M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2,5 kg	21	konzumné
			14	sadbové
vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	42	
cibuľa	pleseň cibule	0,25 % (2,5 kg)	14	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 % (2,5 kg)	3	

mancozeb + propamocarb-HCl

TATTOO

zemiaky	pleseň zemiakov	4 l	14	
---------	-----------------	-----	----	--

mancozeb + zoxamide

ELECTIS

zemiaky	pleseň zemiakov	1,8 kg	14	
---------	-----------------	--------	----	--

mandipropamid

REVUS 250 SC

zemiak	pleseň zemiakov	0,4 až 0,5 l.ha ⁻¹	3 dni	max. 3 aplikácie počas vegetácie
--------	-----------------	-------------------------------	-------	----------------------------------

meptyldinocap

KARATHANE NEW

vinič	múčnatka viniča	0,05 % (0,5 l ha ⁻¹)	21 dní	
-------	-----------------	----------------------------------	--------	--

metalaxyl M+ oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

vinič	peronospóra viniča	3,5 - 4 kg	35	
rajčiak	pleseň zemiakov	4 kg	10	max. 2x
uhorky	pleseň uhorková	4 kg	7	max 3x

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

metconazole

CARAMBA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorioza pšenice	1,2 - 1,5 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdze jačmená, fuzariózy klasov	1,5 l	42	
repka	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

metiram

POLYRAM WG

zemiacy	pleseň zemiakov	2 kg	7	
jadroviny	chrastavitosť jablk	0,2 - 0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2 - 0,3 %	42	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 - 0,3 %	AT	po ošetroení 3 dni zákaz vstupu do porastov

metiram + pyraclostrobin

CABRIO TOP

vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2 %, (2,0 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

metrafenone

VIVANDO

vinič	múčnatka viniča	0,2 l.ha ⁻¹	28	preventívne, max. 3x za sezónu
-------	-----------------	------------------------	----	--------------------------------

myclobutanyl

TALENT

vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 l)	14	
jadroviny	múčnatka jabloňová chrastavitosť jablk	0,3 l (0,03 %) 0,45 l	14	

oxychlorid-Cu

KUPRIKOL 50

zemiacy	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporioza	4-5 kg	14	
chmel'	pleseň chmeľu	0,75 %	7	
cibuľa, pór	pleseň cibile	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
zeler	septorioza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
fazuľa struková	antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa -semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorioza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť pleseň uhorková	3,5-4 kg (0,6-0,7%) 2,5-5 kg (0,25-0,5 %)	3 3	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	4 kg (0,4 %)	3	
uhorky šálátové	pleseň uhorková	4 kg (0,4 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorioza petržlenu	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
rasca	cerkosporioza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šálátová	3,5-4 kg	AT	
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,5 %	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,5 %	35	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6 %	AT	tesne pred pučaním
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetiev	0,3-0,5 %	AT	
jabloň	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,1-0,2 %	AT	
buk	pleseň buková	0,4-0,6 %	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotosk	(0,6-1,0 %)	AT	
smrekovec opadavý	mária smrekovcová	0,4-0,6 %	AT	

CUPROCAFFARO

fazuľa	struková antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,75 %	7	
jabloň	baktériová spála ružovitých	0,05-0,1 %	AT	
hruška	baktériová spála ovocných stromov	0,1-0,2 %	AT	
jabloň, hruška - škôlky	baktériová spála ovocných stromov	0,3 %	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6 %	AT	
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetví	0,3-0,5 %	AT	
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	35	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibile	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, septorióza petržlenu, pleseň mrkvyy	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,4 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,4 % + (0,2 %)	7	(TM) Previcur 607 SL
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	3	
	pleseň uhorková	2,5 - 5 kg (0,25 - 0,5 %)	3	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
rasca	cerkosporióza rasce	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
buk	pleseň buková	0,4 - 0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotosk	0,6 - 1,0 %	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4 - 0,6 %	AT	
smrekovec opadavý	mária smrekovcová	0,4 - 0,6 %	AT	

CUPROCAFFARO MICRO

vinič	peronospóra viniča	0,35 % (3,5 kg)	14	
-------	--------------------	-----------------	----	--

FLOWBRIX

vinič	peronospóra viniča	2,5 l	21	
-------	--------------------	-------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

penconazole

TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45 l + (1,5 - 4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,45 l + (2,25 - 4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	35	

picoxystrobin

ACANTO

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriova škvrnitosť	1 l	35	

prochloraz

MIRAGE 45 EC

pšenica	stebolam, septorioza pšenice	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž, tritikale, jačmeň ozimný	stebolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

SPARTAKUS

jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	
pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	1 l	35	
obiliny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok

SPORTAK HF

obiliny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	
pšenica	septorioza pšenice, stebolam, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC PI

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	1 l	42	
	jačmeňa	0,5 l + 0,5 l	42	DA
	rynchospóriova škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, stebolam	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkospórióza	1 l	AT	
slnečnica	biela hnilička, plesň sivá, alternárióva škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice	1 l	AT	

prochloraz + tebuconazole

ZAMIR 40 EW

pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriozy, hrdze, fuzariózy v klasoch	1 l	42	
jačmeň jarný	fuzariózy v klasoch	1,25 l	35 dní	
slnečnica	biela hnilička	1 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilioza	0,4 kg (0,04 %)	AT	najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

okrasné rastliny, šalát - semenné porasty, zeler, paprika, rajčiak, kapustová zelenina	Pythium, Phytophthora, Bremia, Aphanomyces, Peronospora	0,15-0,25 %	AT	podľa návodu
uhorky	pleseň uhorková	3 - 4 l 2 l + (2 kg) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3 8	max. 3x (TM) Novozir MN 80, Dithane M 45 max. 3x
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4 %)	3	(TM) Cuprocaffaro
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4 %)	7	(TM) Cuprocaffaro
buk	pleseň buková	0,15 %	AT	foliárna aplikácia

propiconazole

BUMPER 25 EC

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l 0,5 l + (0,3 l) 0,5 l + (1 l)	42 42 42	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, rynchosporiová škvritosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	
raž	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	
trávy - semenné porasty	námel	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02 %)	35	

BRIO 250 EC PI

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) chlorothalonil 500 g.l ⁻¹ SC*
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, rynchosporiová škvritosť jačmeňa	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
raž	múčnatka trávová	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
trávy, semenné porasty	námel	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02%)	35	

propiconazole + trifloxystrobin

ROMBUS 250 EC

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa	1 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia

proquinazid

TALIUS 20 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

TALENDO 20 EC

vinič	múčnatka viniča	0,25 l	28	
-------	-----------------	--------	----	--

prothioconazole

PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, stebolam	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC, PROTIICONAZ^{PI}

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, fuzariozy klasov, stebolam	0,8 l	AT	
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1 l	AT	

MYTHOS 30 SC

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7 - 1 l	28	
vinič	pleseň sivá	0,2 - 0,25 %	21	

pyrimethanil

POLYVERSUM

semenáčiky ihličnanov	hubové choroby	0,05 % 5g / 10 l	AT	zálievka
-----------------------	----------------	---------------------	----	----------

quinoxyfen

ATLAS

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,2 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,2 l	AT	

IQ-CRYSTAL

vinič	múčnatka viniča	0,02 % (0,15 - 0,2 l)	42	
-------	-----------------	-----------------------	----	--

síra

KUMULUS WG, CEDRUS ÍRA^{PI}

jabloň	múčnatka jabľová	6 kg (0,6 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	AT	po odkvitnutí

THIOVIT JET

raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	3 kg	AT	najneskôr 31.8.
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorioza	2 kg	AT	
chmel'	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabľová	6 kg	3	podľa návodu
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	3	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	3	po odkvitnutí
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	42	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	42	po odkvitnutí
vinič	erínóza, akarinóza	1,5-2 %	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4 %	AT	
mrkvka, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3 %	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3 %)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5 %)	3	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5 %	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4 %		

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

FALCON 460 EC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,6 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová	0,4 – 0,6 l	AT	
	hnedá škvritosť jačmeňa, rynhospóriová škvritosť jačmeňa	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,03 %	28	

FLAT

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	0,6 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová	0,4 l	AT	
	hnedá škvritosť jačmeňa, rynhospóriová škvritosť jačmeňa	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,03 %	28	

tebuconazole

HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX, ZORAN

repka	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75-1 l	21	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l	35	

Q- BUCON PI

repka	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze	0,8 l	35	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75-1 l	21	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	

TEBULAM 250 EW PI

repka	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l	35	

ORIUS 25 EW, ORIUS 250 EW PI, Q-BUKON PI, TEBUKON PI, TOPOS PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,75 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	

tetraconazole

max. 1 x za sezónu,
na tom istom
pozemku raz za 3
roky

EMINENT 125 ME

repa cukrová	cerkospóra repová, múčnatka repová	0,8 l	30	
--------------	------------------------------------	-------	----	--

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	steblolam	0,7 l	35	
vinič	múčnatka viniča, botrytída	1,2 l	35	

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

tabak	Rhizoctonia solani	0,15% (3 l.m ²)	AT	zálievka
-------	--------------------	-----------------------------	----	----------

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

tribázický síran med'natý

CUPROXAT SC

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,7 l (0,7 %)	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 l (0,5 %)	7	
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	35	na víno
chmel'	peronospóra chmeľová (Pseudoperenospora humuli)	0,5 - 0,75 %	7 dní	stolové

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	0,15 kg	14	min. jedno ošetroenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinič	múčnatka viniča peronospóra viniča, pleseň sivá	0,015 % (0,15 kg) 0,025 % (0,25 kg)	35	

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Coniothirium minitans

CONTANS WG

fungicídna dezinfekcia pôdy - voľná pôda (plodiny citlivé: repka, slnečnica, šalát) - pôda pod sklom - pôdný substát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejbou, následne zaprávíť do pôdy
--	---	--------	----	--

dazomet

BASAMID GRANULÁT

dezinfekcia pôdy	pôdne háďatká, patogénne huby	30-60 g.m ² 200 g.m ³	AT	podľa návodu
------------------	-------------------------------	--	----	--------------

mancozeb

DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC, NOVOZIR MN 80, CITAN DG PI

semenáčiky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000-40000 l vody.ha ⁻¹	AT	pôdna dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množiteľským materiálom)	hubové choroby	0,3-0,5 %, max. 1 %	AT	

2.4 Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

2.4 Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

calcium polysulphid

SULKA

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	4 - 5 %	AT	
vinič	erinóza, akarinóza	4 - 5 %	AT	
cesnak	hád'atko zhubné	5 %	AT	morenie
dub	múčnatka dubová	1 %	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

abamectin

VERTIMEC 018 EC

uhorky	roztočec chmeľový	0,06 %	7	
	strapky	0,1 %	7	
paprika	roztočec chmeľový	0,06 %	3	
	strapky	0,10 %	3	
jadroviny	roztočec ovocný	1 l	14	
okrasné rastliny	roztočec chmeľový	0,06 %	3	
	strapky	0,1 %	3	

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

zemiaky	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	
repka	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	
	krytonos šesuľový	0,15 kg	AT	
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	
jablon	voška skorocelová	0,125 kg	14	
	voška jablňová	0,1 kg	14	
	obaľovač jablčný	0,25 kg	14	signalizácia
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	
rajčiak	molička skleníková	0,25 kg	10	
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	

alpha-cypermethrin

VAZTAK 10 EC

obilníny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3 l	AT	
bôb na zrno	strapky, voška maková	0,1 l	14	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,125 l	11	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka ozimná, repka jarná, semenné porasty horčice	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,1 l	AT	
semenné porasty kapustovej zeleniny	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	strapka ľanová	0,1 – 0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna - semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03 %)	21	
		0,5 l (0,05 %)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
	skočka chmeľová	0,03 %	AT	
ŕan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
red'kovka semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,4-0,6 l	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5 l	28	
	cicavý hmyz	0,3-0,4 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdý smrekový	1,50 %	28	máčanie alebo preventívny postrek
	lykokaz sadenicový			
	lykokaz pŕnový	0,5 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mláďnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ihličnany (drevo v kôre)	Lykožrút smrekový a ostatný pôdkorný hmyz (<i>Scolytidae</i>)	0,5 % 1 % 1,5 %	28 28 28	prevencia asanácia otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	1 % 2 %	28 28	prevencia asanácia

beta-cyfluthrin

BULLDOCK 25 EC

obilníny	vošky, cikádky	0,31	56 dní	max. 2x
repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,21	56 dní	max. 2x
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,31	56 dní	max. 2x
ovocné stromy	kvetovka jabloňová, pilírka jabloňová, obalovač jablčný	0,61	21 dní	max. 2x

clothianidin

SANTANA

kukurica na zrno	kukuričiar koreňový	11 kg	AT	1 x za 4 roky
kukurica na siláž	drôtovce			
kukurica cukrová	dlhánik kukuričný			

clofentezin

APOLLO 50 SC

jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,41 0,41 (0,04 %) + 2 kg	40 40	(TM) Omite 30 WP
vinič	roztočce	0,41	AT	pred kvitnutím
vinič (na víno)	roztočce	0,411 (0,04 %) + 2 kg	AT	(TM) Omite 30 WP
vinič (stolové)	roztočce	0,411 (0,04 %) + 2 kg	90	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny	roztočce	0,04-0,06 %	5	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,04-0,06 % + (0,1- 0,2 %)	5	(TM) Omite 30 WP

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

obilníny	vošky, kohútik modrý, kohútik pestrý, byľomor sedlový	0,11	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,11	AT	
hrach	voška hachová	0,021	14	

CYPRIN 10 EC

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,21	AT	
zemiacky	pásavka zemiaková	0,251	14	
repka	blyskáčik repkový	0,21	AT	pred kvitnutím
jablonč	obaľovač jablčný	0,251	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,251	14	signalizácia

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

obilníny	kohútik pestrý a modrý hrbáč obilný	0,61 11	AT AT	
hrach	voška hrachová	0,41	14	
repka cukrová, repka kŕimna	voška maková a broskyňová	0,61	AT	
zemiacky	pásavka zemiaková voška broskyňová a rešetliaková	0,61 0,61	14 14	hlavne sadbové
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý voška kapustová	0,61 0,41	AT AT	
slnečnica	voška slamihirová	0,61	AT	
mak	krytonos makovicový	0,61	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,61	14	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,61	14	
paprika	vošky	0,1 %	7	
ovocné stromy	vošky	0,1 %	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jablň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,6 %	28	
	voška skorocelová, voška jabloniová	0,6 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia

deltamethrin

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, kohútik modrý voška ovsená	0,11 0,15 l 0,15 l	AT AT AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,25 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,11	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	AT	
zemiak, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,11	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,15 l	AT	
lucerna	listáriky	0,25 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,15 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,15 l	AT	
pan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešnová	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,2 – 0,25 l	21	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,15 l	AT	
red'kovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrenák, fenikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

DECIS PROTECH

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, kohútik modrý voška ovsená	0,35 l 0,5 l 0,5 l	30 30 30	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,5 l	30	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,75 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,35 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,35 l	AT	
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	0,5 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,35 l	45	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5 l	45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	
pan	skočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešnová	0,75 l	28	
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7 28	stolové, signalizácia mušťové, signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
red'kovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	7	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	7	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	

SUPER CHAMPION K

okrasné rastliny v komunálnej sfére	vošky	do stekania	21	
-------------------------------------	-------	-------------	----	--

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

obiliny	kohútik pestrý a modrý	0,5 - 0,7 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 - 0,7 l	AT	
	krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5 - 0,7 l	AT	
slnečnica	voška slamiňová	0,5 - 0,7 l	AT	
repa	voška maková, voška broskyňová	0,5 - 0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5 - 0,7 l	AT	

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jabloň	piadivky, mniška zlatoritka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28	
	obaľovač jabĺčny	0,25 l	28	
	podkopáčik špirálový podkopáčik ovocný ploskáčik jabloňový	0,2 l	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l (0,025 %)	28	
vinic	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiñónarne	smútiakovité, hrábäckovité	1,5-2 ml.m ²	14	postrek
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	21	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15 l + 1 l	AT	(TM) Istroekol
dub	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrebenárka	0,15-0,2 l	21	
smrek	ploskanky	0,2 l	21	
	piliarky	0,15-0,2 l	21	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,3 l	AT	

dimethoate

BI 58 EC-NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,6 l	AT	
bôb	voška maková	0,5 l	14	pred kvitnutím
repa cukrová, repa kŕimna	vošky	1 l	AT	
		1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
	kvetárka repová	0,3 - 0,4	AT	
zemiaky sadbové	vošky	1 l	3-7	zákaz vstupu
repka	voška kapustová	0,5-0,6 l	21	pred alebo po kvitnutí
slnečnica	voška slamiňová	0,5 l	AT	pred kvitnutím
tabak	strapky	0,45-0,6 l	21	
	vošky	0,6-0,75 l	21	
jadroviny, kôstkoviny	vošky	1-1,2 l	28	
kapustová zelenina	voška kapustová	0,9-1,2 l	21	
rajčiak, uhorky	vošky	0,45-0,6 l	14	
množiteľské porasty - pór, cibuľa, cesnak, špenát	vošky	0,6 l	7	
okrasné rastliny	vošky	0,10%	7	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

ethofenprox

TREBON 10 F

jačmeň jarný, pšenica ozimná	kohútik pestrý a modrý	0,4 l	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
jabloň	obaťovač jablčný	0,05% (0,5 l)	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,3-0,6 l	28	
dub	obaťovače a piadivky	0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,3-0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,3-0,6 l	28	

TREBON 30 EC

jabloň	obaťovač jablčný	0,02%	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
dub	obaťovače a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

chmel'	rozrozec chmeľový	0,125 %	21	
jabloň	rozrozec ovocný	1-1,25 l	14	
vinič	vlnovník viničový, hálkovec viničový	1 l	21	

flufenoxuron

CASCADE 5 EC

ovocné stromy	rozrozec ovocný, húsenice	0,15 %	AT	
vinič	rozrozec ovocný	0,15 %	AT	

gamma - cyhalothrin

NEXIDE, RAPID

obilníny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý, byľomor sedlový	0,08 l	28	
hrach	voška hrachová	0,06 l	14	
	zrniarka hrachová	0,08 l	14	
repka, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šesťuholníkový, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14	

hexythiazox

NISSORUN 10 WP

chmel'	rozrozec chmeľový	0,05 % (1,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jadroviny, kôstkoviny	rozrozce	0,75 kg	30	
		0,07 % + (0,2%)	30	(TM) Omite 30 WP
vinič	rozrozce	0,7 kg	42	
		0,07 % + (0,2%)	42	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny, okrasné dreviny	rozrozce	0,07 %	1	

chlorpyrifos

DURSBAN 480 EC

obilníny	kohútik pestrý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	
ovocné stromy	vošky	0,2 %	28	
vinič	obaťovač pásový a mramorovaný	2 l	28	signalizácia
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,2 %	7	
sadenice - paprika, uhorky, rajčiak	strapka západná	0,2 %	AT	pred výsadbou
okrasné rastliny	strapka západná	0,2 %	3	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

PYRINEX 48 EC

obilníny	kuhútik pestrý a modrý	2 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	1 l	AT	
jabloň	voška jabloňová, skorocelová	2 l (0,2 %)	28	
vinic	obaľovač pásový a mramorovaný	2 l	28	
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,2 %	7	

PYRINEX 25 CS

repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	4 l	28	
kapustová zelenina	skočky	4 l	28	
	mora kapustová, mlynárik kapustový, voška kapustová	3 l	14	
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová	4 l	28	
vinic	obaľovač pásový a mramorovaný	4 l	28	signalizácia

imidacloprid

CONFIDOR 70 WG

chmel'	voška chmeľová	0,008 % (160 g)	AT	pred kvitnutím
--------	----------------	-----------------	----	----------------

indoxacarb

STEWARD

jadroviny	obaľovač jabĺčny	170 g	7	signalizácia
	pupčevový a šupkový obaľovač (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jabĺčny, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požierajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinic	obaľovač pásový, mramorovaný, obaľovač régový	125 g	14 3	mušťové hrozno stolné hrozno
	cikádky (cikádočky)	125 g	14 3	mušťové hrozno stolné hrozno
hlúbová zelenina (hlávková kapusta, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne požierajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	pri zistení prvých húseníc, max. 3 x v intervale 10 - 14 dní
karfiol	húsenice voľne požierajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	7 dní pod sklom
kukurica	vijáčka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijáčka kukuričná	125 g	14 dní	

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

obilníny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijáčka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listátky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) BI 58 EC-nové
zemiaci	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a rašetliaková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
d'atelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
Pan	strapka Ľanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosník ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kŕmna	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová,	0,15 l	14	
	voška kapustová			
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05-0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05-0,1 %	AT	
	podkôrny a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m3 dreva
		1 % (asanácia)	28	
		1,5 % (otrávené lapáky)	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	roztočce a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovnice, červce	0,05-0,1 %	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdoň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

CEON 5 CS PI , LAMBDOLE PI , KARATE ZEON 050 CS PI , KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 5 CS PI , IN-SEK PI

obiliny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	podľa signalizácie
	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	hlavné množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
	vošky	0,3 l	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ŕan	strapka ťanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinic	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta kŕmna	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – semenárske porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05 – 0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05 – 0,1 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrútý smrekový, smrečinový)	0,5 % (prevencia) 1,0 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky)	28 28 28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2 – 0,3 l	28	
	roztočce a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %	28	
ihličnany - sadenice	tvrdôň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebénárka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	

LAMBDA LAM 50 CS PI

obiliny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) pirimicarb 500 g.kg ⁻¹ WG *
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) dimethoate 400 g.l ⁻¹ EC *

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a rašetliaková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
d'atelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ťan	strapka ťanová	0,4 l	AT	
chmeľ	skočky	0,2 l	AT	
	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosník ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kŕmna	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03%	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05-0,1 %	AT	
	podkôrny a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia) 1,0 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky)	28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	roztoče a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovnice, červce	0,05-0,1 %	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdôň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

methiocarb

MESUROL ALIMAX

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky a pod.	slimáky, slizniaky	1 g.m ²	AT	

MESUROL SCHNECKENKORN

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky a pod.	slimáky, slizniaky	0,5 g.m ²	AT	

methoxyfenozide

INTEGRO

kukurica	vijačka kukuričná	0,5-0,7 l	3	
	mora bavlníková	0,7	3	
jabloň	obaľovač jablčný	0,4 l	14	signalizácia
vinič	obaľovač mramorovaný, pásový, viničový	0,4 l	14	signalizácia

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

novaluron

RIMON 10 EC

zemiaci	pásavka zemiaková	0,31	14	
jabloň	obaľovač jabĺčný, podkopáčik ovocný a špirálový	0,51	14	signalizácia
rajčiny	molica skleníková	0,5 l (0,05 %)	14	na začiatku výskytu škodcu
borovica	hrebenárky	0,15 – 0,21	AT	
smrek a smrekovec	ploskinky	0,21	AT	
	piliarky	0,15 – 0,21	AT	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15-0,21+(0,35 l)	AT	(TM) Agrovital
	mniška veľkohlavá	0,15 l		
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,21	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02 % (0,21)	AT	pred kvetom alebo po odkvete

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

poľné plodiny	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
obilníny	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
ovocné dreviny	vošky	0,05-0,075 %	7	
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7	
		0,05-0,075 %	10	od 1.11. do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3	
ostatná zelenina	vošky	0,05-0,075 %	3	
fenikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporňá, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14	
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075 %	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1 %	14	podľa TP

propargite

OMITE 30 WP

fazuľa na zrno	roztočec chmeľový	0,1%	14	
sójia	roztočec chmeľový	0,2%	21	
chmel'	roztočec chmeľový	0,2%	21	
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	2 kg	21	
		2 kg +0,7 kg)	30	(TM) Nissorun 10 WP
vinic	roztočce	2 kg	28	
		2 kg + (0,7 kg)	42	(TM) Nissorun 10 WP
jahody	roztoče	0,1%	21	
ríbežla	roztoč ríbežľový, roztočce	0,2%	AT	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,1-0,2%	3	
uhorky, tekvicová zelenina	roztočec chmeľový	0,1%	5	
paprika	roztočce	0,1%	14	

pyridaben

SANMITE 20 WP

jadroviny, slivka	roztočec chmeľový	0,075%	42	
	roztočec ovocný	0,05%	42	
uhorky	molica skleníková	0,1%	7	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

spinosad

SPINTOR

zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 - 0,2 l	3	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	3	signalizácia
	podkokopáčiky, ploskáčiky	0,6 - 0,8 l	3	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,3 - 0,4 l	14	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	3	
	mora kapustová	0,4 l - 0,5 l	3	
uhorka, paprika, rajčiak, baklažán	strapky	0,4 - 0,6 l	3	
		0,04 %	3	pod sklom

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	60	signalizácia
vinič	obaľovače	0,05 %	60	signalizácia
chmeľ	voška chmeľová	0,03 %	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05 %	AT	pred kvitnutím

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

repka	krytonos repkový , krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repa	voška maková, voška broskyňová	0,2 - 0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,1 l	14	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
slnečnica	voška slamirová	0,075 – 0,1 l	AT	
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová, kvetovka jabloňová, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
	obaľovač jablčný	0,2 l	14	signalizácia
slivka	voška sливková, voška slamirová, obaľovač sливkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	21	signalizácia
paprika	voška broskyňová	0,03 %	3	
	molica slkeníková	0,03 %	3	
rajčiak	molica skleníková	0,03 %	3	
uhorky	voška bavlníková	0,03 %	3	
	molica slkeníková	0,03 %	3	

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14	
jadroviny	vošky	150 g	14	
čerešne	vošky	100 g	7	
slivky	vošky	100 g	14	
paprika, rajčiak	vošky	150 g	3	
uhorky	molica skleníková	400 g	3	
paprika, rajčiak	vošky	400 g	3	zálievka
tabak	vošky	150-200 g	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW

obilníny	vošky, voška ovsená, kohútiky	0,075 – 0,1 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
kukurica	kukuričiar koreňový	0,1 – 0,15 l	AT	podľa signalizácie
repka olejka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,1 – 0,15 l	AT	
zemiacy	pásavka zemiaková	0,1 l	14	-
hrach	listárik čarkovaný	0,15 – 0,2 l	14	
vinič	obaľovač pásový a obaľovač mramorovaný	0,2 l	42	-
smrekové kmene	lykožrút smrekový	0,3 – 0,5 %	AT	preventívne
	lykožrút smrečinový	0,5 – 0,7 %		asanácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdoň smrekový lykokaz sadenicový a pňový	0,5 – 0,8 %	AT	preventívne
lesné dreviny listnaté (dub)	húsenice motýľich škodcov (mníška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia

**2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmu proti živočíšnym škodcom
(biologické prípravky)**

2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov proti živočíšnym škodcom (biologické prípravky)

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT WP

kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	3 kg.t ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadiivka jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatoritka	0,75- 1,5 kg	AT	
	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	1,5 kg	AT	
vinič	obaľovače	1 kg	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, pastrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1 kg	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4-0,75 kg	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,4-3,3 kg	AT	

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	4,5 l.t ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadiivka jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatoritka	1-2,25 l	AT	
	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	2,25 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	1,5 l	AT	signalizácia
vinič	obaľovače	1,5 l	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, pastrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,6-1,2 l	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,5-4,0 l	AT	

Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis

NOVODOR FC

zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	3-4 l	AT	
lesné porasty	váhavec vŕbový, váhavec jelšový	3-5 l	AT	

2.8 Rodenticídy – prípravky proti hlodavcom

2.8 Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

fosfid hlinitý

EKOPHOS-ALP

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletka na noru	AT	podľa TP
-----------------------	--------------	--------------------	----	----------

PHOSTOXIN

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletka na noru 5 peliet na noru	AT	
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru 5 peliet na noru	AT	
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	4 tablety na m ³ 10 peliet na m ³	AT	

fosfid zinočnatý

STUTOX-I

voľné priestory	hraboš poľný (ohniskový výskyt)	4-5 kg.ha ⁻¹	AT	vkladaním do nôr v ohniškách výskytu hraboša
	hraboš poľný (stredný, silný a veľmi silný výskyt)	8-10 kg.ha ⁻¹	AT	

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

kremenný piesok

CERVAKOL EXTRA

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2-4 kg/1000 sadeníc	AT	náter bez riedenia
------------------------------	---------------------	---------------------	----	--------------------

kremenný piesok + tálový olej

MORSUVIN

ihličnaté a listnaté dreviny	dhryz zverou	4-5 kg/1000 sadeníc	AT	náter ; do 2 rokov veku riedit' vodou 20:1
		5-6 kg/1000 sadeníc	AT	náter; staršie ako 2 roky riedit' vodou 20:1

thiram

AVERSOL

lesné dreviny, okrasné dreviny	letné a zimné ohrýzanie zverou, ohrýzanie krčkov sadeníc škodlivými hlodavcami	3 - 5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	náter
		4 - 6 kg / 1000 ks sadeníc	AT	postrek

STOPKUS

lesné dreviny, okrasné dreviny	ohrýzanie lesnou zverou, ohrýzanie krčkov sadeníc škodlivými hlodavcami	2 - 5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	náter
		3 - 7,5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	postrek

PELLACOL

ihličnaté a listnaté dreviny	letný odhryz zverou	2-4 kg/1000 sadeníc,	AT	len postrek, riedenie vodou 1:1
	obhryz a lúpanie kôry	30-50 kg/100 kmeňov		pri postreku riedit' vodou 2:1, vhodný na ošetrenie rán

RPZ

sadenice ihličnatých a listnatých drevín	zimné a letné ohrýzanie zverou	9-13 kg/1 000 sadeníc	AT	
--	--------------------------------	-----------------------	----	--

vápenec

NEOPONIT L

lesné kultúry, lesné škôlky	jelen lesný (<i>Cervus elaphus L.</i>), srnec lesný (<i>Capreolus capreolus L.</i>), zajac poľný (<i>Lepus europaeus L.</i>)	60 kg.ha ⁻¹ pri 5000 ks sadeníc/ha 120 kg.ha ⁻¹ pri 10000 ks sadeníc/ha (10 - 12 kg / 1000 ks sadeníc)		
-----------------------------	--	---	--	--

2.11 Prípravky proti burinám

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

2,4-D

ESTERON

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,6–0,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l+ (0,4-0,5 l)	AT	(TM)Starane 250 EC
		0,5 l+ (1-1,5 l)	AT	(TM)Starane Super
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,5-0,6 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l+ (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ovos, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,5-0,8 l + (0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8-1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač trváce buriny	0,8-1 l+ (0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8-1 l	AT	

2,4-D + metosulam

FACTOR

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,5 l	AT	
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (0,15 kg) ¹⁺ (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Istroekol
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (0,2 kg) ¹⁺ (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Istroekol

2,4-D DMA sol

DESORMONE LIQUID 60 SL

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (40-50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1 l	AT	

DICOPUR D

zákaz použitia v PHO¹

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
----------	---	-----------	----	--

HERBOXONE

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

MUSTANG FORTE

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice	0,8 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,6 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,6 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

acetochlor

GUARDIAN MAX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2-2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 CS
		2 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC PRE, EPOST
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	
		2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC

TROPHY GOLD

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2 - 2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	

acetochlor + terbutylazine

GUARDIAN TETRA, CLICK PLUS

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3,5 l	AT	PRE, EPOST
----------	---	-------	----	------------

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g	AT	
		20-30 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX,
		20-30 g + (1,4 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		20-30 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		20-30 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		20-30 g + (1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		20-30 g + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g	AT	
		15-20 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX,
		15-20 g + (1,4 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		15-20 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		15-20 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g + (1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		15-20 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,25-0,3 kg	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 kg	AT	

amidosulfuron + iodosulfurom methyl-sodium

SEKATOR OD

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,12 – 0,15 l	AT	
raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	

aminopyralid + clopyralid + picloram

GALERA JESEŇ

max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku

repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3 l	AT	aplikácia na jeseň a jar
--------------	--	-------	----	--------------------------

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny	25-33 g	AT	nižšiu dávku v prípade nižšej rastovej fázy citlivých burín.
	fialka roľná, mrlík biely, zemedym lekársky	33 g	AT	

aminopyralid + florasulam + pyroxulam

HURICANE

pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, metlička, psiarka	0,15–0,2 kg	AT	
----------------	---	-------------	----	--

asulam Na-soľ

ASULOX 40

fan ¹⁾	ovos hluchý	3,5-4,5 l	AT	¹⁾ len bodová a lokálna
peluška ¹⁾	ovos hluchý	4-5 l	60	aplikácia
lucerna ¹⁾	štiavek tupolistý a kučeravý	4-6 l	60	
d'atelina lúčna ¹⁾	štiavek tupolistý a kučeravý	3 l	60	
hrach ¹⁾	ovos hluchý	5 l	60	

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
--	------------------------------------	-----	----	--

bentazone

BASAGRAN 600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obilníny s podsevom tráv na semeno	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
d'atclina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,4-3,2 l	AT	
		1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		1,6-2,4 l + (0,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6-2,4 l + (0,3 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
d'atclina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	
d'atelinotrávne miešanky	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,6-2,4 l	AT	
lucerna - výsev, úžitkové roky, semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4-3,2 l	AT	
bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
bôb s podsevom lucerny, bôb s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny, rumany, rumančeky	2,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy, výmrv slnečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Pulsar 40
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy, rumančeky, rumany	1,6-2,2 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
		1,6-2,2 l + (5 l)	AT	(NA) Stomp 330 EC, Pendigan 330 EC
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
strukovinoobilné miešanky, trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
lán	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	

TROY 480 SL

bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	3 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
lán	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
Pan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

bifenox

MODOWN 4 F

slnečnica	iva, ambrózia	1,5 l	AT	
-----------	---------------	-------	----	--

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

jačmeň ozimný	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	

bifenox + isoproturon + MCPP-p

PROTUGAN SUPER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
---	---	-----	----	--

bifenox + MCPP-p

EXEL D+

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
-------------------------------	---------------------------------	-----	----	--

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Clophar 300 SL
		1 l + (1,3 l) ¹ + (0,125 l) ²	AT	(TM) ¹ Aminex 500 SL (TM) ² Banvel 480 S
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l	AT	
		1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC

EMBLEM PRO

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1-1,25	AT	
----------	--	--------	----	--

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD

bromoxynil + terbutylazine

ZEAGRAN 340 SE

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	1,6-2 l	60	1 x za 2 roky
----------	------------------------------------	---------	----	---------------

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

pšenica ozimná - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	50 g	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	50 g + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		50 g + (30 g)	AT	(TM) Pike
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	50 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750,
		50 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG,
jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	40-50 g + (1 l)	AT	(TM) Desormone Liquid 60 SL

carfentrazone-ethyl + isoproturon

AFFINITY WG

pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 kg	AT	jar, jeseň
----------------	--	------	----	------------

carfentrazone-ethyl + MCPP-p

AURORA SUPER SG

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 kg	AT	
		1 kg + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		1 kg + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 kg + (1 l)	AT	(TM) Desormone, Liquid 60 SL

cinidon-ethyl

SOLAR

pšenica ozimná	lipkavec	0,25 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,25 l + (13 g) ¹ + (0,2 %) ²	AT	(TM) ¹ Monitor 75 WG (TM) ² Trend 90

clomazone

CIRRUS CS

hrach	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WG
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (2 l)	AT	(TM) Teridox 500 EC
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (2,5 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F
		0,2-0,25 l + (2,5-3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WG
sója	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak - výsev	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	pásovo

COMMAND 36 CS

hrach	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l)	AT	(TM) Sultan 50 SC
		0,2-0,25 l + (2 l)	AT	(TM) Teridox 500 EC
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1,2 l)	AT	(NA) Sultan 50 SC

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
		0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
sója	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak - výsev	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	pásovo

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Ethosat 500, DA
řan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 % 0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažitka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

LEGEND 300 PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) mecoprop-p 600 g.l ⁻¹ SL*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) bromoxynil 225 g.l ⁻¹ EC*, bromoxynil 250 g.l ⁻¹ SC*
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) MCPA-DMA soľ 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL*, MCPA-DMA soľ 750 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) 2,4-D 905 g.l ⁻¹ EC*

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) tribenuron methyl 750 g.kg ⁻¹ WG*
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM) florasulam 50 g.l ⁻¹ SC*
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE*
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ + fluroxypyr 100 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM) florasulam 50 g.l ⁻¹ SC*
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ + fluroxypyr 100 g.l ⁻¹ SE*
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) 2,4-D 905 g.l ⁻¹ EC*
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, lípkavec	0,35 l + (0,4 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l ⁻¹ EC*
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM) propyzamide 500 g.kg ⁻¹ WP*
		0,35 l + (1 l)	AT	(TM) fluazifop-P-butyl 150 g.l ⁻¹ EC*
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*
		T ₂ : 0,15 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM) ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC*
		T ₂ : 0,15-0,2 l+(0,4 l)		
		T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)		
řan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) chlorsulfuron 750 g.kg ⁻¹ WG*
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpničky	pichliač, prhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l ⁻¹ EC*
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mcčík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM) Kantor
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, lipkavec	0,35 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM) Kerb 50 W
		0,35 l + (1 l)	AT	(TM) Fusilade Forte
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, lásavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Stemat Super, DA
řan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 % 0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpniky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l) 0,5 l + (0,7 l) 0,5 l + (1,4-2,8 l) 0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) U 46 M Fluid (TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4 l l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

CLOPYLAM 300 SL PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) mecoprop-p 600 g·l ⁻¹ SL*
--	---	---------------	----	---

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,4 l 0,3 l + (1-1,25 l)	AT AT	(TM) bromoxynil 225 g.l ⁻¹ EC* (TM) bromoxynil 250 g.l ⁻¹ SC*
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l) 0,3 l + (1,1 l) 0,3 l + (0,7 l) 0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT AT AT AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL* (TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL* (TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL* (TM) MCPA-DMA soľ 750 g.l ⁻¹ SL*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) tribenuron-methyl 750 g.kg ⁻¹ WG*
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l) 0,3 l + (0,6 l) 0,3 l + (1-1,5 l)	AT AT AT	(TM) florasulam 50 g.l ⁻¹ SC* (TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ (2,4-D EHE) 452,5 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE* (TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ + fluroxypyr 100 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l) 0,3 l + (0,5 l)	AT AT	(TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ SC* (TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ (2,4-D EHE) 452,5 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) florasulam 19 g.l ⁻¹ + fluroxypyl 100 g.l ⁻¹ SE*
kukurica	pichliač, rumančeky odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,4 l 0,3 l + (0,8-1 l)	AT AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny rumančekovité buriny, lipkavec rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l 0,35 l + (0,4 l) 0,35 l + (1 kg) 0,35 l + (1 l)	AT AT AT AT	(TM) 2,4-D 905 g.l ⁻¹ EC* (TM) fluroxypyr 250 g.l ⁻¹ EC* (TM) propyzamide 500 g.kg ⁻¹ WP* (TM) fluazifop-p-butyl 150 g.l ⁻¹ EC*
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčáky, láskavce, pichliač	0,35 l T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l) T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT AT AT	
lúpanec	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) chlorsulfuron 750 g.kg ⁻¹ WG*
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075% 0,3-0,4 l	AT AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, pŕohlava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL* (TM) MCPA-DMA soľ 750 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) fluroxypyrr 250 g.l ⁻¹ EC*
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyrr + MCPA

BOFIX

okrasné trávniky, trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	novozaložené
		4-6 l	AT	staré
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	4-6 l	AT	

clopyralid + picloram

GALERA, CLOPYLAM PLUS 334 SL PI

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, triticale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35-0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l 0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT AT	aplikácia na jesenné aj jar (TM) DAM 390
repka jarná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l 0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT AT	
horčica	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	

cycloxydim

FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

chmel', mak, slnečnica, sója, zemiak	jednoročné trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa kŕmná, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilník	1-1,5 l	AT	
hrach, chmel', jahoda, ľan, fazuľa, mak, repa cukrová, repa kŕmná, repka ozimná, slnečnica, sója, zemiak	pýr, cirok alepský	4 l	AT	
kapustová zelenina	pýr, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

desmedipham + phenmedipham

MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa kŕmná	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,25-3 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa kŕmná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l	AT	DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 l) T ₃ : 1,5 l + (2 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,6 l)	AT	(TM) Fusilade Forte, DA

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		T ₃ : 1,5 l + (0,6 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l)	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Stemmat Super, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ Stemmat Super (TM) ² Venzar 80 WP, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg) T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix 70 WG, DA
		T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : 1-1,5 l	AT	(TM) Goltix Top, DA
		T ₁₋₃ : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA

BETAN OPTIMAL PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l	AT	DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 l) T ₃ : 1,5 l + (2 l)	AT	(TM) chloridazon 430 g.l ⁻¹ SC*, chloridazon 520 g.l ⁻¹ SC* DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,6 l) T ₃ : 1,5 l + (0,6 l)	AT	(TM) fluazifop-P-butyl 150 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 +(0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)	AT	(TM) quizalofop-P-ethyl 50 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l)	AT	(TM) Fluazifop-P-butyl 150 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) quizalofop-P-ethyl 50 g.l ⁻¹ EC* DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC* DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC* (TM) ² lenacil 800 g.kg ⁻¹ WP*
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg)	AT	(TM) metamitron 700 g.kg ⁻¹ WG* DA
		T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) metamitron 900 g.kg ⁻¹ WG* DA
		T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : 1-1,5 l	AT	(TM) metamitron 700 g.l ⁻¹ SC*
		T ₁₋₃ : 1 l + (30g)	AT	(TM) triflusulfuron

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	methyl 500 g.kg ⁻¹ WG* DA (TM) cropyralid 300 g.l ⁻¹ SL* DA

dicamba + prosulfuron

CASPER 55 WG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,25-0,3 kg 0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25-0,3 kg + (0,75) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Milagro (TM) ² Atplus 463

dicamba DMA soľ

BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,125 l + (1 l) ¹ + (1,3 l) ²	AT	(TM) ¹ Bromotril 25 SC (TM) ² Aminex 500 SL
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,1 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

DICALAM 480 SL PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) triasulfuron 20 %WG*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,125 l + (1 l) ¹ + (1,3 l) ²	AT	(TM) ¹ bromoxynil 250 g.l-1SC * (TM) ² MCPA 500 g.l-1SL *
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l-1 EC *

dicamba + MCPA

TRITON DUO

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
		1,2 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,2 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,5-4 l	AT	

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	307 g (1 bal.) + 0,1 % 307 g (1 bal.) + 0,1 l	AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77
----------	--	--	----	-----------------------------------

TITUS PLUS EXTRA WG

kukurica	ježatka kuria, jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	383 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	--	------------------------	----	---------------

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM,

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 - 0,18 kg	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,12 - 0,15 kg	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg 0,15 kg + (0,5-0,7 l) 0,15 kg + (0,1-0,125 l)	AT AT AT	(TM) Dash (TM) Brejk Tru
pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg 0,2 kg + (0,5-0,7 l) 0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT AT AT	(TM) Dash (TM) Brejk Tru
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg 0,2 kg + (0,5 l) 0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT AT AT	(TM) Dash (TM) Brejk Tru
jačmeň ozimný, ovos siaty, raž ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg 0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT AT	(TM) Brejk Tru

CALLAM

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,4 kg 0,3 kg + (0,5 l)	AT AT	
----------	--------------------------	----------------------------	----------	--

diflufenican + flufenacet

COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,5 l	AT	od výsevu do začiatku odnožovania na jeseň
---	------------------------------------	-------	----	--

diflufenican + isoproturon

COUGAR

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-p

OPTICA TRIO

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,5 l	AT	
--	---------------------------------	-----------	----	--

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS, max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli

dimethachlor + napropamide + clomazone

COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednorodé trávy, lipkavec	3,5 – 4 l	AT	1x za 3 roky
--------------	---	-----------	----	--------------

dimethenamid-P

SPECTRUM

kukurica, slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodé trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT AT	
---------------------	--	--------------------------	----------	--

dimethenamid-P, pendimethalin

WING P

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodé trávy	4 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodé trávy	4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

diquat

REGLONE

lucerna - úžitkové roky	kukučina	0,5 %	6	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-5 l	AT	
jadroviny	turanec kanadský	3 l	AT	
chmel'	níčenie výhonov	4 l	AT	
trvalky	dvojklíčnolistové buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy	3-5 l	AT	
lesné kultúry	viacročné druhy	2,5-4 l	AT	

ethofumesate

ETHOSAT 500, Q – ÉČKO PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	---	---	----	-----------------------------

STEMAT SUPER

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, áskavce	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2 l + (1,6-2,2 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
trávy - semenné porasty	lipnica ročná	4 l	AT	

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l T ₁₋₃ : 1,5-2 l	AT	
--------------------------	--	-------------------------------------	----	--

TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l T ₁₋₃ : 1,5 l	AT	
--------------------------	--	-----------------------------------	----	--

fenoxyaprop-P-ethyl

PUMA EXTRA

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8-1 l	AT	
	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1 l	AT	
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

florasulam

KANTOR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (7 g) 0,05-0,075 l + (26 g) 0,05-0,075 l + (7 g) ¹⁺ + (100 l) ² 0,05-0,075 l + (26 g) ¹⁺ + (100 l) ²	AT AT AT AT	(TM) Glean 75WG (TM) Logran 20 WG (TM) ¹ Glean 75WG (TM) ² DAM 390 (TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (5 g) 0,05-0,075 l + (26 g) 0,075 l + (5 g) ¹⁺ + (100 l) ² 0,05-0,075 l + (26 g) ¹⁺ + (100 l) ²	AT AT AT AT	(TM) Glean 75WG (TM) Logran 20 WG (TM) ¹ Glean 75WG (TM) ² DAM 390 (TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l 0,08 l + (0,3 l)	AT AT	
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	

florasulam + fluroxypyr

STARANE SUPER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1-1,5 l 1-1,5 l + (0,3 l)	AT AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1-1,25 l 1-1,25 l + (0,3 l)	AT AT	
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička, psiarka, pýr	1-1,5 l + (13 g) 1-1,5 l + (60 g)	AT AT	(TM) Monitor 75 WG (TM) Attribut
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	2-3 l	AT	

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy	0,8-1,2 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,6 l + (1,25 l) T ₃ : 0,6 l + (1,5 l)	AT AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 0,8-1,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	1,8-2 l	AT	
chmel' - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, ľan, okrasné dreviny, jadroviny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednorodné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednorodné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažitka, petržlen, špenát	jednorodné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednorodné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hrach, bôb, fazuľa, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva kŕmna, zemiak, sója, slnečnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	pýr	2-2,4 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilní	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilní, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE, POST
		80 g + (0,1-0,2 l)	AT	(TM) Trend 90, POST
		80 g + (50 ml)	AT	(TM) Silvet L-77, POST
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,3 - 3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC - PRE
		80 g + (2,3-3 l)	AT	(NA) Proponit 720 EC - PRE, Pledge 50 WP - POST
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

VULKAN

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

fluorochloridone

RACER 25 EC

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	aplikácia na jesčen
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l+ (2,5 -3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

fluroxypyrr

STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
		0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3-0,4 l + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
		0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1,7 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

TANDUS 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l) 0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l) 0,6-0,8 l + (0,9-1 l) 0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l) 0,3-0,4 l + (0,125 l) 0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750 Agroxone (TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S (TM) Pardner 22,5 EC Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1,3 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Cliophar 300 SL
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jabloň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 + (5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,15 kg + (2 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
----------	---	---------------------	----	-----------------------

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l	21	
		3 l + (5 kg)	21	(TM) síran amónny
trvalky, okrasné dreviny	buriny	2-6 l	AT	
mecík	buriny	4 l	AT	len brut
lesné škôlky, lesné kultúry	buriny	2-6 l	AT	

glyphosate

GLYFOSEM

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2 - 2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
obilníny (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10 - 14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 - 4 l	8 - 10	
cukrová repa, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	30	knôtový rám
jahoda	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4 - 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály	nežiadúce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepôlnohospodárska pôda, železnice	nežiadúca vegetácia	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 6 l	AT	
		0,5 - 1,0 %	AT	postrek v škôlke
		1,5 - 2,0 %	AT	postrek v kultúre
		5 - 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33 - 50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	bol'ševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesy: príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (3-5 %)	AT	medziraídková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-4 l (1,5-2 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - IPA)

BOOM EFEKT

jadroviny, kôstkoviny, vinič	jednoročné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia jednoročné a trváce buriny	3,6 l (traktorové)	AT	plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod. po ťažbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôtový rám
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l t.j. 1,5-2,5 %	AT	pred pučaním (na jar), po vyzretí letorastov (august-september)

CLINIC

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	(TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bol'ševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

KLINIK PI

kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50%)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50%)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
nepoľnohospodárska pôda	nežiadúca vegetácia, bol'ševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
železnice	nežiadúca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce bylinky	3-5 l	AT	
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním po vyzretí letorastov

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obiliny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l 0,5-1 % 1,5-2 % 5-10 % 33-50 %	AT AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter rezných plôch pníkov potieranie knôtotvým rámom

DOMINATOR

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repá cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotvý rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec roľný	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotvý rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	jednorocné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l 0,5-1 % 1,5-2 % 5-10 % 33-50 %	AT AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter rezných plôch pníkov potieranie knôtotvým rámom

GLYFOGAN 480 SL

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repá cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotvý rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotvý rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	2-4 l	AT	
lesné neprodukčné plochy	jednorocné a trváce buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky - sadenice a starsie semenáčiky	jednorocné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	33-50 %	AT	knôtotvý rám

GLYFONOVA, MAMBA

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	14	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	14	pred výsadbou
			30	ošetroenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	pred výsadbou
orná pôda, strnisko	pupenec	6 l	14	pred výsadbou
			30	ošetroenie v sadoch
	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	14	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	3-6 l	14	

KAPUT

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repa cukrová, repa kŕmna zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtotovým rámom

KAPUT HARVEST

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabák - výsadbba	zárazovec konáristý	0,1 + (0,1-0,15)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo, príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

ROUNDUP AKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	4 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	6 - 12 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiadúca vegetácia	6 - 10 l	AT	

ROUNDUP BIAKTIV

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV PI

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ACOMAC, ROUNDUP KLASIK, TORINKA, GLYFOLAM 360 SL PI

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtotový rám
potláčanie pŕovej a koreňovej výmladnosti	nežiadúce dreviny	5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetroenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

GLYPHOL PI

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtotový rám
celoplošné ošetroenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ATTRADE-Glyfosát-I 360 SL^{PI}

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burín	0,5-1 l	21	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
Jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	Krídlatka	5-9 l	AT	
Železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - K sol')

ROUNDUP TURBO

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1 – 1,3 l	AT	
repá cukrová, repá kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,33 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica – predzberová aplikácia	prerastené buriny	2 – 2,6 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	2 - 4 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 – 2,6 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,06 l + (0,06-0,1 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,3 – 1,6 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	2 l	AT	
	pupenec	4 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,3 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2 – 3,3 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,3 - 6 l	AT	

ROUNDUP RAPID

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
kukurica - iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repá cukrová, repá kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
	pupenec	5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
	boľševník, krídlatka	4-8 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtotový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtotový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

chloridazon

max 2,6 kg úč.l./ha 1×
za 3 roky na tom istom pozemku

BETOXON 65 WDG

repá cukrová, repá kŕmna	dvojklíčolistové buriny	3,2 - 4,0 kg	AT	
-----------------------------	-------------------------	--------------	----	--

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

max 2,6 kg úč.l./ha 1×
za 3 roky na tom istom
pozemku

PYRAMIN FL

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	5-6 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1 : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T2 : 2 l + (1,25 l)		
		T3 : 2 l + (1,5 l)		
		5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960

max 2,6 kg úč.l./ha 1×
za 3 roky na tom istom
pozemku

PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	4,1-5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1 : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T2 : 2 l + (1,25 l)		
		T3 : 2 l + (1,5 l)		
		4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	5-7 g 5-7 g + (1,25-1,5 l) 5-7 g + (1,3-1,6 l) 5-7 g + (0,7-0,9 l) 5-7 g + (1,1-1,4 l) 7 g + (0,1 l)	AT AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l) 5 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT AT	(TM) Kantor (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jesen	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l) 7 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT AT	(TM) Kantor (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (50 g) 7 g + (1 kg)	AT AT	(TM) Aurora 40 WG (TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	jesen
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g	AT	jesen
Pan	dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Clrophar 360 SL
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznačka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštět žltkastý)	dvojklíčnolistové buriny	10-20 g	AT	

chlorsulfuron + thifensulfuron methyl

CHISEL 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny, výmrv slnečnice	60 g	AT	aplikácia na jar
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička	60 g	AT	aplikácia na jesen

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
	metlička, vojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
tritikale	metlička	1,5-2 l	AT	

TOLUREX 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT	

imazamox

PULSAR 40

sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné buriny	0,8-1 l	90	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv slnečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	Povolené odrody/hybridy pozri sú uvedené na www.uksup.sk

imazamox + pendimethalin

ESCORT NOVÝ

hrach	dvojkl. buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	
sója	dvojkl. buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	

iodosulfuron-methyl

HUSAR

pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg 0,1-0,15 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
----------------	---	-------------------------------	----	-----------------------

iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička	0,1- 0,15kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator (TM) ² Istroekol
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,15 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor (TM) ² Istroekol

CHEVALIER WG

pšenica ozimná	metlička	0,1 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor (TM) ² Istroekol
		0,2 kg + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator (TM) ² Istroekol

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

isoproturon

CALIPURON 500 SC

pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	max. 1 x za vegetáciu
jačmeň jarný	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	max. 1 x za vegetáciu

isoproturon

PROTUGAN 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčaná, psiarka roľná	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

TOLIAN FLO

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčaná, psiarka poľná	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

isoproturon + pendimethalin

MARATON

jačmeň ozimný, pšenica ozimná ¹⁾ , raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	¹⁾ nie T.durum
--	------------------------------------	-----	----	---------------------------

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,13 kg	AT	
		0,12-0,13 kg + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
		0,1 kg + (1,2-1,8 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

isoxaflutole + thiencarbazone- methyl

ADENGO SC

kukurica	dvojklíčnolistové a jednoklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	1x za sezónu
----------	---	-------	----	--------------

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	0,2-0,25 kg	AT	T ₂ -T ₃₍₄₎
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹⁾		AT	(TM) ¹⁾ Betanal Expert (TM) ²⁾ Stemat Super, DA
	T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹⁾ + (0,1-0,2 l) ²⁾			
	T ₃ : 0,2 kg +(1,5 l) ¹⁾ + (0,2-0,5 l) ²⁾			

linuron

AFALON 45 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiacik	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, řan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

LINUREX 50 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,4 l-1,9 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, řan	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

MCPA DMA-soľ

AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grody 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grody 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,5-3 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,5 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

AGROXONE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (1 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l	AT	

AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkacia	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obiliny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l	60	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (0,8 l)	60	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
		1,3 + (0,5 l)	60	(TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkacia	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
ďatelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		0,7 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	1,8-2 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
ríbezľa červená	pupenec	2 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	2 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	1,8 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-2 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,4-1,7 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,4 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-1,7 l	AT	
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,1 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
ďatelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1,4-2,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ríbezľa červená	pupenec	3,4 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3,4 l	AT	stromčeky
viňič	pupenec	2,8 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

MCPP-p (mecoprop-p)

SK-600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

mecoprop-p + tribenuron-methyl

GRANSTAR COMBI

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1090 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
------------------------------	--	-----------------	----	---------------

mesotrione

CALLISTO 100 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l 1 l + (1,25 l)	AT	PRE, EPOST (TM) Dual Gold 960 EC, PRE, EPOST
----------	---	-----------------------	----	---

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l	AT	PRE, EPOST
		0,25-0,3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC, PRE, EPOST
		0,25 l + (2 l)	AT	(TM) Guardian Max, PRE, POST
		0,25 l + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST
		0,25 l + (1 l)	AT	(TM) Istrockol, Alimo, POST
	dvojklíčolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Milagro (TM) ² Atplus 463, POST
		0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Milagro (TM) ² Istrockol, Alimo, POST

mesotrione + s-metolachlor + terbutylazine

LUMAX 537,5 SE

kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	3,5-4 l	45	PRE, EPOST
		3,5-4 l + (0,5%)	45	(TM) Atplus 463

metamitron

GOLTIX TOP

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, výmriv repky	T ₁₋₃ : 1-1,5 l	AT	POST, DA
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂₋₃ : (1-1,5 l)		
		T ₁₋₅ : 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

META PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, výmriv repky	T _{1- T₃} : 1 - 1,5 l	AT	POST, DA
	dvojklíčolistové buriny, a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ : 1 - 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*, DA
		T _{2-T₃} : (1-1,5 l)		
		T _{1-T₅} : 0,5 + (0,7 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*, DA

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 kg + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 kg + (1,5 l)		
		6 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tulipán, narcis, mečík	dvojklíčolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁₋₃ : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	--	------------------------------------	----	-------------------------

metazachlor

AUTOR

repka ozimná	dvojklíčolistové buriny	1,5-2 l	AT	DA
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, výmriv obilnín, lípkavec	1-1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, výmriv obilnín, lípkavec	1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

BUTISAN S 50 SC

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
kapustová zelenina- výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvoklíčnolistové buriny	2 l	AT	
horčica	dvoklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

BUTISAN 400 SC

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	1,2-1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2,5 l	AT	
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	

SULTAN 50 SC

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	1-1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS

metazachlor + quinmerac

BUTISAN STAR

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	

metribuzin

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP

hrach	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
zemiacik	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
lucerna - úžitkové roky	buriny	0,75-1 kg	AT	
rajčiak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak - výsev	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	

metsulfuron methyl

ALLY 20 SX, ALLY 20 PX, GROPPER 20 SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, triticale	dvojklíčnolistové buriny	30 g	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	40 g	AT	

ISOMEXX, PIKE

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	30 g	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	30 g + (50g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	30 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750

napropamide

DEVRINOL 45 F

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS
rajčiak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	3-4 l	AT	
paprika - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
tabak - výsev	dvojklíčnolistové buriny	0,2-0,3 ml.m ²	AT	Zalievka

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

zákaz použitia v PHO³

kukurica	pýr plazivý a dvojklíčnolistové buriny ježatka kuria a dvojklíčnolistové buriny	80 g + (0,1%) 55 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90 (TM) Trend 90
----------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Atplus 463, POST
		0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Istrockol, Alimo, POST
		0,75 l + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Casper 55 WG (TM) ² Atplus 463

MILAGRO 040 SC^{PI}

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

MILAGRO EXTRA 6 OD

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny, pýr	0,5-0,65 l	AT	
	proso, cirok alepský, dvojklíčnolistové buriny	0,75 l	AT	
		0,5 l + (0,25 l)	AT	DA (delená aplikácia)

SAMSON

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

nicosulfuron, rimsulfuron

HECTOR 53,6 WG

kukurica	ježatka a dvojklíčnolistové buriny	70 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	pýr a dvojklíčnolistové buriny	90 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak	dvojklíčnolistové buriny	3-4 l	AT	
klinček	dvojklíčnolistové buriny	8-12 l	AT	

oxyfluorfen

GALIGAN 240 EC

slnčnice cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky lesné hospodárstvo: semenáčiky a sadenice ihličnanov	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2×	6 l	DA
		(0,5 l) - 3×	6 l	DA
	dvojklíčnolistové buriny a trávy	1,5-2,5 l	AT	PRE - pred vzchádzaním výsevov ihličnanov POST - 5 týždňov po vzidení
		1,5-3 l	AT	staršie semenáčiky a sadenice ihličnanov

GOAL 2E

slnčnice	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	0,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) prípravky na báze glyphosatu

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2× (0,5 l) - 3×	AT AT	DA DA
paprika, kapustová zelenina, rajčiaciak	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	výsadba

pendimehalin

STOMP 330 EC

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l 3-4 l + (1,5 l)	AT AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l 3 l + (1 l)	90 90	(TM) Spectrum
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	5 l	90	
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	5 l + (1,6-2,2 l)	90	(NA) Basagran 600
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy, rumančeky, rumany	3,3 l + (0,2-0,25 l)	90	(TM) Command 36 CS
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy, lipkavec			
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	5 l	90	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	5 l 3 l + (1 l)	AT AT	
				(TM) Spectrum
trávy - semenné porasty (lipnica lúčna)	buriny	4-5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	4-5 l	AT	
tabak	inhibícia bočných výhonov	1,5 %	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, fazuľa, sója, pór, mrkvka, petržlen, jahoda	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	4-5 l	90	
kapustová zelenina, paprika, rajčiaciak, zeler	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	4-5 l	AT	výsadba

PENDIGAN 330 EC

pšenica ozimná-jeseň	metlička,dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	
	metlička,dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednorodčné trávy, lipkavec	5 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy, rumančeky, rumany	5 l + (1,6 - 2,2 l)	AT	(NA) Basagran 600
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, jednorodčné trávy, lipkavec	5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa so sadzačky, cesnak, sója, mrkvka, petržlen	dvojklíčnolistové buriny, jednorodčné trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiaciak, zeler	dvojklíčnolistové buriny, jednorodčné trávy	4-5 l	AT	výsadba

pethoxamid + terbutylazine

SUCCESSOR T

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	4 l	AT	
----------	--	-----	----	--

phenmedipham

BETASANA SC, FENIFAN

repa cukrová repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 2,5 - 3 l T2: 1,5 l T3: 1,5 l	AT	max. dávka je 6 l.ha ⁻¹ /rok
----------------------------	--------------------------	---	----	---

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

pinoxaden

AXIAL 050 EC

pšenica ozimná, jačmeň jarný	metlička obyčajná, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75- 1 l	AT	
------------------------------	---	-----------	----	--

propaqquizafop

AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, PROPAQUÍZALAM 100 EC PI

zemiac, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustové zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
zemiac, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
repka ozimná	výmrv obilní	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
jahoda	pýr	2 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1 l	AT	
	smlz	2-3 l	AT	
	retardácia smlzu	1-1,5 l	AT	

ATTRADE-Propaqquizafop 100 EC PI

zemiac, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, slnečnica, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustové zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
zemiac, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilní	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
jahoda	pýr	2 l	AT	

propisochlor

PROPONIT 720 EC

kukurica	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2,5-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (1,5 l) 1,2-1,8 l + (0,1 kg)	AT AT	(TM) Click 500 SC (TM) Merlin 750 WG
zemiac	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2,5 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l + (2 l) 2,3-3 l + (80 g) 2,3-3 l + (80 g)	AT AT AT	(TM) Racer 25 EC (TM) Pledge 50 WP, PRE (NA) PRE Pledge 50 WP - POST
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l 2,5 - 3 l + (0,2 - 0,25 l)	AT AT	(TM) Command 36 CS

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		60 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		60 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

propyzamide

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 kg	150	
	rumančekovité buriny, výmrav obilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojklíčnolistové buriny a trávy	3 kg	125	
d'atelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	buriny	1,5 kg	AT	
ríbeľa červená, ríbeľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-5 kg	200	
šalát	buriny	2,5-3 kg	50	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	Buriny	5-6 kg	AT	

pyridate

LENTAGRAN WP

cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kel hlávkový, kapusta hlávková (červená, biela)	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kel kučeravý	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kel ružičkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kariol, brokolica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	AT	
artičoka	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	42 dní	
špargľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
medovka, mäta, ťubovník, skorocel	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	42 dní	
lucerna siata	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	28 dní	
d'atelina plazivá, lúčna, purpurová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
mak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	AT	

pyroxsulam

CORELLO

pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička obyčajná a dvojklíčnolistové buriny	0,125 kg	AT	
--	--	----------	----	--

quinoclamine

MOGETON

trávniky, trávnaté ihriská a plochy	machy, riasy	15 kg	AT	
kontajnerované okrasné rastliny	pečenovky, riasy	15 kg	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

quizalofop-P-ethyl

LEOPARD 5 EC, QUIZALAM 50 EC^{PI}

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2x)	AT	
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l 2 l	AT	jeseň jar
zemiak, slnečnica, ťan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ťan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, l'adenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5-2,5 l	AT	
	slmz	3-4 l	AT	

GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,5 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,75 l + (1,25 l) T ₃ : 0,75 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	2,5-3 l 1,5 l - (2x)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l 2 l	AT	jeseň jar
zemiak, slnečnica, ťan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ťan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, l'adenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

zemák, slnečnica	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,25-2,5 l	AT	
repka ozimná	výmrv obilní	0,8 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva krmna, petržlen, tabak, ľan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5 l	AT	
pažítka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,5 l	AT	semenné porasty
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
	pýr	2,5 l	AT	výsev, výsadba

rimsulfuron

TITUS 25 WG, VERDICT 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	30-60 g + (0,1 %) 30-60 g + (0,1 l) 30-60 g + (10 g + 0,1 %) 40-60 g + (1-1,5 l)	AT AT AT AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77 (TM) Refine T (TM) Click 500 SC
	dvojklíčolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	30 g + (0,1 %) - 2× 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) Trend 90, DA (TM) Trend 90

RIMSULAM 250 WG PI

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	30-60 g + (0,1 %) 30-60 g + (0,1 l) 30-60 g + (10g + 0,1%) 40-60 g + (1-1,5 l)	AT AT AT AT	(TM) isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC* (TM) heptamethyltrisiloxan 84% EC* (TM) thifensulfuron methyl 750 g.kg ⁻¹ WG + isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC* (TM) terbutylazine 500 g.l ⁻¹ SC*
	dvojklíčolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy	30-60 g + (15g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ thifensulfuron methyl 550 g.kg ⁻¹ SG* (TM) ² isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC*
		30-60 g + (15g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ thifensulfuron methyl 550 g.kg ⁻¹ SG* (TM) ² heptamethyltrisiloxan 84% EC*
zemiaky	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC*
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2 x) 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC* DA (TM) isodecylalkohol ethoxylate 900 g.l ⁻¹ EC*

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	20-25 g + (0,1 %) 20-25 g + (0,1 l)	AT AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77
----------	---	--	----------	-----------------------------------

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST
		1,25 l + (1 l)	AT	(TM) Callisto 100 SC, PRE, EPOST
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
hrach, bôb, šošovica, slnečnica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa krmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Pyramin FL
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	
----------	---	-----	----	--

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

pšenica ozimná	pýr plazivý, metlička obyčajná, lipkavec obyčajný, rumančeky a iné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	metlička obyčajná	13 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	13 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		13 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		13 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
		13 g + (0,25 l) ¹ + (0,2 %) ²	AT	(TM) ¹ Solar (TM) ² Trend 90
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC

tembotrione

LAUDIS OD

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC

terbutylazine

CLICK 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
		1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Guardian Max
		1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Trophy Gold
		1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
	jednoročné a trávace trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (0,12-0,13 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
		1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

TERBUTYLM 500 SC^{PI}

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 + (1 l)	AT	(TM) bromoxynil 250 g.l-1 SC *
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 + (0,5 - 0,7 l)	AT	(TM) fluroxypyrr 250 g.l-1 EC *
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2 - 2,5 l)	AT	(TM) acetochlor 840 g.l-1 EC *
		1,5 l + (2 - 2,5 l)	AT	(TM) propisochlor 720 g.l-1 EC *
		1,5 l + (0,12 - 0,13 kg)	AT	(TM) isoxaflutole 750 g.kg-1 WG *
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (40 - 60 g)	AT	(TM) rimsulfuron 250 g.kg-1 WG *

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		22,5 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	15 g + (30-60 g) ¹ + (0,1 %) ²	AT	(TM) Titus 25 WG
		15 g + (30-60 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) Titus 25 WG
	sója	12 g + (0,1 %)	AT	(TM) Silwet L-77
		12 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
lucerna, lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	15 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	10 g + 0,1 % + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
lucerna	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g+0,1 %	AT	(TM) Trend 90 - twin pack, na jar pred začiatkom vegetácie
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	8 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA 50 SX

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	60 g	AT	
		60 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90

tralkoxydim

GRASP 400 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	ovos hluchý	0,5 l+ (0,5%)	AT	(TM) Atplus 463
---	-------------	---------------	----	-----------------

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g	AT	
		26 g + (1-1,25 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		26 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		26 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		26 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 SL
		26 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	odolné dvojklíčnolistové buriny,	26 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	lipkavec	26 g +(f0,075 l) ¹⁺ (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g +(0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g +(0,05-0,075 l) ¹⁺ (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g +(1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g +(1,2 l)	AT	(TM) Triton Duo

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX

slnečnica (technológia ExpressSun®)	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5-45 g +(0,1 %)	AT	(TM) Trend 90, povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------	----	--

GRANSTAR 50 SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5-45 g +(0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
--	---------------------------------	--------------------	----	---------------

GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g +(20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-25 g +(0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		20-25 g +(0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
		20 g +(0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		15-20 g +(1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		20 g +(1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		20 g +(0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g +(1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	20 g +(0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g +(15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	15 g +(0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g +(1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	20 g +(50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g +(1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g +(1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g +(1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW

tribenuron methyl + metsulfuron methyl

BIPLAY SX, TRATON SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	45 g +(0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		45 g +(0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

triclopyr

GARLON 4

úhorované plochy - príprava pôdy	lieska, baza, úplné ničenie dvojklíčnolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	AT	
lúky a pasienky	nežiaduce dreviny a kry	0,5-1 %	28	
lesné kultúry	ostružina, malina, prútiatec, príhľava	2-3 l	AT	
	potlačenie výmladkov na pnoch	5-10 %	AT	náter, nástrek
výsadby smreka	burinné dreviny a kry	2-3 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

priprava lesných plôch pred výsadbou	dvojklíčnolistové buriny	2-4 l	AT	
lesné kultúry - prebierky a prezrávky	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek 10 % záseky

triflusulfuron-methyl

max. 60 g úč. l /ha , 1x za 3 roky na tom istom poli
zákaz skrmovania listov

SAFARI 50 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T ₁₋₃ : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T ₁₋₃ : 30 g + (0,1 l) T ₁₋₃ : 30 g + (0,05 %, t.j. 0,25 l)	AT	(TM) Silwet L-77 (TM) Trend 90

max. 60 g úč. l /ha , 1x za 3 roky na tom istom poli
zákaz skrmovania listov

BETARI^{PI}

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T ₁₋₃ : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T ₁₋₃ : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

2.12 Desikanty a defolianty

2.12 Desikanty a defolianty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

zemiak	desikácia	0,6 l + (0,6 l)	7	DA
--------	-----------	-----------------	---	----

diquat

DESSICASH 20 SL

zemiak	desikácia	4 l	7-10	
--------	-----------	-----	------	--

REGLONE

jačmeň, ovos silno zaburinené ovsom hluchým	desikácia	1-1,5 l	7	len kŕmne účely
jačmeň, ovos s prerastajúcim podrastom lucerny, ďateliny	desikácia	1-2 l	7	len kŕmne účely
bôb na zrno	desikácia	2,5-4 l 2,5-3 l + (70-85 l)	10 10	(TM) DAM 390
fazuľa – semenné porasty, sója	desikácia	3 l	6	
hrach	desikácia	2,5-4 l	6	
peluška	desikácia	3-4 l	6	
šošovica	desikácia	2 l	6	
repa	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty
zemiak	desikácia	4-5 l	7-14	
repka ozimná	desikácia	2-3 l 1,5-2 l + (70-200 l)	4-7 4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desikácia	2-3 l 1,5-2 l + (70-100 l)	6 6	(TM) DAM 390
		desikácia, zníženie zberových strát	6	(TM) Agrovital
ďatelina- semenné porasty	desikácia	2,5-3,5 l 2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5 3-5	(TM) DAM 390
lucerna- semenné porasty	desikácia	3-4 l 2-3 l + (40-100 l)	3-5 3-5	(TM) DAM 390
čan	desikácia	2,5-3 l	4	
cibuľa	desikácia	4 l	6-10	semenné porasty
karfiol, mrkva, šalát	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty
reďkovka	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

zemiak	desikácia	1,5 l	14	
repka ozimná, slnečnica	desikácia	2-2,5 l	7	
hrach, bôb, peluška, sója	desikácia	2-2,5 l	14	
lucerna, ďatelina	desikácia	2-2,5 l	10	semenné porasty

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

deltamethrin

K-OBIOL EC 25

skladované obilie	škodcovia v skladoch (okrem <i>Tribolium spp.</i>)	10 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
	škodcovia v skladoch pri premnožení a dlhšom pôsobení	20 ml.t ⁻¹	42	

ethofenprox

TREBON 30 EC

prázdne skladы a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	AT	
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----	--

fosfid hlinity

EKOPHOS-ALP

obiliny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	2–5 tabliet.t ⁻¹ 6-15 g peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.t ⁻¹ 9-18 g peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
tovar vo vreiciach v skladiskách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.na m ³ 9-18 g peliet na m ³	AT	podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tableta na noru	AT	podľa TP
drevo a drevný obalový materiál	všetky druhy škodcov	4 tablety na m ³	AT	podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1–2 tablety na m ³ 3-6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
korenie, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
fumigácia prázdnych uzavorených skladov určených na skladovanie poľnohospod. plodín a pod.	všetky druhy škodcov	1–5 tabliet na m ³ 2 -25 g peliet na m ³	AT	podľa TP

PHOSTOXIN

obiliny (nie ryža), osivo	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t ⁻¹ 12,5 - 25 peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
kakaové bôby	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t ⁻¹ 12,5 - 25 peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1tableta na noru 5 peliet na noru	AT	
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru 5 peliet na noru	AT	
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	4 tablety na m ³ 10 peliet na m ³	AT	

pirimiphos-methyl

ACTELLIC 50 EC

obiliny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
prázdne skladы, silá	škodcovia v skladoch	100 ml / 100 m ²	2	zahmlievanie, podľa TP

tau-fluvalinate

MAVRİK 2 F

prázdne skladы a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	2	podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	----------

zeolit prírodný

ZEOCORN

podľa návodu

obiliny	zrniar čierny	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno
hrach	zrniarčka hrachová	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

daminozide

ALAR 85

polyploidné červené ďateliny Tetra - semenné porasty	dokonalejšie opelenie	2-4 kg	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5%	AT	

ethephon

CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, ETHELAM 480 SL PI, QEFON PI,

jačmeň jarný	proti poliehananiu	0,75 l	14	
tritikale, jačmeň ozimný	proti poliehananiu	0,75 l - 1 l	14	
pšenica ozimná	proti poliehananiu	0,5-1 l	14	
raž	proti poliehananiu	1-1,5 l	14	
		1 l	14	

ETHREL, FLORDIMEX

tabak	urýchlenie dozrievania	3 - 6 l	AT	
broskyňa	redukcia nadmernej násady plodov	0,015 - 0,02 %	60	
čerešňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05 - 0,07 %	5-7	na kozervovanie
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05 - 0,07 %	7-14	na kozervovanie
ribeľfa červená a čierna	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,03 - 0,06 %	5-8	na kozervovanie
cibuľa	zlepšenie kvality	3 l	7-10	na sadzačku
cibuľa, mrkva	zvýšenie odolnosti proti poliehananiu	3 l	AT	semenačka
rajčiak	urýchlenie dozrievania	2,5 - 3 l	10-14	na kozervovanie
paprika koreninová	urýchlenie dozrievania	3 - 6 l	7-10	
okrasné rastliny	zlepšenie kvality	0,05 - 0,3 % (0,2 - 0,3 l.m ²)	AT	zálievka

hydroxid meďnatý - Cu(OH)₂

CHAMPION 50 WP

marhuľa	ochrana kvetov pred mrazom	0,2 %	21	podľa návodu
---------	----------------------------	-------	----	--------------

chlormequat

STABILAN, CELSTAR 750 SL, C C C PI, INTERNOD PI

pšenica ozimná	proti poliehananiu	0,8-3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
----------------	--------------------	---------	----	---

RETACEL EXTRA R 68, CHLORMELAM 720 SL PI

jačmeň ozimný	vyrovnanie odnoží	1,5 l	AT	1) zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
	retardácia rastu, podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
ovos (len nepotravinársky)	proti poliehananiu	3,5 l	AT	
pšenica jarná	proti poliehananiu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehananiu	0,8-5 l	AT	
pšenica ozimná, raž	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž	proti poliehananiu	4-5 l	AT	
repka	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojštet žltkastý, kostrava červená	proti poliehananiu	6-8,5 l	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

maleic hydrazide

FAZOR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	
--------	--------------------	------	---	--

ONP-Na + PNP-Na + 5-NG-Na

ATONIK

cukrová repa	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	AT	DA
slnečnica	stimulácia úrody	1 l (2x)	AT	DA

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmel'	stimulácia úrody	0,41 + 0,61 + 0,61 + 0,4	AT	DA
vinic	stimulácia úrody	11 (2x)	AT	DA
pšenica	stimulácia úrody	0,61 + 0,61	AT	DA
paprika poľná	stimulácia úrody	21 0,51 (3x)	AT AT	DA
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,51 (3x)	10	DA
rajčiač	stimulácia úrody	21 0,51 (3x)	AT AT	DA
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	AT	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	AT	
jačmeň jerný	stimulácia úrody	0,6 + 0,61	AT	DA
kukurica	stimulácia úrody	0,61	AT	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1,01	AT	DA

ONP-Na + PNP-Na + 5-NG-Na + 1-NAA

RACINE

slivky	obmedzenie predčasného opadávania plodov	11	AT	
okrasné rastliny	stimulácia zakoreňovania	0,03 - 0,1 %	AT	

pendimethalin

STOMP 330 EC

tabak	inhibícia bočných výhonov	1,5 %	AT	
-------	---------------------------	-------	----	--

prohexadione-Ca

REGALIS

jabloň	skrátenie letorastov	2,5 kg	55	
--------	----------------------	--------	----	--

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg, 1 t ⁻¹ osiva 1g / 1kg	AT	suché morenie
zemiacy	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg, 1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek
uhorky	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g 1 kg ⁻¹ osiva +0,05% (4x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek, zálievka
vinc	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg 5g / 10 liter	AT	postrek

trinenexapac-ethyl

MODDUS

pšenica ozimná	skrátenie stiebla, obmedzenie poliehania	0,41	AT	
----------------	--	------	----	--

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 10 ods. 5 zákona č. 295/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva kontrolný ústav
Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

abamectin

VERTIMEC 018 EC

jahody	roztočík jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	1 l	3	
--------	---	-----	---	--

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

mak siaty	voška maková, krytonos makovicový	0,125 kg	AT	
-----------	--------------------------------------	----------	----	--

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

triticale, raž	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	
----------------	--------------------------	--------	----	--

azoxystrobin

AMISTAR

chmel' obyčajný	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l	28	
cibuľa v poľných podmienkach	alternáriová škvíritosť	1 l	30	max. počet aplikácií 2x
kapusta v poľných podmienkach	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, pleseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
kel v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
brokolica v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l	AT	
--	-------------------------------------	--------	----	--

Bacillus thuringiensis ssp Kurastaki

BIOBIT WP

rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	10-15 g.100 m ⁻²	0	aplikácia na začiatku výskytu lariev max. 4x
----------------------	---------------	-----------------------------	---	--

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg	180	
-----------------------------	------------------	--------	-----	--

carboxin + thiram

VITAVAX 200 FF

lupina biela	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	
--------------	----------------	-----------------------------	----	--

VITAVAX 2000

šošovica jedlá	choroby klíčiacich rastlín	2,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	morenie
----------------	----------------------------	-----------------------------	----	---------

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

clofentezine

APOLLO 50 SC

jahody	roztočík jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	0,4 l	3	
--------	---	-------	---	--

clomazone

COMMAND 36 CS

mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l	AT	
-----	----------	--------------	----	--

clopyralid

GALERA

facélia vratičolistá	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač, a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	neskrmovat' na zeleno
----------------------	---	--------	----	-----------------------

LONTREL 300

facélia	pichliač, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
---------	--------------------------------	-------	----	--

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

repka	siatica oziminová	0,6 l	AT	
-------	-------------------	-------	----	--

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Gloeosporium spp., Nectria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monilinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis spp., a i.)	0,5 kg	3	max. počet aplikácií 2x
--------	--	--------	---	-------------------------

deltamethrin

DECIS EW 50

cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l	14	
-------------------------	---------	--------	----	--

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospóra (plesení) maková helmintosporióza maku	2 kg	42	
-----------	--	------	----	--

diquat

REGLONE

lupina biela	desikácia	2 - 3 l	6	
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l	7	
facélia vratičolistá	desikácia – zníženie zberových strát	3 - 4 l	7-10	1x

ethofumesate

STEMAT SUPER

cicer baraní	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
--------------	--------------------------	-----	----	--

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

jahody v poľných podmienkach	roztočík jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	
------------------------------	--------------------------------------	-----	----	--

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

pohánka	jednoročné trávy a pýr	0,8-1,2 l	AT	(jednoročné trávy)
		1,8-2 l	AT	(pýr)

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

lupina biela	hubové choroby	1 l.t ⁻¹ osiva	AT	
--------------	----------------	---------------------------	----	--

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

fludioxonil + metalaxyl-M + thiometoxam

CRUISER OSR

mak siaty	krytonos korečnový, plesen maková, helminthosporium	25 l.t ⁻¹ osiva	AT	
-----------	--	----------------------------	----	--

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

chmel' obyčajný	plesen chmeľová	10 kg	14	
-----------------	-----------------	-------	----	--

glufosinate-NH4

BASTA 15

cícer baraní	desikácia	2-2,5 l	14	
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l	21	

glyphosate (glyphosate – IPA)

GLYFOGAN 480 SL

facélia	trváce buriny	4 l	AT	10-14 dní pred sejboru
---------	---------------	-----	----	------------------------

chlorpyrifos

PYRINEX 48 EC

cibuľa	strapky	2 l	30	
--------	---------	-----	----	--

chlorothalonil

BRAVO 500

hrach záhradný	plesen hrachu - Peronospora pisi	2,5 l	14	
okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

mak siaty	buriny	1,2-1,3 l	AT	PRE
facélia	buriny	2 l	AT	POST

imidacloprid

GAUCHO 600 FS

cibuľa v poľných podmienkach	cicavý a žravý hmyz v období vzchádzania a počiatocného rastu cibile	75 ml na 1 jednotku	AT	morenie osiva
------------------------------	--	---------------------	----	---------------

iodosulfuron-methyl

HUSAR

raž	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg	AT	
tritíkale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg	AT	

kresoxim-methyl

DISCUS

mak siaty	peronospóra (plesen) maková helmintosporioza maku	0,2 kg	28	
špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg	180	

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

špargľa – produkčné porasty	strapka tabaková, špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkovany	0,2 l	180	
-----------------------------	--	-------	-----	--

linuron

AFALON 45 SC

cícer baraní	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 2 l	110	
--------------	--------------------------	-----------	-----	--

LINUREX 50 SC

šošovica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 2 l	AT	preemergentne
----------	---	-----------	----	---------------

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

mesotrione

CALLISTO 480 SC

mak	dvojklíčnolistové buriny jednoročné trávy	0,3 l 0,2 l + (0,5 %)	AT	PRE (TM) Atplus 463, POST
-----	--	--------------------------	----	---------------------------------

metalaxyl-M + oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

chmeľ obyčajný kapusta v poľných podmienkach	plesen chmeľová peronospóra (pleseň) kapustová	8 kg 4 kg	14 62 dní	2x počas vegetácie
---	---	--------------	--------------	--------------------

metribuzin

SENCOR 70 WG

špargľa – produkčné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,35-1,2 kg	AT	
-----------------------------	--------------------------	-------------	----	--

ONP-Na , PNP-Na , 5-NG-Na

ATONIK

facélia vratičolistá – semenné porasty	stimulácia úrody	0,6 l.ha ⁻¹ (2x)	AT	DA
--	------------------	-----------------------------	----	----

pendimethalin

STOMP 330 EC

lupína biela šošovica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l 4,5 – 5 l	AT	max. počet aplikácií 1x
--------------------------	--	------------------	----	----------------------------

phenmediphan + desmediphan + ethofumesate

BETANAL EXPERT

repa cviklová	širokolisté buriny	1,5 l	120	
---------------	--------------------	-------	-----	--

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

mak siaty	alternáriová škvrnitosť*, helmintosporioza maku, biela hniloba	1 l	AT	
-----------	---	-----	----	--

propiconazole

BUMPER 25 EC

okrasné trávniky pestované v poľných podmienkach	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l	AT	
---	-------------------------------------	-------	----	--

quizalofop-P-ethyl

PILOT 5 EC

facélia vratičolistá – semenné porasty	jednoročné a trváce trávy, výmrv obilník	1 – 1,5 l	AT	neskrmovat' na zeleno
	pýr	2,5 -3 l		DA 2x 1,5 l.ha ⁻¹
		1,5 l(2x)	AT	DA , neskrmovat' na zeleno

TARGA SUPER 5 EC

repka jarná	jednoročné trávy trváce trávy (pýr)	1-1,5 l 2,5-3 l	AT	
-------------	--	--------------------	----	--

quinoxyfen

IQ-CRYSTAL

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	0,6 l	28	max. 3 x
----------------	-------------------	-------	----	----------

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

cirok	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 -4,5 l	AT	PRE
-------	---	----------	----	-----

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

spinosad

SPINTOR

cibuľa v poľných podmienkach	strapka západná	0,4 l	21	max. počet aplikácií 2x
rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	0,04 %	3	max. počet aplikácií 2x na plodinu

tebuconazole

HORIZON 250 EW

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphyllium sp.	1,0 l	AT	
---------	-------------------------------------	-------	----	--

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

repa cviklová	vošky	0,2-0,3 l	14	
---------------	-------	-----------	----	--

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg	14	
----------------	-------------------	--------	----	--

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 535 SC

repa cviklová	múčnatka repová, cerkosporioza	0,4 l	30	
---------------	--------------------------------	-------	----	--

2.20 Iné prípravky

2.20 Iné prípravky

2.20./I Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Antitranspiranty

acrylamid

STOCKOSORB 500 MICRO

lesné dreviny	zlepšenie vodnej bilancie substrátu	1 – 3 kg·m ⁻³	AT	(kryptokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g·m ⁻²	AT	na výsevných plochách
		3 – 5 g/jamka	AT	pri výsadbe

STOCKOSORB 500 POWDER

lesné dreviny	proti zasyčaniu koreňov	0,5 – 1,0 %	AT	máčanie koreňov
---------------	-------------------------	-------------	----	-----------------

Bioagens

Amblyseius californicus (dravý roztoč)

SPICAL

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	roztočce	2 - 6 ks/m ²	-	1 aplikácia
--	----------	-------------------------	---	-------------

Amblyseius cucumeris (dravý roztoč)

THRIPEX

skleníkové kultúry	strapky	100 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	strapky	100 ks/m ²	-	1 aplikácia

Amblyseius degenerans (dravý roztoč)

THRIPANS

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 - 2 ks/m ²	-	1 aplikácia
--	---------	---------------------------	---	-------------

Anagyrus pseudococcii (parazitická osička)

CITRIPAR

skleníkové kultúry, zimné záhrady	červce	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia
-----------------------------------	--------	---------------------------	---	-------------

Aphelinus abdominalis (parazitická osička)

APHILIN

skleníkové kultúry	vošky	2 – 4 ks/m ²	-	2 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	vošky	2 – 4 ks/m ²	-	2 aplikácie

Aphidius colemani (parazitická osička)

APHIPAR

skleníkové kultúry	vošky	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia

Aphidius ervi (parazitická osička)

ERVIPAR

skleníkové kultúry	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	1 aplikácia

Aphidoletes aphidimyza (parazitická osička)

APHIDEND

skleníkové kultúry	vošky	1 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Cryptolaemus montrozieri (dravá lienka)

CRYPTOBUG

skleníkové kultúry	červce	2 – 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	červce	2 – 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Dagnusa sibirica (parazitická osička)

MINUSA

skleníkové kultúry	mínerka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínerka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie

Diglyphus isaea (parazitická osička)

MYGLIPHUS

skleníkové kultúry	mínerky	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínerky	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie

Encarsia formosa (parazitická osička)

EN-STRIP

skleníkové kultúry	molice	6 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	6 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Eretmocerus eremicus (parazitická osička)

ERCAL

skleníkové kultúry	molice	1 - 9 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	1 - 9 ks/m ²	-	1 aplikácia

Feltiella acarisuga (parazitická osička)

SPIDEND

skleníkové kultúry	roztočce	6 - 10 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	roztočce	6 - 10 ks/m ²	-	3 aplikácie

Heterorhabditis megidis (parazitické hád'atko)

LARVANEM

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	nosánik	500000 – 1000000 ks/m ²		1 aplikácia
---	---------	------------------------------------	--	-------------

Hippodamia convergens (dravá lienka)

APHIDAMIA

skleníkové kultúry	vošky	25 – 100 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	25 – 100 ks/m ²	-	1 aplikácia

Hypoaspis spp. (dravý roztoč)

ENTOMITE

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútivky	100 – 500 ks/m ²	-	1 aplikácia
---	----------	-----------------------------	---	-------------

Chryzoperla carnea (parazitická osička)

CHRYZOPERLA CARNEA

skleníkové kultúry	vošky	10 -50 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	10 -50 ks/m ²	-	1 aplikácia

Leptomastix dactylopii (parazitická osička)

LEPTOPAR

skleníkové kultúry	červce	1 - 2 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	červce	1 - 2 ks/m ²	-	3 aplikácie

Macrolophus caliginosus (dravá bzdochá)

MIRICAL

skleníkové kultúry	molice	0,5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	0,5 ks/m ²	-	1 aplikácia a podľa návodu

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY				
okrasné rastliny	úprava vzhľadu	podľa návodu na použitie	-	

Orius insidiosus (dravá bzdocha)

THRIPOR 1				
skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu

Orius laevigatus (dravá bzdocha)

THRIPOR 2				
skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu

Orius majusculus (dravá bzdocha)

THRIPOR 3				
skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu

Phasmarhabditis hermaphrodita (parazitické hád'atko)

NEMASLUG				
zelenina, okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	300 000 ks/m ²	-	1 aplikácia

Phytoseiulus persimilis (dravý roztoč)

SPIDEX				
skleníkové kultúry	roztočec chmeľový	5 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	5 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Podisus maculiventris (dravá bzdocha)

PODIBUG				
skleníkové kultúry	húsenice	5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	husenice	5 ks/m ²	-	1 aplikácia

Steinerinema feltiae (parazitické hád'atko)

ENTONEM				
okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútivky	500000 - 1 000000 ks/m ²	-	1 aplikácia

Trichogramma pintoi a Trichogramma evanescens (parazitické osičky)

TRICHOPLUS				
kukurica siata	vijačka kukuričná	100 ks kapslí/ha	-	2 aplikácie
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	150 ks kapslí/ha	-	3 aplikácie

Typhlodromus pyri (dravý roztoč)

Typhlodromus pyri				
vinič	roztočce, eriophyidné roztoče	1 dávka na každý tretí ker	-	1 aplikácia
ovocné dreviny	roztočce, eriophyidné roztoče	1-3 dávky na strom	-	1 aplikácia

Prípravky na obmedzenie strát pri zbere

karboxylovaný styrén butadién kopolymér

ELASTIQ				
repka olejnatá	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,8 - 1,0 l	AT	pozemne aj letecky

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

pinolene

AGROVITAL

repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l	AT	
--------------	--	-------	----	--

SPODNAM DC

repka ozimná, repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	
hrach na zrno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	
karfiol - semenné porasty	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	

Prípravky na ošetrovanie rán alebo úpravu vzhľadu rastlín

ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej

ARBOSAN SMOLA

ovocné a okrasné stromy a kry	rezné rany rastlín spôsobené štepením a rezom	náter podľa veľkosti rany		
-------------------------------	---	---------------------------	--	--

živice rastlinného pôvodu

DENDROSAN-BALZAM

stromy a kry	poranené a rezné plochy	0,1-0,2 mm vrstva	AT	súvislý film
--------------	-------------------------	-------------------	----	--------------

DENDROSAN-VOSK

stromy a kry	rezné rany pri vrúbľovaní a očkovanie	0,2-0,3 mm vrstva	AT	súvislý film
--------------	---------------------------------------	-------------------	----	--------------

Prípravky na zistovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát

DELTASTOP AO

ovocné stromy	obaľovač zemolezový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	---------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + dodecyl acetát

DELTASTOP CF

kôstkoviny	obaľovač slivkový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-ol

DELTASTOP CM

broskyňa, marhuľa	obaľovač východný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát

DELTASTOP CN

hrach	obaľovač hrachový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol

DELTASTOP CP

jabloň	obaľovač jablčný	signalizácia nálefu	AT	podľa návodu
--------	------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-dodecen-1-yl acetát + dodekan-1-yl acetát

DELTASTOP EA

vinič	obaľovač pásový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-----------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát + (Z)-9-dodecen-1-yl acetát

DELTASTOP EF

ovocné stromy	obaľovač marhuľový, obaľovač kôrovy	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	-------------------------------------	---------------------	----	--------------

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-yl acetát + dodecyl acetát
DELTASTOP HN

jabloň, hruška, čerešňa, slivka	obaľovač záhradný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------------------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát

DELTASTOP LB

vinic	obaľovač mramorovaný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	----------------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát

DELTASTOP ZG

lesné porasty	obaľovač smrekovcový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	----------------------	---------------------	----	--------------

chalcogran

CHALCOPRAX A

smrek	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
-------	-----------------	------------	----	--------------

PC-ECOLURE, PC-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-----------------	------------	----	--------------

chalcogran + s-cis-verbenol

PCIT-ECOLURE, PCIT-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý, lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	------------------------------------	------------	----	--------------

ipsdienol

ID-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút severský	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

ipsdienol + s-cis-verbenol

PHEROPRAX A

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

lineatín

XL-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	drevokaz čiarkovaný	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	---------------------	------------	----	--------------

s-cis-verbenol

IT-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE EXTRA

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE MEGA

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

polyizobutylén

BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY

ovocné sady, skleníkové kultúry, zelenina,	plodomory (plodomor kapustový, plodomor hruškový,...), byľomory, piliarka jabĺčná, piliarka slivková, strapka západná, strapka záhradná	podľa návodu na použitie		monitoring a signalizácia náletu
--	---	--------------------------	--	----------------------------------

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS

ovocné dreviny, okrasné dreviny	lezúci hmyz (piadivka jesenná, obaľovač jablčný, červce)	podľa návodu na použitie		monitoring, signalizácia výskytu
------------------------------------	---	-----------------------------	--	-------------------------------------

BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY

ovocné sady, skleníkové kultúry, zelenina, izbové rastliny	Vrtivka čerešňová, vošky, piliarky, obaľovač jablčný, mýmerky...	podľa návodu na použitie		monitoring a signalizácia náletu
---	---	-----------------------------	--	-------------------------------------

polyolefiny

BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY

slivky, jablonky	piliarka žltá, piliarka slivková	podľa návodu	AT	
Kapusta	kvetárka kapustová	podľa návodu	AT	

CHEMSTOP-ECOFIX

stromy	larvy a dospelé štadiá škodlivého hmyzu	0,2 – 0,3 mm	AT	podľa návodu
--------	--	--------------	----	--------------

LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

izbové a črepníkové rastliny	molice, vošky, smútivky, mýmerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	----------------------------------	--------------	----	--

LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	mrvace, piadivky	podľa návodu	AT	
---------------	------------------	--------------	----	--

MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

rastliny v skleníkoch a fólioňkoch	strapky	podľa návodu	AT	
---------------------------------------	---------	--------------	----	--

ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	vošky, molice, mýmerky, skočky, byľomor, plodomor, krytonos kapustový	podľa návodu	AT	
---	---	--------------	----	--

ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE

čerešne	vrtivka čerešňová	podľa návodu	AT	
---------	-------------------	--------------	----	--

2.20./II Iné prípravky, ktoré je možno používať len s príprvkami na ochranu rastlín

Farbívá

sodium C 14-16 olefin-sulfonate

CETM

jačmeň jarný	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridlami Dividend Star 036 FS
kukurica	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridлом Maxim XL 035 FS

zmes polymérov a farbiva

PERIDIAM EKO RED

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	zlepšenie technologických vlastností osiva	1,5 l/t		
---	---	---------	--	--

PERIDIAM EV 25001

kukurica	zlepšenie technologických vlastností osiva pri moreni prípravkom Poncho 600 FS a GaUCHO 600 FS	4 l/t		
----------	--	-------	--	--

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Surfaktanty - Aditíva, špeciálne látky

isodecylalkohol ethoxylate

ochranné doby sú dané
druhom základného
prípravku

TREND 90

s prípravkom Titus 25 WG	kukurica, zemiak, rajčiak	0,1 %		
s prípravkom Safari 50 WG	repa cukrová, repa kŕmna	0,05%		
s prípravkom Grid	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus Extra WG	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Refine 50 SX	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1%		
s prípravkami Titus 25 WG + Refine 50 SX	kukurica	0,1%		
s prípravkom Refine T	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1 %		
s prípravkom Granstar 50 SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Granstar 75 WG/PX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Biplay SX, Traton SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Express 50 SX (technológia DuPont® ExpressSun®)	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale, slnečnica (len hybrid Pioneer XF-4417)	0,1 %		
s prípravkom Granstar Combi	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		
s prípravkom Harmony Extra 50 SX	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		
s prípravkom Accent 75 WG	kukurica	0,1 %		

metyl oleát + methyl palmitát

DASH

jačmeň jarný	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
pšenica ozimná	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojklíčolistové buriny	0,5 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojklíčolistové buriny	0,5 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Callam

pinolene

AGROVITAL

jačmeň	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňa, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	steblolam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	steblolam, septorioza pšenica	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	hrdze, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
raž	múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiak	plešeň zemiakov	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
slnečnica	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (2-3 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
jabloň	chrastavitosť jablk	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
vinič	peronospora viniča	0,5 l + (0,2 %)	14	(TM) Folpan 80 WDG, stolové
		0,5 l + (0,2 %)	35	(TM) Folpan 80 WDG, na víno

SPODNAM DC

obilníny (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic
repka ozimná (predzberová aplikácia)	prerastené buriny	0,3 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

poly(oxyethylene)-poly(oxypropylene) block polymer C8-C18 alcohols ethyxxylated propoxylated epoxidised soybean oil, soybean oil, white mineral oil

GREEMAX

všetky plodiny	zlepšenie a urýchlenie príjmu účinných látok a listových hnojív	0,04 l/ha + systémový, translaminárny a hlbkovo pôsobiaci fungicíd, insekticíd a akaricíd	podľa použitého prípravku	bez zníženia základnej dávky fungicídu, insekticídu alebo akaricídu.
----------------	---	---	---------------------------	--

polyether-polymethylsiloxan-copolymer

BREJK TRU

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,1-0,125 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat

Surfaktanty – Oleje

metylester repkového oleja

ALIMO

pšenica ozimná	metlička	1 l+(0,1-0,15 kg) 1 l+ (0,1 kg)	AT AT	(TM) Atlantis WG (TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l+(0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg) ¹ + + (0,25 kg) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Sekator
		1 l + (0,15 kg) ¹ + + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Factor
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l +(0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
		1 l + (0,2 kg) ¹ + + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Factor
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) ¹ + + (0,15 kg) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Sekator
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l+(0,1-0,15 kg) 1 l+(0,25 l)	AT AT	(TM) MaisTer (TM) Callisto 480 SC POST
		1 l+(0,2-0,25 l) ¹ + +(0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST
repa cukrová, repa kŕmna	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

ochranné pomôcky
podľa použitého
prípravku

ISTROEKOL

pšenica ozimná	metlička	1 l + (0,1-0,15 kg) 1 l + (0,1 kg)	AT AT	(TM) Atlantis WG (TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg) ¹ + (0,25 kg) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Sekator
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,15 kg) ¹ + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Factor
		1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) ¹ + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Factor
		1 l + (0,2 kg) ¹ + (0,15 kg) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Sekator
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (0,1-0,15 kg) 1 l + (0,25 l)	AT AT	(TM) MaisTer (TM) Callisto 480 SC, POST
		1 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST
repa cukrová, repa kŕmna	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

MERO STEFES

kukurica	posilnenie účinku prípravku MaisTer	2 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku MaisTer podľa návodu
pšenica ozimná	Posilnenie účinku prípravkov Atlantis WG, Husar a Chevalier WG	1 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravkov Atlantis WG, Husar a Chevalier WG podľa návodu
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	posilnenie účinku prípravku Sekator	1 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku Sekator podľa návodu
všetky plodiny	zniženie povrchového napäťia aplikačných tekutín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikačných tekutín s povrhom rastlín	1-2 l		vždy s fungicídm, insekticídm, akaricídm. Použitie a ochranná doba sa riadi etiketou použitého prípravku

parafínový olej

ATPLUS 463

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 % + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		0,5 % + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG
		0,5% + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Casper 55 WG (TM) ² Milagro, POST
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy a lipkavec	0,5 % + (3,5-4 l)	AT	(TM) Lumax 537,5 SE
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,5 % + (0,5 l)	AT	(TM) Grasp 400 SC

Surfaktanty – Tenzidy

heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

SILWET L 77

zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,11		
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,21		bez zniženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,11		bez zniženia základnej dávky morforegulátora
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,21		
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,11 + (20-25 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,11 + (45 g)	AT	(TM) Biplay SX, Traton SX
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,11 + (307 g)	AT	(TM) Titus Plus WG
		0,11 + (383 g)	AT	(TM) Titus Plus Extra WG
		0,11 + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG, Verdict 25 WG
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,11 + (22,5 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	0,11 + (30-60 g) ¹ + (15 g) ²	AT	(TM) ¹ Titus 25 WG, Verdict 25 WG (TM) ² Refine 50 SX
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,11 + (20-25 g)	AT	(TM) Grid

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	0,1 l + (30 g) 3x	AT	(TM) Safari 50 WG
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	50 ml + (80 g)	AT	(TM) Pledge 50 WP
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lípkavec	0,1 l + (12 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
lucerna, lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	0,1 l + (15-30 g)	AT	(TM) Refine 50 SX

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky, včely a užitočný hmyz za účelom ich bezpečného používania

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ACANTO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ACANTO PRIMA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ACCENT 75 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ACOMAC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ACORD	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
ACROBAT M DG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ACROBAT MZ 69 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ACROBAT MZ WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ACTARA 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč1
ACTELLIC 50 EC	Z2	Vo1	Vt4	Vč2
ADENGOS C	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AFALON	Z3	Vo2	Vt4	Vč3
AFALON 45 SC	Z3	Vo2	Vt4	Vč3
AFFINITY WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AGIL 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AGRITOX 50 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
AGROVITAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AGROXONE	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
ALAR 85	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ALERT EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALERT S	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
ALFALAM 100 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
ALIETTE 80 WP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ALIETTE BORDEAUX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ALIMO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ALLY 20 PX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALLY 20 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALMERA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALTIMA 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMEGA MAX	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
AMINEX 500 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
AMISTAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMISTAR 250 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMISTAR OPTI	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMISTAR XTRA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ANTIPLESEŇ	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
APOLLO 50 SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
APRON XL 350 ES	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ARIKA	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
ARRAT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ARTEA 330 EC	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
ASAHI SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ASTAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ASULOX 40	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATLANTIS WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATLAS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ATONIK	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ATPLUS 463	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTRADE-FLUROXYPYR 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTRIBUT	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
AURORA 40 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AURORA SUPER SG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AUTOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AVENA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
aversol	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AXIAL 050 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BANVEL 480 S	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAGRAN 600	Z4	Vo3	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
BASAGRAN SUPER	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAMID GRANULÁT	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
BASTA 15	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASTA F1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BAYCOR 25 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETAN OPTIMAL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETANAL EXPERT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETARI	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BETASANA SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETOXON 65 WDG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BI 58 EC-NOVÉ	Z3	Vo2	Vt4	Vč1
BIELE LEPOVÉ	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DOŠTIČKY				
BIFENIX N	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
BIOBIT WP	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIOBIT XL	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIPLAY SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BISCAYA 240 OD	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BOFIX	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
BOOM EFEKT	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BRAVO 500	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
BREJK TRU	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BRIÓ 250 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BROMOTRIL 25 SC	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
BULLDOCK 25 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč2
BUMPER 25 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUMPER SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BURINA STOP	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
BURINÁTOR LON	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BUTISAN 400 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUTISAN S 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUTISAN STAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CABRIO TOP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CALLAM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CALIPURON 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CALLISTO 100 SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CALLISTO 480 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CALYPSO 480 SC	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
CANTUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CAPALO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CAPITAN 25 EW	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
CARAMBA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CARAMBA 60 SL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASCADE 5 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASOAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASPER 55 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CCC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CEDRUS ÍRA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CElera	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CELEST EXTRA 050 FS	Z4	Vo3	Vt5	-
CELSTAR 750 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CEON 5 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
CERELUX PLUS	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
CERONE 480	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CERVACOL EXTRA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CETM	Z4	Vo4	-	-
CIRRUS CS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CITAN DG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLICK 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
CLICK PLUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CLINIC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLIOPHAR 300 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CLOPYLAM 300 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CLOPYLAM PLUS 334 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
COLLIS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
COLZOR TRIO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
COMMAND 36 CS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CONFIDOR 70 WG	Z3	Vo3	Vt4	Vč1
CONTANS WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CORELLO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
COSMIC	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
COSMOS 500 FS	Z2	Vo1	Vt1	Vč3
COUGAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
COUGAR FORTE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CRUISER 350 FS	Z4	Vo4	Vt5	-
CRUISER 70 WS	Z4	Vo3	Vt5	-
CRUISER OSR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CUPROCAFFARO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CUPROCAFFARO MICRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CUPROXAT SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE K	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CYPERKILL 25 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
CYPRIN 10 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč1
CYTHRIN 250 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
ČERVIVOŠŤ STOP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
DASH	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DECIS EW 50	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DECIS PROTECH	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DELAN 700 WDG	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
DELTA EW 50	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DELTASTOP AO	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CF	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CP	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP EA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP EF	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP HN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP LB	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP ZG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DENDROSAN-BALZAM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DENDROSAN-VOSK	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DESORMONE LIQUID 60 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DESSICASH 20 SL	Z2	Vo1	Vt1	Vč3
DEVRI	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DEVRINOL 45 F	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DICALAM 480 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
DICOHERB M 750	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DICOPUR D	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
DICOPUR M 750	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DIMILIN 48 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DISCUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DITHANE DG NEO-TEC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DITHANE M 45	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
DITHANE NEOTEC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DIVIDEND 030 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DIVIDEND STAR 036 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DOMARK 10 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DOMINATOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DUAL GOLD 960 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DUETT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DUETT TOP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DURSBAN 10 G	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
DURSBAN 480 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
ECLAIR 49 WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
EFUZIN 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EKOPHOS-ALP	Z2	Vo1	Vt1	-

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ELASTIQ	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ELECTIS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
EMBLEM PRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EMINENT 125 ME	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
EPILOG 75 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ESCORT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ESCORT NOVÝ	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ESTERON	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ETHELAM 480 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ETHOSAT 500	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ETHREL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
EUPAREN MULTI WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EXEL D+	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EXPRES 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FACTOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FALCON 460 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FALCON 460 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FANDANGO 200 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC M	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FAZOR	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
FENIFAN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FLAMENCO	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
FLAT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FLORDIMEX	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
FLORDIMEX T EXTRA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
FLOWBRIX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FLUROXYLAM 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
FOCUS ULTRA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
FOLPAN 80 WDG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FONDO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FORCE 1,5 G	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
FORCE 20 CS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FORUM FP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FUBOL GOLD WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FUNGURAN	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FURY 10 EW	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
FUSILADE FORTE	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
GALBEN F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GALBEN M	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GALEREA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALEREA 334 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALEREA JESEN	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALIA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALIGAN 240 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GARLAND FORTE	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GARLON 4	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
GAUCHO 600 FS	Z3	Vo3	Vt2	-
GAUCHO 70 WS	Z3	Vo3	Vt2	-
GLEAN 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GLYFOGAM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFOGAN 480 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFOLAM 360 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFONOVA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFOSEM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYPHOL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GOAL 2E	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GOLTIX 70 WG	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
GOLTIX TOP	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
GOLTIX WG 90	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
GRAMIN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 75 PX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR COMBI	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRASP 400 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GREEMAX	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GRID	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
GRODYL 75 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
GROPPER 20 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GUARDIAN MAX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GUARDIAN TETRA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
H.U.S.	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARMONY EXTRA 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARVESAN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARVEST	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
HATTRICK WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
HECTOR 53,6 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
HERBAFLEX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HERBOXONE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
HOOK	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
HORIZON 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HURICANE	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HUSAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CHAL.COPRAX A	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CHAMP FLOW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHAMPION 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHARISMA	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
CHEMSTOP ECOFIX	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CHEVALIER WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CHINOOK 200 FS	Z3	Vo1	Vt5	-
CHISEL 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHLORMELAM 720 SL	Z3	Vo3	Vt4	Vč3
CHLOROTHALAM 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHORUS 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ID – ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IN-SEK	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
INFINITO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
INFINITO SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
INTEGRO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
INTERNOD	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
IQ-CRYSTAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ISOMEXX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ISTROEKOL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE EXTRA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE MEGA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
JANUS 180 FS	Z3	Vo1	Vt2	Vč3
JETSTAR	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
JUWEL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KANTOR	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KANTOR PLUS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KAPAZIN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KAPUT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KAPUT HARVEST	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 5 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KARATE ZEON 050 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KARATE ZEON 5 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KARATHANE NEW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KARBEN FLO STEFES	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KELPAK	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KELVIN 75 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KERB 50 W	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KLINIK	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KLINIK DUO 360 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
K-OBIOL EC 25	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KOCIDE 2000	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KOHINOR 70 WG	Z3	Vo3	Vt4	Vč1
KONTAKTTWIN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KUMULUS WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KU-PLES	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KUPRIKOL 50	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
LAMARDOR 400 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LAMDA LAM 50 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
LAMBROL	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
LAPAČE ŠKODCOV	Z4	Vo4	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
IZBOVÝCH RASTLÍN				
LAUDIS OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEGEND 300	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
LENTAGRAN WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LENTIPUR 500 FW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEOPARD 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEPOVÉ PÁSY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
LIMIT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
LINTUR 70 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LINTUR PREMIUM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LINUREX 50 SC	Z3	Vo2	Vt4	Vč3
LOGRAN 20 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LONTREL 300	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
LONTREL 300 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
LUMAX 537,5 SE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
LYNX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAGUS 200 SC	Z2	Vo1	Vt5	Vč3
MAISTER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAISTER 310 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAMBA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MANCOSAN 80 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAPA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MARATON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MASTER 25 CS	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
MATCH 050 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč2
MAVRİK 2 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MAXIM 100 FS	Z4	Vo2	Vt5	-
MAXIM XL 035 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MELODY COMBI 43,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MELODY COMBI WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MELODY FIT 69 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERLIN 750 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERO STEFES	Z4	Vo2	Vt5	-
MERPAN 48 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MERPAN 80 WDG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MESUROL ALIMAX	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
MESUROL	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
SNECKENKORN				
META	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
METRIPHAR 70 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MICEXANIL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MIKAL M	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MILAGRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MILAGRO 040 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MILAGRO EXTRA 6 OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MIRAGE 45 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MIX DOUBLE FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MOCARZ 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MODDUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MODOWN 4 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
MOGETON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MONCEREN 250 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MONITOR 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MORSUVIN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
MOSPILAN 20 SP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MOXFOREGUL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MUSTANG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MUSTANG FORTE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MYTHOS 30 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NEOPONIT L	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
NEO-STOP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NEXIDE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
NIRVANA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
NISSORUN 10 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NOMOLT 15 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč1
NOVODOR FC	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
NOVOZIR MN 80	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NURELLE D	Z1	Vo1	Vt4	Vč1

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
NURELLE MAX	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
OHAYO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
OMITE 30 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
OPTICA	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
OPTICA TRIO	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
OPUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORIUS 25 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORIUS 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORNAMENT 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORTUS 5 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PANOCTINE 35 LS	Z2	Vo1	Vt4	Vč3
PANTERA 40 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PARDNER 22,5 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
PC-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PC-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PCIT-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PCIT-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PDM 330 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PELLACOL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PENDIGAN 330 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PERGADO F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PERIDIAM ECO RED	Z4	Vo4	Vt5	-
PERIDIAM EV 25001	Z4	Vo4	Vt5	-
PHEROPRAX A	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PHOSTOXIN	Z2	Vo1	Vt1	Vč3
PICTOR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PICTOR SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PIKE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PILOT 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PIRIMOR 50 WG	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
PLEDGE 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PLESEN STOP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
POLYRAM WG	Z4	Vo1	Vt4	Vč3
POLYVERSUM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PONCHO 600 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PONCHO BETA 453 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PREMIS UNIVERSAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PRESTIGE 290 FS	Z3	Vo1	Vt2	Vč3
PREVICUR 607 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
PROFILER WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
PROCHELOLAM 450 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROCHELOLAM DUO 490 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROLINE 250 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROPAQUITALAM 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROPIKOL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROPONIT 720 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROSARO 250 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROTEUS 110 OD	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
PROTIOCONAZ	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROTUGAN 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROTUGAN SUPER	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PULSAR 40	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PULSAR 40 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PUMA EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PUMA UNIWERSAL 069 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PUNCH 10 EW	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
PYRAMIN FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PYRAMIN TURBO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PYRINEX 25 CS	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
PYRINEX 48 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
Q-BUCON	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
Q-BUKON	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
Q-ÉCKO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
QEFTON	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
QUADRIS MAX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
QUINOS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
QUIZALAM 50 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RACER 25 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
RACINE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
RAFAN	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
RANGO SUPER	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RAPID	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RAXIL 060 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RAXIL 515 FS	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
RAXIL TNT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REDIGO 100 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REFINE 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REFINE T	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REGALIS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
REGLONE	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
RELDAN 40 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč1
REPELAN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
RETACEL EXTRA R 68	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
REVUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REVUS 250 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RIDOMIL GOLD MZ WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RIMON 10 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RIMSULAM 250 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
RIZOLEX 50 FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROMBUS 250 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RONSTAR 25 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
ROUNDUP AKTIV	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ROUNDUP BIAKTIV	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ROUNDUP ENERGY 450 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROUNDUP KLASIK	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROUNDUP RAPID	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROUNDUP TURBO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROYALFLO	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
ROZTOČCE STOP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RPZ	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RUNNER 2 F	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SAFARI 50 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SAMSON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SANMITE 20 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SANTANA	Z4	Vo2	Vt5	-
SCENIC 080 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SEKATOR	Z2	Vo2	Vt5	Vč3
SEKATOR 125 OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SEKATOR 6,25 WG	Z2	Vo2	Vt5	Vč3
SEKATOR OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SENCOR 70 WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SENCOR 70 WP	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
SFERA 267,5	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SFERA 535 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SHAVIT F 71,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SHIRLAN	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SIGNUM	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SILWET L - 77	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SK-600	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
SOLAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SONATA 60 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPARTAKUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPECTRUM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SPINTOR	Z1	Vo2	Vt5	Vč2
SPODNAM DC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORGON 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORTAK ALPHA HF	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORTAK HF	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPOTLIGHT PLUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STABILAN	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STABILAN 750 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
STARANE 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STARANE SUPER	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STEMAT SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STEREO 312,5 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
STEWARD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STOCKOSORB 500 MICRO	Z4	Vo4	Vt5	-
STOCKOSORB 500 POWDER	Z4	Vo4	Vt5	-
STOMP 330 E	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
STOMP 330 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
STRATOS ULTRA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STROBIK	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
STROBY WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
STUTOX-I	Z3	Vo2	Vt1	-
SU-30	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SUCCESSOR T	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SULIKOL K	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
SULKA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SULTAN 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SUPER CHAMPION K	Z4	Vo2	-	-
SUPERSECT	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
SWITCH 62,5 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SYLLIT 65	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TACHIGAREN 30 L	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TALENDO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TALENDO 20 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TALENT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TALIUS 20 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TALSTAR 10 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč2
TANDEM STEFES FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TANDUS 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TANGO SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TANOS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TANOS 50 DF	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TANOS 50 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TARGA SUPER 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TATOO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TEBUKON	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TEBULAM 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TELUDOR 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TERBUTYLAM 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TERCEL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TERIDOX 500 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
THIOVIT JET	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS PLUS EXTRA WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
TITUS PLUS WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TOLIAN FLO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOLUREX 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOMIGAN 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TOPAS 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOPOS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOPSIN 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TORINKA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOUCHDOWN SYSTEM 4	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TRATON SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TREBON 10 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TREBON 30 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč2
TREND 90	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TRIAL	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TRICHOMIL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TRIMMER 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TRITON DUO	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
TROPHY GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TROY 480	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
U 46 M FLUID	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
VAZTAK 10 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VEKTAFID A	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
VENZAR 80 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
VERDICT 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
VERSION	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
VERTIMEC 018 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč1
VINCIT F	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
VITAVAX 200 FF	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VITAVAX 200 WP	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VITAVAX 2000	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VIVANDO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
VOŠKY STOP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
VULKAN	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
WING P	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
XL-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ZAMIR 40 EW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ZATO 50 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ZEAGRAN 340 SE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ZELEN STOP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ZEOCORN	Z4	Vo4	Vt5	-
ZORAN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ŽLTÉ SFÉRICKE LAPAČE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3

Vysvetlenie k označeniu Z, Vo, Vt a Vč je uvedené v kapitole 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov – 2011.

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

3.2 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

Z 1

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný (osobitne pre prežúvavce)

ACORD	DELTA EW 50	LAMBDDOL	SUPERSECT
ALFALAM 100 EC	FURY 10 EW	LAMDA LAM 50 CS	VAZTAK 10 EC
CEON 5 CS	IN-SEK	NURELLE D	VITAVAX 200 FF
CYPERKILL 25 EC	KARATE SO ZEON	NURELLE MAX	VITAVAX 200 WP
CYPRIN 10 EC	TECHNOLÓGIOU 5 CS	PROTEUS 110 OD	VITAVAX 2000
CYTHRIN 250 EC	KARATE ZEON 050 CS	RAFAN	
DECIS EW 50	KARATE ZEON 5 CS	ROYALFLO	
DECIS PROTECH	K-OBIOL EC 25	SPINTOR	

Z 2

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný

ACTELLIC 50 EC	EKOPHIOS-ALP	MESUROL	PHOSTOXIN
COSMOS 500 FS	MAGUS 200 SC	SNECKENKORN	SEKATOR
DESSICASH 20 SL	MESUROL ALIMAX	PANOCTINE 35 LS	SEKATOR 6,25 WG

Z 3

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný

AFALON	CONFIDOR 70 WG	GOLTIX TOP	PYRINEX 25 CS
AFALON 45 SC	DELAN 700 WDG	GOLTIX WG 90	PYRINEX 48 EC
AGRITOX 50 SL	DESORMONE LIQUID	HOOK	RAXIL 515 FS
AGROXONE	60 SL	CHARISMA	REGLONE
ALERT S	DICOHERB M 750	CHINOOK 200 FS	RETACEL EXTRA R 68
AMINEX 500 SL	DICOPUR M 750	CHLORMELAM 720 SL	RONSTAR 25 EC
ARIKA	DITHANE M 45	JANUS 180 FS	SENCOR 70 WG
ARTEA 330 EC	DURSBAN 10 G	KOHINOR 70 WG	SENCOR 70 WP
BASAMID GRANULÁT	DURSBAN 480 EC	LINUREX 50 SC	SFERA 267,5
BI 58 EC-NOVÉ	ECLAIR 49 WG	MASTER 25 CS	SK-600
BOFIX	FLAMENCO	META	STUTOX-I
BROMOTRIL 25 SC	FORCE 1,5 G	OPTICA	TALSTAR 10 EC
BULLDOCK 25 EC	FUSILADE FORTE	OPTICA TRIO	TRITON DUO
BURINA STOP	GARLON 4	PARDNER 22,5 EC	VERSION
CALYPSO 480 SC	GAUCHO 600 FS	PIRIMOR 50 WG	VERTIMEC 018 EC
CAPITAN 25 EW	GAUCHO 70 WS	PRESTIGE 290 FS	
CERELUX PLUS	GOLTIX 70 WG	PUNCH 10 EW	

Z 4

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné

ACANTO	ALLY 20 PX	ATLAS	BANVEL 480 S
ACANTO PRIMA	ALLY 20 SX	ATONIK	BASAGRAN 600
ACCENT 75 WG	ALMERA	ATPLUS 463	BASAGRAN SUPER
ACOMAC	ALTIMA 500 SC	ATTRADE-	BASTA 15
ACROBAT M DG	AMEGA MAX	FLUROXYPYR 250 EC	BASTA F1
ACROBAT MZ 69 WG	AMISTAR	ATTRADE-GLYFOSÁT-	BAYCOR 25 WP
ACROBAT MZ WG	AMISTAR 250 SC	I 360 SL	BETAN OPTIMAL
ACTARA 25 WG	AMISTAR OPTI	ATTRADE-	BETANAL EXPERT
ADENGO SC	AMISTAR XTRA	PROPAQUIZAFOP 100	BETARI
AFFINITY WG	ANTIPLESEŇ	EC	BETASANA SC
AGIL 100 EC	APOLLO 50 SC	ATTRIBUT	BETOXON 65 WDG
AGROVITAL	APRON XL 350 ES	AURORA 40 WG	BIELE LEPOVÉ
ALAR 85	ARRAT	AURORA SUPER SG	DOŠTIČKY
ALERT EXTRA	ASAHI SL	AUTOR	BIFENIX N
ALIETTE 80 WP	ASTAR	AVENA	BIO PLANTELLA
ALIETTE BORDEAUX	ASULOX 40	AVERSOL	LEPIACI PÁS
ALIMO	ATLANTIS WG	AXIAL 050 EC	

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

BIO PLANTELLA ŽLTÉ	DENDROSAN–	GRANSTAR 50 SX	LINTUR PREMIUM
LEPOVÉ DOSKY	BALZAM	GRANSTAR 75 PX	LOGRAN 20 WG
BIOBIT WP	DENDROSAN– VOSK	GRANSTAR 75 WG	LONTREL 300
BIOBIT XL	DEVRI	GRANSTAR COMBI	LONTREL 300 SL
BIPLAY SX	DEVRINOL 45 F	GRASP 400 SC	LUMAX 537,5 SE
BISCAYA 240 OD	DICALAM 480 SL	GREEMAX	LYNX
BOOM EFEKT	DICOPUR D	GRID	MAISTER
BRAVO 500	DIMILIN 48 SC	GRODYL 75 WG	MAISTER 310 WG
BREJK TRU	DISCUS	GROPPER 20 SX	MAMBA
BRIÓ 250 EC	DITHANE DG NEO- TEC	GUARDIAN MAX	MANCOSAN 80 WP
BUMPER 25 EC	DITHANE NEOTEC	GUARDIAN TETRA	MAPA
BUMPER SUPER	DIVIDEND 030 FS	H.U.S.	MARATON
BURINÁTOR LON	DIVIDEND STAR 036 FS	HARMONY EXTRA 50 SX	MATCH 050 EC
BUTISAN 400 SC	DOMARK 10 EC	HARVESAN	MAVRIK 2 F
BUTISAN S 50 SC	DOMINATOR	HARVEST	MAXIM 100 FS
BUTISAN STAR	DUAL GOLD 960 EC	HATTRICK WG	MAXIM XL 035 FS
C C C	DUETT	HECTOR 53,6 WG	MELODY COMBI 43,5 WP
CABRIO TOP	DUETT TOP	HERBAFLEX	MELODY COMBI WG
CALIPURON 500 SC	EFUZIN 500 SC	HERBOXONE	MELODY FIT 69 WP
CALLAM	ELASTIQ	HORIZON 250 EW	MERLIN 750 WG
CALLISTO 100 SC	ELECTIS	HURICANE	MERO STEFES
CALLISTO 480 SC	EMBLEM PRO	HUSAR	MERPAN 48 SC
CANTUS	EMINENT 125 ME	CHALCOPRAX A	MERPAN 80 WDG
CAPALO	EPILOG 75 WG	CHAMP FLOW	METRIPHAR 70 WG
CARAMBA	ESCORT	CHAMPION 50 WP	MICEXANIL
CARAMBA 60 SL	ESCORT NOVÝ	CHEMSTOP ECOFIX	MIKAL M
CASCADE 5 EC	ESTERON	CHEVALIER WG	MILAGRO
CASOAR	ETHELAM 480 SL	CHISEL 75 WG	MILAGRO 040 SC
CASPER 55 WG	ETHOSAT 500	CHLOROTHALAM 500 SC	MILAGRO EXTRA 6 OD
CEDRUS ÍRA	ETHREL	CHORUS 75 WG	MIRAGE 45 EC
CELERA	EUPAREN MULTI WG	ID – ECOLURE	MIX DOUBLE FL
CELEST EXTRA 050 FS	EXEL D+	INFINITO	MOCARZ 75 WG
CELSTAR 750 SL	EXPRES 50 SX	INFINITO SC	MODDUS
CERONE 480	FACTOR	INTEGRO	MODOWN 4 F
CERVACOL EXTRA	FALCON 460 EC	INTERNOD	MODRÉ LEPOVÉ
CETM	FALCON 460 EC	IQ-CRYSTAL	DOŠTIČKY
CIRRUS CS	FANDANGO 200 EC	ISOMEXX	MOGETON
CITAN DG	FANTIC F	ISTROEKOL	MONCEREN 250 FS
CLICK 500 SC	FANTIC M	IT-ECOLURE	MONITOR 75 WG
CLICK PLUS	FAZOR	IT-ECOLURE EXTRA	MORSUVIN
CLINIC	FENIFAN	IT-ECOLURE MEGA	MOSPILAN 20 SP
CLIOPHAR 300 SL	FLAT	IT-ECOLURE TUBUS	MOXFOREGUL
CLOPYLAM 300 SL	FLORDIMEX	JETSTAR	MUSTANG
CLOPYLAM PLUS 334 SL	FLORDIMEX T EXTRA	JUWEL	MUSTANG FORTE
COLLIS	FLOWBRIX	KANTOR	MYTHOS 30 SC
COLZOR TRIO	FLUROXYLAM 250 EC	KANTOR PLUS	NEOPONIT L
COMMAND 36 CS	FOCUS ULTRA	KAPAZIN	NEO-STOP
CONTANS WG	FOLPAN 80 WDG	KAPUT	NEXIDE
CORELLO	FONDO	KAPUT HARVEST	NIRVANA
COSMIC	FORCE 20 CS	KARATHANE NEW	NISSORUN 10 WP
COUGAR	FORUM FP	KARBEN FLO STEFES	NOMOLT 15 SC
COUGAR FORTE	FUBOL GOLD WG	KELPAK	NOVODOR FC
CRUISER 350 FS	FUNGURAN	KELVIN 75 WG	NOVOZIR MN 80
CRUISER 70 WS	GALBEN F	KERB 50 W	OHAYO
CRUISER OSR	GALBEN M	KLINIK	OMITE 30 WP
CUPROCAFFARO	GALERA	KLINIK DUO 360 SL	OPUS
CUPROCAFFARO	GALERA 334 SL	KOCIDE 2000	ORIUS 25 EW
MICRO	GALERA JESEŇ	KONTAKTTWIN	ORIUS 250 EW
CUPROXAT SC	GALIA	KUMULUS WG	ORNAMENT 250 EW
CURZATE GOLD	GALIGAN 240 EC	KU-PLES	ORTUS 5 SC
CURZATE K	GARDOPRIM GOLD	KUPRIKOL 50	PANTERA 40 EC
ČERVIVOSÍ STOP	PLUS 500 SC	LAMARDOR 400 FS	PC-ECOLURE
DASH	GARLAND FORTE	LAPAČE ŠKODCOV	PC-ECOLURE TUBUS
DELTASTOP AO	GLEAN 75 WG	IZBOVÝCH RASTLÍN	PCIT-ECOLURE
DELTASTOP CF	GLYFOGAM	LAUDIS OD	PCIT-ECOLURE TUBUS
DELTASTOP CM	GLYFOGAN 480 SL	LEGEND 300	PDM 330 EC
DELTASTOP CN	GLYFOLAM 360 SL	LENTAGRAN WP	PELLACOL
DELTASTOP CP	GLYFONOVA	LENTIPUR 500 FW	PENDIGAN 330 EC
DELTASTOP EA	GLYFOSEM	LEOPARD 5 EC	PERGADO F
DELTASTOP EF	GLYPHOL	LEPOVÉ PÁSY	PERIDIAM ECO RED
DELTASTOP HN	GOAL 2E	LIMIT	PERIDIAM EV 25001
DELTASTOP LB	GRAMIN	LINTUR 70 WG	PHEROPRAX A
DELTASTOP ZG			PICTOR

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

PICTOR SC	REFINE T	SPORTAK ALPHA HF	THIOVIT JET
PIKE	REGALIS	SPORTAK HF	TITUS
PILOT 5 EC	RELDAN 40 EC	SPOTLIGHT PLUS	TITUS 25 WG
PLEDGE 50 WP	REPELAN	STABILAN	TITUS 25 WG
PLESEŇ STOP	REVUS	STABILAN 750 SL	TITUS PLUS EXTRA
POLYRAM WG	REVUS 250 SC	STARANE 250 EC	WG
POLYVERSUM	RIDOMIL GOLD MZ	STARANE SUPER	TITUS PLUS WG
PONCHO 600 FS	67,8 WG	STEMAT SUPER	TOLIAN FLO
PONCHO BETA 453 FS	RIDOMIL GOLD MZ 68	STEREO 312,5 EC	TOLUREX 50 SC
PREMIS UNIVERSAL	WG	STEWARD	TOMIGAN 250 EC
PREVICUR 607 SL	RIDOMIL GOLD MZ	STOCKOSORB 500	TOPAS 100 EC
PROFILER WG	WG	MICRO	TOPOS
PROCHELOLAM 450 EC	RIDOMIL GOLD PLUS	STOCKOSORB 500	TOPSIN 500 SC
PROCHELOLAM DUO	42,5 WP	POWDER	TORINKA
490 EC	RIMON 10 EC	STOMP 330 E	TOUCHDOWN
PROLINE 250 EC	RIMSULAM 250 WG	STOMP 330 EC	SYSTEM 4
PROPAQUIZALAM 100 EC	RIZOLEX 50 FL	STRATOS ULTRA	TRATON SX
PROPIKOL	ROMBUS 250 EC	STROBIK	TREBON 10 F
PROPONIT 720 EC	ROUNDUP AKTIV	STROBY WG	TREBON 30 EC
PROSARO 250 EC	ROUNDUP BIAKTIV	SU-30	TREND 90
PROTIODONAZ	ROUNDUP ENERGY	SUCCESSOR T	TRIAL
PROTUGAN 50 SC	450 SL	SULIKOL K	TRICHOMIL
PROTUGAN SUPER	ROUNDUP KLASIK	SULKA	TRIMMER 75 WG
PULSAR 40	ROUNDUP RAPID	SULTAN 50 SC	TROPHY GOLD
PULSAR 40 SL	ROUNDUP TURBO	SUPER CHAMPION K	TROY 480
PUMA EXTRA	ROZTOČCE STOP	SWITCH 62,5 WG	U 46 M FLUID
PUMA UNIWERSAL 069 EW	RPZ	SYLLIT 65	VEKTAFID A
PYRAMIN FL	RUNNER 2 F	TACHIGAREN 30 L	VENZAR 80 WP
PYRAMIN TURBO	SAFARI 50 WG	TALENDO	VERDICT 25 WG
Q-BUCON	SAMSON	TALENDO 20 EC	VINCIT F
Q-BUKON	SANMITE 20 WP	TALENT	VIVANDO
Q-ÉČKO	SANTANA	TALIUS 20 EC	VOŠKY STOP
QEUFON	SCENIC 080 FS	TANDEM STEFES FL	VULKAN
QUADRIS MAX	SEKATOR 125 OD	TANDUS 250 EC	WING P
QUINOS	SEKATOR OD	TANGO SUPER	XL-ECOLURE
QUIZALAM 50 EC	SFERA 535 SC	TANOS	ZAMIR 40 EW
RACER 25 EC	SHAVIT F 71,5 WP	TANOS 50 DF	ZATO 50 WG
RACINE	SHIRLAN	TANOS 50 WG	ZEAGRAN 340 SE
RANGO SUPER	SIGNUM	TARGA SUPER 5 EC	ZELEN STOP
RAPID	SILWET L - 77	TATOO	ZEOCORN
RAXIL 060 FS	SOLAR	TEBUKON	ZORAN
RAXIL TNT	SONATA 60 WG	TEBULAM 250 EW	ŽLTÉ LEPOVÉ
REDIGO 100 FS	SPARTAKUS	TELDOR 500 SC	DOŠTICKÝ
REFINE 50 SX	SPECTRUM	TERBUTYLAM 500 SC	ŽLTÉ SPÉRICKÉ
	SPODNAM DC	TERCEL	LAPAČE
	SPORGON 50 WP	TERIDOX 500 EC	

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

Vo 1

Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý

ACANTO	EMBLEM PRO	MARATON	ROMBUS 250 EC
ACANTO PRIMA	ESCORT	MASTER 25 CS	RONSTAR 25 EC
ACORD	ESCORT NOVÝ	MATCH 050 EC	ROYALFLO
ACTELLIC 50 EC	EUPAREN MULTI WG	MAVRIK 2 F	ROZTOČCE STOP
AGROVITAL	EXEL D+	MELODY COMBI 43,5	RPZ
ALERT S	FANDANGO 200 EC	WP	SAMSON
ALFALAM 100 EC	FANTIC F	MELODY COMBI WG	SANMITE 20 WP
ALIETTE BORDEAUX	FANTIC M	MERPAN 48 SC	SCENIC 080 FS
ALIMO	FLOWBRIX	MERPAN 80 WDG	SENCOR 70 WG
ALTIMA 500 SC	FOLPAN 80 WDG	MESUROL ALIMAX	SENCOR 70 WP
AMISTAR	FORCE 1,5 G	MESUROL	SFERA 267,5
AMISTAR 250 SC	FORCE 20 CS	SNECKENKORN	SFERA 535 SC
AMISTAR OPTI	FORUM FP	METRIPHAR 70 WG	SHAVIT F 71,5 WP
AMISTAR XTRA	FUNGURAN	MILAGRO	SHIRLAN
ASTAR	FURY 10 EW	MILAGRO 040 SC	SIGNUM
ATLAS	FUSILADE FORTE	MODOWN 4 F	SILWET L - 77
AVERSOL	GALBEN F	MOGETON	SONATA 60 WG
BASAMID GRANULÁT	GALIGAN 240 EC	MONCEREN 250 FS	SPARTAKUS
BIFENIX N	GARDOPRIM GOLD	NEXIDE	SPODNAM DC
BRAVO 500	PLUS 500 SC	NIRVANA	SPORGON 50 WP
BROMOTRIL 25 SC	GARLON 4	NOMOLT 15 SC	SPORTAK ALPHA HF
BULLDOCK 25 EC	GLEAN 75 WG	NURELLE D	SPORTAK HF
CABRIO TOP	GOAL 2E	NURELLE MAX	STEREO 312,5 EC
CALIPURON 500 SC	GUARDIAN MAX	OHAYO	STOMP 330 E
CAPALO	GUARDIAN TETRA	OMITE 30 WP	STOMP 330 EC
CARAMBA	HATTRICK WG	PANOCTINE 35 LS	STROBIK
CARAMBA 60 SL	HOOK	PANTERA 40 EC	STROBY WG
CASCADE 5 EC	CHAMP FLOW	PARDNER 22,5 EC	SUPERSECT
CASOAR	CHAMPION 50 WP	PDM 330 EC	SWITCH 62,5 WG
CEON 5 CS	CHARISMA	PELLACOL	SYLLIT 65
CLICK PLUS	CHINOOK 200 FS	PENDIGAN 330 EC	TALENDO
COLLIS	CHISEL 75 WG	PERGADO F	TALENDO 20 EC
COSMOS 500 FS	CHLOROTHALAM 500	PHOSTOXIN	TALIUS 20 EC
CUPROCAFFARO	SC	PICTOR	TALSTAR 10 EC
CUPROCAFFARO	CHORUS 75 WG	PICTOR SC	TANOS
MICRO	IN-SEK	PIKE	TANOS 50 DF
CUPROXAT SC	IQ-CRYSTAL	PIRIMOR 50 WG	TANOS 50 WG
CURZATE GOLD	ISOMEXX	PLEDGE 50 WP	TERCEL
CURZATE K	ISTROEKOL	POLYRAM WG	TERIDOX 500 EC
CYPERKILL 25 EC	JANUS 180 FS	PONCHO BETA 453 FS	TREBON 10 F
CYPRIN 10 EC	JUWEL	PREMIS UNIVERSAL	TREBON 30 EC
CYTHRIN 250 EC	KARATE SO ZEON	PRESTIGE 290 FS	TROPHY GOLD
DECIS EW 50	TECHNOLÓGIU 5 CS	PROTEUS 110 OD	VAZTAK 10 EC
DECIS PROTECH	KARATE ZEON 050 CS	PROTUGAN SUPER	VENZAR 80 WP
DELAN 700 WDG	KARATE ZEON 5 CS	PYRINEX 25 CS	VERTIMEC 018 EC
DELTA EW 50	KARATHANE NEW	PYRINEX 48 EC	VITAVAX 200 FF
DESSICASH 20 SL	KARBEN FLO STEFES	QUADRIS MAX	VITAVAX 200 WP
DIMILIN 48 SC	K-OBIOL EC 25	QUINOS	VITAVAX 2000
DISCUS	KOCIDE 2000	RAFAN	VIVANDO
DUAL GOLD 960 EC	KU-PLES	RANGO SUPER	VULKAN
DUETT	KUPRIKOL 50	RAPID	WING P
DUETT TOP	LAMBDDOL	RAXIL 515 FS	ZAMIR 40 EW
DURSBAN 10 G	LAMDA LAM 50 CS	REGNONE	ZATO 50 WG
DURSBAN 480 EC	LIMIT	RELDAN 40 EC	ZEAGRAN 340 SE
ECLAIR 49 WG	LUMAX 537,5 SE	RIDOMIL GOLD PLUS	
EFUZIN 500 SC	MAGUS 200 SC	42,5 WP	
EKOPHOS-ALP	MAPA	RIMON 10 EC	

Vo 2

Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý

ACOMAC	ADENGÖ SC	AGIL 100 EC	ALMERA
ACROBAT M DG	AFALON	ALERT EXTRA	ARIKA
ACROBAT MZ 69 WG	AFALON 45 SC	ALLY 20 PX	ARRAT
ACROBAT MZ WDG	AFFINITY WG	ALLY 20 SX	ARTEA 330 EC

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

ASULOX 40	FACTOR	MAXIM 100 FS	REFINE T
ATLANTIS WG	FALCON 460 EC	MAXIM XL 035 FS	REVUS
ATPLUS 463	FALCON 460 EC	MELODY FIT 69 WP	REVUS 250 SC
ATTRADE-GLYFOSÁT-	FENIFAN	MERLIN 750 WG	RIDOMIL GOLD MZ
I 360 SL	FLAMENCO	MERO STEFES	67,8 WG
ATTRADE-	FLAT	META	RIDOMIL GOLD MZ 68
PROPAQUIZAFOP 100	FONDO	MICEXANIL	WG
EC	FUBOL GOLD WG	MIKAL M	RIDOMIL GOLD MZ
AURORA 40 WG	GALBEN M	MILAGRO EXTRA 6	WG
AURORA SUPER SG	GARLAND FORTE	OD	RIZOLEX 50 FL
AUTOR	GLYFOGAM	MIRAGE 45 EC	ROUNDUP ENERGY
AVENA	GLYFOGAN 480 SL	MIX DOUBLE FL	450 SL
BAYCOR 25 WP	GLYFOLAM 360 SL	MOCARZ 75 WG	ROUNDUP KLASIK
BETAN OPTIMAL	GLYFONOVA	MODDUS	ROUNDUP RAPID
BETANAL EXPERT	GLYFOSEM	MONITOR 75 WG	ROUNDUP TURBO
BETASANA SC	GLYPHOL	MYTHIOS 30 SC	SANTANA
BETOXON 65 WDG	GOLTIX 70 WG	NEO-STOP	SEKATOR
BI 58 EC-NOVÉ	GOLTIX TOP	NISSORUN 10 WP	SEKATOR 125 OD
BIPLAY SX	GOLTIX WG 90	NOVOZIR MN 80	SEKATOR 6,25 WG
BOFIX	GRAMIN	OPUS	SEKATOR OD
BREJK TRU	GRANSTAR 50 SX	ORIUS 25 EW	SOLAR
BRIO 250 EC	GRANSTAR 75 PX	ORIUS 250 EW	SPECTRUM
BUMPER 25 EC	GRANSTAR 75 WG	ORNAMENT 250 EW	SPINTOR
BUMPER SUPER	GRANSTAR COMBI	ORTUS 5 SC	SPOTLIGHT PLUS
BURINA STOP	GRASP 400 SC	PILOT 5 EC	STEMAT SUPER
BUTISAN 400 SC	GRID	PLESEŇ STOP	STEWARD
BUTISAN S 50 SC	GROPPER 20 SX	PONCHO 600 FS	STUTOX-I
BUTISAN STAR	H.U.S.	PROCHIOLAM 450 EC	SU-30
CALLAM	HARMONY EXTRA 50	PROCHIOLAM DUO	SUCCESSOR T
CALLISTO 480 SC	SX	490 EC	SULTAN 50 SC
CANTUS	HARVESAN	PROLINE 250 EC	SUPER CHAMPION K
CAPITAN 25 EW	HERBAFLEX	PROPAQUIZALAM 100	TALENT
CERELUX PLUS	HORIZON 250 EW	EC	TANDEM STEFES FL
CITAN DG	HURICANE	PROPIKOL	TANGO SUPER
CLICK 500 SC	HUSAR	PROPONIT 720 EC	TARGA SUPER 5 EC
CLINIC	CHEVALIER WG	PROSARO 250 EC	TATOO
COLZOR TRIO	KAPUT	PROTIICONAZ	TEBUKON
COUGAR	KAPUT HARVEST	PROTUGAN 50 SC	TEBULAM 250 EW
CRUISER OSR	KLINIK	PULSAR 40	TELDOR 500 SC
DASH	KLINIK DUO 360 SL	PULSAR 40 SL	TERBUTYLAM 500 SC
DEVRI	KONTAKTTWIN	PUMA EXTRA	TOLIAN FLO
DEVRINOL 45 F	LAMARDOR 400 FS	PUMA UNIVERSAL 069	TOLUREX 50 SC
DITHANE DG NEO-TEC	LAUDIS OD	EW	TOPAS 100 EC
DITHANE M 45	LENTAGRAN WP	PUNCH 10 EW	TOPOS
DITHANE NEOTEC	LENTIPUR 500 FW	PYRAMIN FL	TOPSIN 500 SC
DIVIDEND 030 FS	LEOPARD 5 EC	PYRAMIN TURBO	TORINKA
DIVIDEND STAR 036	LINTUR 70 WG	Q-BUCON	TOUCHDOWN
FS	LINTUR PREMIUM	Q-BUKON	SYSTEM 4
DOMARK 10 EC	LINUREX 50 SC	Q-ÉČKO	TRATON SX
DOMINATOR	LOGRAN 20 WG	QUIZALAM 50 EC	TRIMMER 75 WG
ELECTIS	LYNX	RACER 25 EC	VEKTAFID A
EMINENT 125 ME	MAISTER	RAXIL 060 FS	VERSION
ETHOSAT 500	MAISTER 310 WG	RAXIL TNT	ZELEN STOP
EXPRES 50 SX	MAMBA	REDIGO 100 FS	ZORAN
	MANCOSAN 80 WP	REFINE 50 SX	

Vo 3

Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabovo jedovatý

ACCENT 75 WG	ATTRIBUT	CASPER 55 WG	ČERVIVOSŤ STOP
AGRITOX 50 SL	AXIAL 050 EC	CELERA	DESORMONE LIQUID
AGROXONE	BANVEL 480 S	CELEST EXTRA 050 FS	60 SL
ALAR 85	BASAGRAN 600	CELSTAR 750 SL	DICALAM 480 SL
ALIETITE 80 WP	BASAGRAN SUPER	CERONE 480	DICOHERB M 750
AMINEX 500 SL	BASTA 15	CLIOPHAR 300 SL	DICOPUR D
ANTIPLÉSEŇ	BASTA F1	CLOPYLAM 300 SL	DICOPUR M 750
APOLLO 50 SC	BETARI	CLOPYLAM PLUS 334	EPILOG 75 WG
APRON XL 350 ES	BISCAYA 240 OD	SL	ESTERON
ASAHI SL	BURINÁTOR LON	CONFIDOR 70 WG	ETHELAM 480 SL
ATONIK	C C C	CORELLO	ETHREL
ATTRADE-	CALLISTO 100 SC	COUGAR FORTE	FLORDIMEX
FLUROXYPYR 250 EC	CALYPSO 480 SC	CRUISER 70 WS	FLORDIMEX T EXTRA

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

FLUROXYLAM 250 EC	INTERNOD	OPTICA TRIO	SULKA
FOCUS ULTRA	KANTOR	PREVICUR 607 SL	TACHIGAREN 30 L
GALERÁ	KANTOR PLUS	PROFILER WG	TANDUS 250 EC
GALERÁ 334 SL	KELPAK	QEFTON	TITUS PLUS EXTRA
GALERÁ JESEŇ	KELVIN 75 WG	RACINE	WG
GALIA	KERB 50 W	REGALIS	TITUS PLUS WG
GAUCHO 600 FS	KOHINOR 70 WG	RETACEL EXTRA R 68	TOMIGAN 250 EC
GAUCHO 70 WS	LEGEND 300	ROUNDUP AKTIV	TREND 90
GREENMAX	LONTREL 300	RUNNER 2 F	TRICHOMIL
HARVEST	LONTREL 300 SL	SAFARI 50 WG	TRITON DUO
HECTOR 53,6 WG	MOSPILAN 20 SP	SK-600	TROY 480
HERBOXONE	MOXFOREGUL	STABILAN	U 46 M FLUID
CHLORMELAM 720 SL	MUSTANG	STABILAN 750 SL	VINCIT F
INFINITO	MUSTANG FORTE	STARANE 250 EC	VOŠKY STOP
INFINITO SC	NEOPONIT L	STARANE SUPER	
INTEGRO	OPTICA	STRATOS ULTRA	

Vo 4

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočichy priateľné

ACTARA 25 WG	DELTASTOP CF	IT-ECOLURE MEGA	REPELAN
AMEGA MAX	DELTASTOP CM	IT-ECOLURE TUBUS	RIMSULAM 250 WG
BIELE LEPOVÉ	DELTASTOP CN	JETSTAR	ROUNDUP BIAKTIV
DOŠTIČKY	DELTASTOP CP	KAPAZIN	STOCKOSORB 500
BIO PLANTELLA	DELTASTOP EA	KUMULUS WG	MICRO
LEPIACI PÁS	DELTASTOP EF	LAPAČE ŠKODCOV	STOCKOSORB 500
BIO PLANTELLA ŽLTÉ	DELTASTOP HN	IZBOVÝCH RASTLÍN	POWDER
LEPOVÉ DOSKY	DELTASTOP LB	LEPOVÉ PÁSY	SULIKOL K
BIOBIT WP	DELTASTOP ZG	MODRÉ LEPOVÉ	THIOVIT JET
BIOBIT XL	DENDROSAN-	DOŠTIČKY	TITUS
BOOM EFEKT	BALZAM	MORSUVIN	TITUS 25 WG
CEDRUS ÍRA	DENDROSAN- VOSK	NOVODOR FC	TITUS 25 WG
CERVACOL EXTRA	ELASTIQ	PC-ECOLURE	TRIAL
CETM	FAZOR	PC-ECOLURE TUBUS	VERDICT 25 WG
CIRRUS CS	GRODYL 75 WG	PCIT-ECOLURE	XL-ECOLURE
COMMAND 36 CS	CHALCOPRAX A	PCIT-ECOLURE TUBUS	ZEOCORN
CONTANS WG	CHEMSTOP ECOFIX	PERIDIAM ECO RED	ŽLTÉ LEPOVÉ
COSMIC	ID – ECOLURE	PERIDIAM EV 25001	DOŠTIČKY
CRUISER 350 FS	IT-ECOLURE	PHEROGRAX A	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
DELTASTOP AO	IT-ECOLURE EXTRA	POLYVERSUM	LAPAČE

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

- neklasifikované

CETM
SUPER CHAMPION K

Vt 1

Prípravok je pre vtáky jedovatý

COSMOS 500 FS	EKOPHOS-ALP	MESUROL	PHOSTOXIN
DESSICASH 20 SL	MESUROL ALIMAX	SNECKENKORN	STUTOX-I

Vt 2

Morené osivo je pre vtáky jedovaté

GAUCHO 600 FS	GAUCHO 70 WS	JANUS 180 FS	PRESTIGE 290 FS
---------------	--------------	--------------	-----------------

Vt 3

Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava

Vt 4

Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie

ACORD	CONFIDOR 70 WG	LINUREX 50 SC	PIRIMOR 50 WG
ACTELLIC 50 EC	DELAN 700 WDG	MASTER 25 CS	POLYRAM WG
AFALON	DURSBAN 10 G	NURELLE D	PYRINEX 25 CS
AFALON 45 SC	DURSBAN 480 EC	NURELLE MAX	PYRINEX 48 EC
BI 58 EC–NOVÉ	CHLORMELAM 720 SL	PANOCTINE 35 LS	SENCOR 70 WP
BROMOTRIL 25 SC	KOHINOR 70 WG	PARDNER 22,5 EC	

Vt 5

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie.

ACANTO	ALLY 20 SX	ATTRADE-	BETANAL EXPERT
ACANTO PRIMA	ALMERA	FLUROXYPYR 250 EC	BETARI
ACCENT 75 WG	ALTIMA 500 SC	ATTRADE-GLYFOSÁT-	BETASANA SC
ACOMAC	AMEGA MAX	I 360 SL	BETOXON 65 WDG
ACROBAT M DG	AMINEX 500 SL	ATTRADE-	BIELE LEPOVÉ
ACROBAT MZ 69 WG	AMISTAR	PROPAQUIZAFOP 100	DOŠTIČKY
ACROBAT MZ WG	AMISTAR 250 SC	EC	BIFENIX N
ACTARA 25 WG	AMISTAR OPTI	ATTRIBUT	BIO PLANTELLA
ADENGO SC	AMISTAR XTRA	AURORA 40 WG	LEPIACI PÁS
AFFINITY WG	ANTIPLÈSEŇ	AURORA SUPER SG	BIO PLANTELLA ŽLTÉ
AGIL 100 EC	APOLLO 50 SC	AUTOR	LEPOVÉ DOSKY
AGRITOX 50 SL	APRON XL 350 ES	AVENA	BIOBIT WP
AGROVITAL	ARIKA	AVERSOL	BIOBIT XL
AGROXONE	ARRAT	AXIAL 050 EC	BIPLAY SX
ALAR 85	ARTEA 330 EC	BANVEL 480 S	BISCAYA 240 OD
ALERT EXTRA	ASAHI SL	BASAGRAN 600	BOFIX
ALERT S	ASTAR	BASAGRAN SUPER	BOOM EFEKT
ALFALAM 100 EC	ASULOX 40	BASAMID GRANULÁT	BRAVO 500
ALIETTE 80 WP	ATLANTIS WG	BASTA 15	BREJK TRU
ALIETTE BORDEAUX	ATLAS	BASTA F1	BRIÓ 250 EC
ALIMO	ATONIK	BAYCOR 25 WP	BULLDOCK 25 EC
ALLY 20 PX	ATPLUS 463	BETAN OPTIMAL	BUMPER 25 EC

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

BUMPER SUPER	DENDROSAN-	GARLAND FORTE	KARBEN FLO STEFES
BURINA STOP	BALZAM	GARLON 4	KELPAK
BURINÁTOR LON	DENDROSAN- VOSK	GLEAN 75 WG	KELVIN 75 WG
BUTISAN 400 SC	DESORMONE LIQUID	GLYFOGAM	KERB 50 W
BUTISAN S 50 SC	60 SL	GLYFOGAN 480 SL	KLINIK
BUTISAN STAR	DEVRI	GLYFOLAM 360 SL	KLINIK DUO 360 SL
C C C	DEVRINOL 45 F	GLYFONOA	K-OBIOL EC 25
CABRIO TOP	DICALAM 480 SL	GLYFOSEM	KOCIDE 2000
CALIPURON 500 SC	DICOHERB M 750	GLYPHOL	KONTAKTTWIN
CALLAM	DICOPUR D	GOAL 2E	KUMULUS WG
CALLISTO 100 SC	DICOPUR M 750	GOLTIX 70 WG	KU-PLES
CALLISTO 480 SC	DIMILIN 48 SC	GOLTIX TOP	KUPRIKOL 50
CALYPSO 480 SC	DISCUS	GOLTIX WG 90	LAMARDOR 400 FS
CANTUS	DITHANE DG NEO-	GRAMIN	LAMBDOL
CAPALO	TEC	GRANSTAR 50 SX	LAMDA LAM 50 CS
CAPITAN 25 EW	DITHANE M 45	GRANSTAR 75 PX	LAPAČE ŠKODCOV
CARAMBA	DITHANE NEOTEC	GRANSTAR 75 WG	IZBOVÝCH RASTLÍN
CARAMBA 60 SL	DIVIDEND 030 FS	GRANSTAR COMBI	LAUDIS OD
CASCADE 5 EC	DIVIDEND STAR 036	GRASP 400 SC	LEGEND 300
CASOAR	FS	GREENMAX	LENTAGRAN WP
CASPER 55 WG	DOMARK 10 EC	GRID	LENTIPUR 500 FW
CEDRUS ÍRA	DOMINATOR	GRODYL 75 WG	LEOPARD 5 EC
CELERA	DUAL GOLD 960 EC	GROPPER 20 SX	LEPOVÉ PÁSY
CELEST EXTRA 050 FS	DUETT	GUARDIAN MAX	LIMIT
CELSTAR 750 SL	DUETT TOP	GUARDIAN TETRA	LINTUR 70 WG
CEON 5 CS	ECLAIR 49 WG	H.U.S.	LINTUR PREMIUM
CERELUX PLUS	EFUZIN 500 SC	HARMONY EXTRA 50	LOGRAN 20 WG
CERONE 480	ELASTIQ	SX	LONTREL 300
CERVACOL EXTRA	ELECTIS	HARVESAN	LONTREL 300 SL
CIRRUS CS	EMBLEM PRO	HARVEST	LUMAX 537,5 SE
CITAN DG	EMINENT 125 ME	HATTRICK WG	LYNX
CLICK 500 SC	EPILOG 75 WG	HECTOR 53,6 WG	MAGUS 200 SC
CLICK PLUS	ESCORT	HERBAFLEX	MAISTER
CLINIC	ESCORT NOVÝ	HERBOXONE	MAISTER 310 WG
CLIOPHAR 300 SL	ESTERON	HOOK	MAMBA
CLOPYLAM 300 SL	ETHELAM 480 SL	HORIZON 250 EW	MANCOSAN 80 WP
CLOPYLAM PLUS 334	ETHOSAT 500	HURICANE	MAPA
SL	ETHREL	HUSAR	MARATON
COLLIS	EUPAREN MULTI WG	CHALCOPRAX A	MATCH 050 EC
COLZOR TRIO	EXEL D+	CHAMP FLOW	MAVRIK 2 F
COMMAND 36 CS	EXPRES 50 SX	CHAMPION 50 WP	MAXIM 100 FS
CONTANS WG	FACTOR	CHARISMA	MAXIM XL 035 FS
CORELLO	FALCON 460 EC	CHEMSTOP ECOFIX	MELODY COMBI 43,5
COSMIC	FALCON 460 EC	CHEVALIER WG	WP
COUGAR	FANDANGO 200 EC	CHINOOK 200 FS	MELODY COMBI WG
COUGAR FORTE	FANTIC F	CHISEL 75 WG	MELODY FIT 69 WP
CRUISER 350 FS	FANTIC M	CHLOROTHALAM 500	MERLIN 750 WG
CRUISER 70 WS	FAZOR	SC	MERO STEFES
CRUISER OSR	FENIFAN	CHORUS 75 WG	MERPAN 48 SC
CUPROCAFFARO	FLAMENCO	ID – ECOLURE	MERPAN 80 WDG
CUPROCAFFARO	FLAT	INFINITO	META
MICRO	FLORDIMEX	INFINITO SC	METRIPHAR 70 WG
CUPROXAT SC	FLORDIMEX T EXTRA	IN-SEK	MICEXANIL
CURZATE GOLD	FLOWBRIX	INTEGRO	MIKAL M
CURZATE K	FLUROXYLAM 250 EC	INTERNOD	MILAGRO
CYPERKILL 25 EC	FOCUS ULTRA	IQ-CRYSTAL	MILAGRO 040 SC
CYPRIN 10 EC	FOLPAN 80 WDG	ISOMEXX	MILAGRO EXTRA 6
CYTHRIN 250 EC	FONDO	ISTROEKOL	OD
ČERVIVOSŤ STOP	FORCE 1,5 G	IT-ECOLURE	MIRAGE 45 EC
DASH	FORCE 20 CS	IT-ECOLURE EXTRA	MIX DOUBLE FL
DECIS EW 50	FORUM FP	IT-ECOLURE MEGA	MOCARZ 75 WG
DECIS PROTECH	FUBOL GOLD WG	IT-ECOLURE TUBUS	MODDUS
DELTA EW 50	FUNGURAN	JETSTAR	MODOWN 4 F
DELTASTOP AO	FURY 10 EW	JUWEL	MODRÉ LEPOVÉ
DELTASTOP CF	FUSILADE FORTE	KANTOR	DOŠTIČKY
DELTASTOP CM	GALBEN F	KANTOR PLUS	MOGETON
DELTASTOP CN	GALBEN M	KAPAZIN	MONCEREN 250 FS
DELTASTOP CP	GALERA	KAPUT	MONITOR 75 WG
DELTASTOP EA	GALERA 334 SL	KAPUT HARVEST	MORSUVIN
DELTASTOP EF	GALERA JESEŇ	KARATE SO ZEON	MOSPILAN 20 SP
DELTASTOP HN	GALIA	TECHNOLÓGIU 5 CS	MOXFOREGUL
DELTASTOP LB	GALIGAN 240 EC	KARATE ZEON 050 CS	MUSTANG
DELTASTOP ZG	GARDOPRIM GOLD	KARATE ZEON 5 CS	MUSTANG FORTE
	PLUS 500 SC	KARTHANE NEW	MYTHOS 30 SC

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

NEOPONIT L	PUNCH 10 EW	SEKATOR 6,25 WG	TEBULAM 250 EW
NEO-STOP	PYRAMIN FL	SEKATOR OD	TELDOR 500 SC
NEXIDE	PYRAMIN TURBO	SENCOR 70 WG	TERBUTYLAM 500 SC
NIRVANA	Q-BUCON	SFERA 267,5	TERCEL
NISSORUN 10 WP	Q-BUKON	SFERA 535 SC	TERIDOX 500 EC
NOMOLT 15 SC	Q-ÉČKO	SHAVIT F 71,5 WP	THIOVIT JET
NOVODOR FC	QEAPON	SHIRLAN	TITUS
NOVOZIR MN 80	QUADRIS MAX	SIGNUM	TITUS 25 WG
OHAYO	QUINOS	SILWET L - 77	TITUS 25 WG
OMITE 30 WP	QUIZALAM 50 EC	SK-600	TITUS PLUS EXTRA
OPTICA	RACER 25 EC	SOLAR	WG
OPTICA TRIO	RACINE	SONATA 60 WG	TITUS PLUS WG
OPUS	RAFAN	SPARTAKUS	TOLIAN FLO
ORIUS 25 EW	RANGO SUPER	SPECTRUM	TOLUREX 50 SC
ORIUS 250 EW	RAPID	SPINTOR	TOMIGAN 250 EC
ORNAMENT 250 EW	RAXIL 060 FS	SPODNAM DC	TOPAS 100 EC
ORTUS 5 SC	RAXIL 515 FS	SPORGON 50 WP	TOPOS
PANTERA 40 EC	RAXIL TNT	SPORTAK ALPHA HF	TOPSIN 500 SC
PC-ECOLURE	REDIGO 100 FS	SPORTAK HF	TORINKA
PC-ECOLURE TUBUS	REFINE 50 SX	SPOTLIGHT PLUS	TOUCHDOWN
PCIT-ECOLURE	REFINE T	STABILAN	SYSTEM 4
PCIT-ECOLURE TUBUS	REGALIS	STABILAN 750 SL	TRATON SX
PDM 330 EC	REGLONE	STARANE 250 EC	TREBON 10 F
PELLACOL	RELDAN 40 EC	STARANE SUPER	TREBON 30 EC
PENDIGAN 330 EC	REPELAN	STEMAT SUPER	TREND 90
PERGADO F	RETACEL EXTRA R 68	STEREO 312,5 EC	TRIAL
PERIDIAM ECO RED	REVUS	STEWARD	TRICHOMIL
PERIDIAM EV 25001	REVUS 250 SC	STOCKOSORB 500	TRIMMER 75 WG
PHEROPIRAX A	RIDOMIL GOLD MZ	MICRO	TRITON DUO
PICTOR	67,8 WG	STOCKOSORB 500	TROPHY GOLD
PICTOR SC	RIDOMIL GOLD MZ 68	POWDER	TROY 480
PIKE	WG	STOMP 330 E	U 46 M FLUID
PILOT 5 EC	RIDOMIL GOLD MZ	STOMP 330 EC	VAZTAK 10 EC
PLEDGE 50 WP	WG	STRATOS ULTRA	VEKTAFID A
PLESEŇ STOP	RIDOMIL GOLD PLUS	STROBIK	VENZAR 80 WP
POLYVERSUM	42,5 WP	STROBY WG	VERDICT 25 WG
PONCHO 600 FS	RIMON 10 EC	SU-30	VERSION
PONCHO BETA 453 FS	RIMSULAM 250 WG	SUCCESSOR T	VERTIMEC 018 EC
PREMIS UNIVERSAL	RIZOLEX 50 FL	SULIKOL K	VINCIT F
PREVICUR 607 SL	ROMBUS 250 EC	SULKA	VITAVAX 200 FF
PROFILER WG	RONSTAR 25 EC	SULTAN 50 SC	VITAVAX 200 WP
PROCHILOLAM 450 EC	ROUNDUP AKTIV	SUPERSECT	VITAVAX 2000
PROCHILOLAM DUO	ROUNDUP BIAKTIV	SWITCH 62,5 WG	VIVANDO
490 EC	ROUNDUP ENERGY	SYLLIT 65	VOŠKY STOP
PROLINE 250 EC	450 SL	TACHIGAREN 30 L	VULKAN
PROPAQUIZALAM 100 EC	ROUNDUP KLASIK	TALENDO	WING P
PROPIKOL	ROUNDUP RAPID	TALENDO 20 EC	XL-ECOLURE
PROPONIT 720 EC	ROYALFLO	TALENT	ZAMIR 40 EW
PROSARO 250 EC	ROZTOČCE STOP	TALIUS 20 EC	ZATO 50 WG
PROTEUS 110 OD	RPZ	TALSTAR 10 EC	ZEAGRAN 340 SE
PROTOICONAZ	RUNNER 2 F	TANDEM STEFES FL	ZELEŇ STOP
PROTUGAN 50 SC	SAFARI 50 WG	TANDUS 250 EC	ZEOCORN
PROTUGAN SUPER	SAMSON	TANGO SUPER	ZORAN
PULSAR 40	SANMITIE 20 WP	TANOS	ŽLTÉ LEPOVÉ
PULSAR 40 SL	SANTANA	TANOS 50 DF	DOŠTIČKY
PUMA EXTRA	SCENIC 080 FS	TANOS 50 WG	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
PUMA UNIWERSAL 069 EW	SEKATOR	TARGA SUPER 5 EC	LAPAČE
	SEKATOR 125 OD	TATOO	
		TEBUKON	

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

CELEST EXTRA 050 FS	GAUCHO 600 FS	PERIDIAM ECO RED	STOCKOSORB 500
CETM	GAUCHO 70 WS	PERIDIAM EV 25001	POWDER
CRUISER 350 FS	CHINOOK 200 FS	SANTANA	STUTOX-I
CRUISER 70 WS	MAXIM 100 FS	STOCKOSORB 500	SUPER CHAMPION K
EKOPHOS-ALP	MERO STEFES	MICRO	ZEOCORN

Vč 1

Prípravok pre včely jedovatý

ACORD	DURSBAN 10 G	MESUROL	PYRINEX 25 CS
ACTARA 25 WG	DURSBAN 480 EC	SNECKENKORN	PYRINEX 48 EC
BI 58 EC-NOVÉ	KOHINOR 70 WG	NOMOLT 15 SC	RELDAN 40 EC
CONFIDOR 70 WG	MASTER 25 CS	NURELLE D	VERTIMEC 018 EC
CYPRIN 10 EC	MESUROL ALIMAX	NURELLE MAX	

Vč 2

Prípravok pre včely škodlivý

ACTELLIC 50 EC	MATCH 050 EC	TALSTAR 10 EC
BULLDOCK 25 EC	SPINTOR	TREBON 30 EC

Vč 3

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné

ACANTO	ARTEA 330 EC	BIO PLANELLA	CELERA
ACANTO PRIMA	ASAHI SL	LEPIACI PÁS	CELSTAR 750 SL
ACCENT 75 WG	ASTAR	BIO PLANELLA ŽLTÉ	CEON 5 CS
ACOMAC	ASULOX 40	LEPOVÉ DOSKY	CERELUX PLUS
ACROBAT M DG	ATLANTIS WG	BIOBIT WP	CERONE 480
ACROBAT MZ 69 WG	ATLAS	BIOBIT XL	CERVACOL EXTRA
ACROBAT MZ WG	ATONIK	BIPLAY SX	CIRRUS CS
ADENGO SC	ATPLUS 463	BISCAYA 240 OD	CITAN DG
AFALON	ATTRADE-	BOFIX	CLICK 500 SC
AFALON 45 SC	FLUROXYPYR 250 EC	BOOM EFEKT	CLICK PLUS
AFFINITY WG	ATTRADE-GLYFOSÁT-	BRAVO 500	CLINIC
AGIL 100 EC	I 360 SL	BREJK TRU	CLIOPHAR 300 SL
AGRITOX 50 SL	ATTRADE-	BRIÓ 250 EC	CLOPYLAM 300 SL
AGROVITAL	PROPAQUIZAFOP 100	BROMOTRIL 25 SC	CLOPYLAM PLUS 334
AGROXONE	EC	BUMPER 25 EC	SL
ALAR 85	ATTRIBUT	BUMPER SUPER	COLLIS
ALERT EXTRA	AURORA 40 WG	BURINA STOP	COLZOR TRIO
ALERT S	AURORA SUPER SG	BURINÁTOR LON	COMMAND 36 CS
ALFALAM 100 EC	AUTOR	BUTISAN 400 SC	CONTANS WG
ALIETTE 80 WP	AVENA	BUTISAN S 50 SC	CORELLO
ALIETTE BORDEAUX	aversol	BUTISAN STAR	COSMIC
ALIMO	AXIAL 050 EC	C C C	COSMOS 500 FS
ALLY 20 PX	BANVEL 480 S	CABRIO TOP	COUGAR
ALLY 20 SX	BASAGRAN 600	CALIPURON 500 SC	COUGAR FORTE
ALMERA	BASAGRAN SUPER	CALLAM	CRUISER OSR
ALTIMA 500 SC	BASAMID GRANULÁT	CALLISTO 100 SC	CUPROCAFFARO
AMEGA MAX	BASTA 15	CALLISTO 480 SC	CUPROCAFFARO
AMINEX 500 SL	BASTA F1	CALYPSO 480 SC	MICRO
AMISTAR	BAYCOR 25 WP	CANTUS	CUPROXAT SC
AMISTAR 250 SC	BETAN OPTIMAL	CAPALO	CURZATE GOLD
AMISTAR OPTI	BETANAL EXPERT	CAPITAN 25 EW	CURZATE K
AMISTAR XTRA	BETARI	CARAMBA	CYPERKILL 25 EC
ANTIPLESEŇ	BETASANA SC	CARAMBA 60 SL	CYTHRIN 250 EC
APOLLO 50 SC	BETOXON 65 WDG	CASCADE 5 EC	ČERVIVOSŤ STOP
APRON XL 350 ES	BIELE LEPOVÉ	CASOAR	DASH
ARIKA	DOŠTIČKY	CASPER 55 WG	DECIS EW 50
ARRAT	BIFENIX N	CEDRUS ÍRA	DECIS PROTECH

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

DELAN 700 WDG	FUBOL GOLD WG	IT-ECOLURE TUBUS	MODOWN 4 F
DELTA EW 50	FUNGURAN	JANUS 180 FS	MODRÉ LEPOVÉ
DELTASTOP AO	FURY 10 EW	JETSTAR	DOŠTÍČKY
DELTASTOP CF	FUSILADE FORTE	JUWEL	MOGETON
DELTASTOP CM	GALBEN F	KANTOR	MONCEREN 250 FS
DELTASTOP CN	GALBEN M	KANTOR PLUS	MONITOR 75 WG
DELTASTOP CP	GALERA	KAPAZIN	MORSUVIN
DELTASTOP EA	GALERA 334 SL	KAPUT	MOSPILAN 20 SP
DELTASTOP EF	GALERA JESEŇ	KAPUT HARVEST	MOXFOREGUL
DELTASTOP HN	GALIA	KARATE SO ZEON	MUSTANG
DELTASTOP LB	GALIGAN 240 EC	TECHNOLÓGIU 5 CS	MUSTANG FORTE
DELTASTOP ZG	GARDOPRIM GOLD	KARATE ZEON 050 CS	MYTHOS 30 SC
DENDROSAN-	PLUS 500 SC	KARATE ZEON 5 CS	NEOPONIT L
BALZAM	GARLAND FORTE	KARATHANE NEW	NEO-STOP
DENDROSAN- VOSK	GARLON 4	KARBEN FLO STEFES	NEXIDE
DESORMONE LIQUID	GLEAN 75 WG	KELPAK	NIRVANA
60 SL	GLYFOGAM	KELVIN 75 WG	NISSORUN 10 WP
DESSICASH 20 SL	GLYFOGAN 480 SL	KERB 50 W	NOVODOR FC
DEVRI	GLYFOLAM 360 SL	KLINIK	NOVOZIR MN 80
DEVRINOL 45 F	GLYFONOVA	KLINIK DUO 360 SL	OHAYO
DICALAM 480 SL	GLYFOSEM	K-OBIOL EC 25	OMITE 30 WP
DICOHERB M 750	GLYPHOL	KOCIDE 2000	OPTICA
DICOPUR D	GOAL 2E	KONTAKTTWIN	OPTICA TRIO
DICOPUR M 750	GOLTIX 70 WG	KUMULUS WG	OPUS
DIMILIN 48 SC	GOLTIX TOP	KU-PLES	ORIUS 25 EW
DISCUS	GOLTIX WG 90	KUPRIKOL 50	ORIUS 250 EW
DITHANE DG NEO-TEC	GRAMIN	LAMARDOR 400 FS	ORNAMENT 250 EW
DITHANE M 45	GRANSTAR 50 SX	LAMBDOL	ORTUS 5 SC
DITHANE NEOTEC	GRANSTAR 75 PX	LAMDA LAM 50 CS	PANOCTINE 35 LS
DIVIDEND 030 FS	GRANSTAR 75 WG	LAPAČE ŠKODCOV	PANTERA 40 EC
DIVIDEND STAR 036 FS	GRANSTAR COMBI	IZBOVÝCH RASTLÍN	PARDNER 22,5 EC
DOMARK 10 EC	GRASP 400 SC	LAUDIS OD	PC-ECOLURE
DOMINATOR	GREEMAX	LEGEND 300	PC-ECOLURE TUBUS
DUAL GOLD 960 EC	GRID	LENTAGRAN WP	PCIT-ECOLURE
DUETT	GRODYL 75 WG	LENTIPUR 500 FW	PCIT-ECOLURE TUBUS
DUETT TOP	GROPPER 20 SX	LEOPARD 5 EC	PDM 330 EC
ECLAIR 49 WG	GUARDIAN MAX	LEPOVÉ PÁSY	PELLACOL
EFUZIN 500 SC	GUARDIAN TETRA	LIMIT	PENDIGAN 330 EC
ELASTIQ	H.U.S.	LINTUR 70 WG	PERGADO F
ELECTIS	HARMONY EXTRA 50	LINTUR PREMIUM	PHEROPIRAX A
EMBLEM PRO	SX	LINUREX 50 SC	PHOSTOXIN
EMINENT 125 ME	HARVESAN	LOGRAN 20 WG	PICTOR
EPILOG 75 WG	HARVEST	LONTREL 300	PICTOR SC
ESCORT	HATTRICK WG	LONTREL 300 SL	PIKE
ESCORT NOVÝ	HECTOR 53,6 WG	LUMAX 537,5 SE	PILOT 5 EC
ESTERON	HERBAFLEX	LYNX	PIRIMOR 50 WG
ETHELAM 480 SL	HERBOXONE	MAGUS 200 SC	PLEDGE 50 WP
ETHOSAT 500	HOOK	MAISTER	PLESEŇ STOP
ETHREL	HORIZON 250 EW	MAISTER 310 WG	POLYRAM WG
EUPAREN MULTI WDG	HURICANE	MAMBA	POLYVERSUM
EXEL D+	HUSAR	MANCOSAN 80 WP	PONCHO 600 FS
EXPRES 50 SX	CHALCOPRAX A	MAPA	PONCHO BETA 453 FS
FACTOR	CHAMP FLOW	MARATON	PREMIS UNIVERSAL
FALCON 460 EC	CHAMPION 50 WP	MAVRIK 2 F	PRESTIGE 290 FS
FALCON 460 EC	CHARISMA	MAXIM XL 035 FS	PREVICUR 607 SL
FANDANGO 200 EC	CHEMSTOP ECOFIX	MELODY COMBI 43,5	PROFILER WG
FANTIC F	CHEVALIER WG	WP	PROCHILOLAM 450 EC
FANTIC M	CHISEL 75 WG	MELODY COMBI WG	PROCHILOLAM DUO
FAZOR	CHLORMELAM 720 SL	MELODY FIT 69 WP	490 EC
FENIFAN	CHLOROTHALAM 500	MERLIN 750 WG	PROLINE 250 EC
FLAMENCO	SC	MERPAN 48 SC	PROPAQUIZALAM 100
FLAT	CHORUS 75 WG	MERPAN 80 WDG	EC
FLORDIMEX	ID – ECOLURE	META	PROPIKOL
FLORDIMEX T EXTRA	INFINITO	METRIPHAR 70 WG	PROPONIT 720 EC
FLOWBRIX	INFINITO SC	MICEXANIL	PROSARO 250 EC
FLUROXYLAM 250 EC	IN-SEK	MIKAL M	PROTEUS 110 OD
FOCUS ULTRA	INTEGRO	MILAGRO	PROTIOCONAZ
FOLPAN 80 WDG	INTERNOD	MILAGRO 040 SC	PROTUGAN 50 SC
FONDO	IQ-CRYSTAL	MILAGRO EXTRA 6	PROTUGAN SUPER
FORCE 1,5 G	ISOMEXX	OD	PULSAR 40
FORCE 20 CS	ISTROEKOL	MIRAGE 45 EC	PULSAR 40 SL
FORUM FP	IT-ECOLURE	MIX DOUBLE FL	PUMA EXTRA
	IT-ECOLURE EXTRA	MOCARZ 75 WG	PUMA UNIIVERSAL 069
	IT-ECOLURE MEGA	MODDUS	EW

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

PUNCH 10 EW	ROUNDUP ENERGY	STOMP 330 E	TOPAS 100 EC
PYRAMIN FL	450 SL	STOMP 330 EC	TOPOS
PYRAMIN TURBO	ROUNDUP KLASIK	STRATOS ULTRA	TOPSIN 500 SC
Q-BUCON	ROUNDUP RAPID	STROBIK	TORINKA
Q-BUKON	ROUNDUP TURBO	STROBY WG	TOUCHDOWN
Q-ÉČKO	ROYALFLO	SU-30	SYSTEM 4
QEFTON	ROZTOČCE STOP	SUCCESSOR T	TRATON SX
QUADRIS MAX	RPZ	SULIKOL K	TREBON 10 F
QUINOS	RUNNER 2 F	SULKA	TREND 90
QUIZALAM 50 EC	SAFARI 50 WG	SULTAN 50 SC	TRIAL
RACER 25 EC	SAMSON	SUPERSECT	TRICHOMIL
RACINE	SANMITE 20 WP	SWITCH 62,5 WG	TRIMMER 75 WG
RAFAN	SCENIC 080 FS	SYLLIT 65	TRITON DUO
RANGO SUPER	SEKATOR	TACHIGAREN 30 L	TROPHY GOLD
RAPID	SEKATOR 125 OD	TALENDO	TROY 480
RAXIL 060 FS	SEKATOR 6,25 WG	TALENDO 20 EC	U 46 M FLUID
RAXIL 515 FS	SEKATOR OD	TALENT	VAZTAK 10 EC
RAXIL TNT	SENCOR 70 WG	TALIUS 20 EC	VEKTAFID A
REDIGO 100 FS	SENCOR 70 WP	TANDEM STEFES FL	VENZAR 80 WP
REFINE 50 SX	SFERA 267,5	TANDUS 250 EC	VERDICT 25 WG
REFINE T	SFERA 535 SC	TANGO SUPER	VERSION
REGALIS	SHAVIT F 71,5 WP	TANOS	VINCIT F
REGLONE	SHIRLAN	TANOS 50 DF	VITAVAX 200 FF
REPELAN	SIGNUM	TANOS 50 WG	VITAVAX 200 WP
RETACEL EXTRA R 68	SILWET L - 77	TARGA SUPER 5 EC	VITAVAX 2000
REVUS	SK-600	TATOON	VIVANDO
REVUS 250 SC	SOLAR	TEBUKON	VOŠKY STOP
RIDOMIL GOLD MZ	SONATA 60 WG	TEBULAM 250 EW	VULKAN
67,8 WG	SPARTAKUS	TELGOR 500 SC	WING P
RIDOMIL GOLD MZ 68	SPECTRUM	TERBUTYLAM 500 SC	XL-ECOLURE
WG	SPODNAM DC	TERCEL	ZAMIR 40 EW
RIDOMIL GOLD MZ	SPORGON 50 WP	TERIDOX 500 EC	ZATO 50 WG
WG	SPORTAK ALPHA HF	THIOVIT JET	ZEAGRAN 340 SE
RIDOMIL GOLD PLUS	SPORTAK HF	TITUS	ZELEŇ STOP
42,5 WP	SPOTLIGHT PLUS	TITUS 25 WG	ZORAN
RIMON 10 EC	STABILAN	TITUS 25 WG	ŽLTÉ LEPOVÉ
RIMSULAM 250 WG	STABILAN 750 SL	TITUS PLUS EXTRA	DOŠTIČKY
RIZOLEX 50 FL	STARANE 250 EC	WG	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
ROMBUS 250 EC	STARANE SUPER	TITUS PLUS WG	LAPAČE
RONSTAR 25 EC	STEMAT SUPER	TOLIAN FLO	
ROUNDUP AKTIV	STEREO 312,5 EC	TOLUREX 50 SC	
ROUNDUP BIAKTIV	STEWARD	TOMIGAN 250 EC	

4.1 Letecká aplikácia

4 Letecká aplikácia, chémia, slovníky

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre LA v l.ha ⁻¹	Plodina
AGROVITAL	40-100	obilniny, repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
ALIETTE 80 WP	100-200	chmel'
ARTEA 330 EC	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
ATONIK	120	rajčiak
BASTA 15	70-100	repka ozimná, slnečnica
BAYCOR 25 WP	80-150	jadroviny, višňa, marhuľa
BRAVO 500	40-80	zemiaky
CALYPSO 480 SC	80-100	slnečnica, repka ozimná
CARAMBA	40-70	pšenica ozimná
CURZATE K	100-200	chmel'
DIMILIN 48 SC	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
DISCUS	40-70	slnečnica
DITHANE M 45, DITHANE DG	40-150	zemiaky, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa kŕmna
NEO-TEC		
ELASTIQ	55-70	repka ozimná
FLAMENCO	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	70	obilniny
	100	lesné porasty
HORIZON 250 EW	40-80	repka
KARATE ZEON 5 CS	min.150	poľné plodiny, sady, vinič, lesné porasty
NOMOLT 15 SC	40-150	poľné plodiny, sady, zelenina, vinič
	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
NOVODOR FC	100 l / 4 l pri ULV	lesné porasty
REGLONE	80-100	repka ozimná, slnečnica
RETACEL EXTRA R 68	70-100	obilniny, repka ozimná
RIMON 10 EC	100	jablone, slivky, zemiaky, borovica, smrek, smrekovec, listnaté lesné dreviny, lesné porasty, pagaštan konský
SFERA 267,5 EC	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný, repa cukrová, slnečnica
SILWET L-77	50-80	repka ozimná, slnečnica
SPODNAM DC	55-70	repka ozimná, hrach
TANGO SUPER	40-70	jačmeň, pšenica
THIOVIT JET	40-150	pšenica, jačmeň, repa cukrová
TOPAS 100 EC	100-150	sady – jadroviny
VAZTAK 10 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič
VAZTAK 10 EC	100	lesné porasty

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov zakázaných na leteckú aplikáciu

v zmysle nariadenia vlády SR č. 373/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení neskorších predpisov

Názov prípravku	Účinná látka
CAPITAN 25 EW	flusilazole
CERELUX PLUS	flusilazole, fenpropimorph
DUEITT	carbendazim, epoxiconazole
HARVESAN	carbendazim, flusilazole
CHARISMA	flusilazole, famoxadone
KARBEN FLO STEFES	carbendazim
PUNCH 10 EW	flusilazole
SPORTAK ALPHA HF	carbendazim, prochloraz

Poznámka

1. Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“ i prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá a včely klasifikované v zmysle klasifikácie ako:

Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné;

Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý alebo

Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné;

Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné;

okrem totálnych systémových herbicídov na báze glyfosátu.

2. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov súhlas príslušného orgánu ochrany prírody nasledovne.:

- a) v druhom stupni ochrany na pozemnú aj leteckú aplikáciu na výmere nad 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h),
- b) v tret'om stupni ochrany na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c).

3. Pre zaradenie prípravku do kapitoly 4.1 „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“ držiteľ registrácie požiada ÚKSÚP, odbor registrácie pesticídov o schválenie zaradenia žiadostou o zapísanie do kapitoly prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu; k žiadosti predloží dokumentáciu (výsledky zo skúšok a pokusov aplikovaných letecky) a vyjadrenia odborných pracovísk: Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice (NRL UVL), Centrum výskumu živočíšnej výroby, Ústav včelárstva Liptovský Hrádok (CVŽV, ÚVč), Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava (SHMÚ) a Úrad verejného zdravotníctva Bratislava (ÚVZ).

4. Všetky prípravky povolené na leteckú aplikáciu musia mať na etikete jasne a zreteľne vyznačenú dávku postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu a plodinu, na ktorú majú byť aplikované letecky.

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

v záujme racionálnej aplikácie agrochemikálií a úspor pohonných hmôt sa povoľuje použitie prípravkov v zmesi s DAM 390 (prehľad uvedený v bode 11) za týchto podmienok:

- 1 Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásmi PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrovaný zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilník a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 Pred miešaním zmesí s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- 7 Pripravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Takto ošetroné plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetroné zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- 10 DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpäti 70-100 l.ha⁻¹, ak nie je uvedené inak.

11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
A	Agroxone jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Butisan S 50 SC/400 SC repka ozimná
A	Dicopur M 750 jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Galera, Celera, Galera 334 SL repka jarná, repka ozimná
B	Kantor + Glean 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Lentipur 500 FW jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone d'atelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sencor 70 WP/WG zemiaky
B	Sportak HF obilníky
B	Starane 250 EC kukurica, ovocné sady
B	Tolurex 50 SC jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
2-HYDROXYETHYL-BUTYL SULFID	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
1-Naphthylacetic acid (1-NAA) 2,4 - D 2,4 - D-DMA 2,4 - D- EHE ABAMECTIN	Naphthalene Phenoxy-carboxylic-acid Phenoxy-carboxylic-acid Phenoxy-carboxylic-acid Glycoside	alpha-naphthylacetic acid 2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny 80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[<i>(S</i>)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8,0^{20,24}}]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'- ^{(5',6'} -dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy
ACETAMIPRID	Neonicotinoids	(E)-N1-[-(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methylacetamidin
ACETOCHLOR	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosietovaný
ALGINÁT SODNÝ ALPHA-CYPERMETHRIN	- Pyrethroids	extrakt z morských rias racemická zmes (<i>R</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 1-(4,6-dimethoxy- <i>pyrimidin</i> -2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
AMIDOSULFURON	Sulfonylurea	methyl sulfanilycarbamate
ASULAM Na - sol ^p AZOXYSTROBIN	Carbamate Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3- methoxy akrylát
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS BEFLUBUTAMID	- -	biopesticide (mikroorganizmus) biopesticide (mikroorganizmus)
BENALAXYL BENTAZONE BETA- CYFLUTHRIN	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step) Acylalanines Benzothiadiazinone Pyrethroids	(RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
BIFENOX BIFENTHRIN	Diphenylether Pyrethroids	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate 3-isopropyl-1-hydro-2,1,3-benztiadiazín-4-on-2,2-dioxid racemická zmes enantomerického páru (<i>R</i>)- α -cyano-4- fluoro-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate a (<i>S</i>)- α -cyano-4-fluoro-3- phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1
Bioagens: dravá bzdocha, dravá lienka, dravý roztoč, parazitická osička, parazitické hŕdlatko BITERTANOL BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	- Triazoles Inorganics	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát 2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3- trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát makroorganizmy (bioagens)
BOSCALID (NICOBIFEN) BROMOXYNIL CALCIUM POLYSULPHID CAPTAN	Acylalanines Nitrile Inorganics Phthalimides	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol CuSO ₄ .3Cu(OH) ₂ .3CaSO ₄ . n H ₂ O, copper sulfate - copper hydroxide - calcium sulfate 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide 4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril calcium polysulfide N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene- 1,2-dicarboximide
CARBENDAZIM CARBOSULFAN	Benzimidazoles Carbamates	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát 0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1- dibutylamínotio/-karbamát
CARBOXIN CARFENTRAZONE-ETHYL	Oxathiin carboxamides Triazolinone	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín 2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1- yl)phenyl]propionate (<i>Z</i>)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7- tetrahydroisoindol-2-yl)phenyl] acrylate
CINIDON ETHYL	Dicarboximide herbicides	

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
CLOFENTEZINE	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
CLOMAZONE	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
CLOPYRALID	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlórpikolínová kyselina
CLOTHIANIDIN	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
CONIOTHRIRIUM MINITANS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
CYCLOXYDIM	Cyclohexanedione	(±)-2-(l-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
CYMOXANIL	Cyanoacetamideoximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
CYPERMETHRIN	Pyrethroids	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-di- methyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
CYPROCONAZOLE	Triazoles	(R,S)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
CYPRODINIL	Pyrimidines	4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
DAMINOZIDE	Hydrazide	2,2-dimetylhydrazid kyseliny jantárovej
DAZOMET	Dithiocarbamates	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-тиадиазін-2-тон
DELTAMETHRIN	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
DESMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát
DIAZINON	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
DICAMBA	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
DIFENOCONAZOLE	Triazoles	1-/2-(4-chlórofenoxy-2-chlórofenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
DIFLUBENZURON	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
DIFLUFENICAN	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifuórmetylfenoxyl)-3-pyridínkarboxamid
DICHLLOBENIL	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
DICHLORPROP-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
DIMETHACHLOR	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
DIMETHENAMID-P	Chloroacetamide	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyleetyl) acetamid
DIMETHIPIN	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
DIMETHOATE	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
DIMETOMORPH	Cinnamic acid amides	(E,Z)4-/3-(4-chlórofenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-acryloyl/-morfolín
DINOCAP	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
DIQUAT	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový kation
DITHIANON	Quinones	2,3-dikyanoo-1,4-ditiaantrachinon
DODINE	Guanidines	1-dodecylguanidínium acetát
ECKLONIA MAXIMA (auxíny, cytokiníny)	Acion like indole acetic acid	Extrakt z morských rias
EPOXICONAZOLE	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxyran
ETHEPHON	Acids	2-chlóretylfosfónová kyselina
ETHOFENPROX	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
ETHOFUMESATE	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselin/ benzofurany
FAMOXADONE	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
FENAMIDONE	Pyrimidines	(±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
FENHEXAMID	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
FENOXPAPROP - P - ETHYL	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
FENPROPIMORPH	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorpholin
FENPYROXIMATE	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxyypyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate
FIPRONIL	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
FLORASULAM	Triazolopyrimidine	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
FLUAZIFOP - P - BUTYL	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifuórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
FLUAZINAM	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifuórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
FLUDIOXONIL	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
FLUFENOXURON	Benzoylureas	N-[[[4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
FLUMIOXAZIN	Phenylpyrazole	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide
FLUOXASTROBIN	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl} (5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime
FLUOROCHLORIDONE	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
FLUQUINCONAZOLE	Triazoles	3-(2,4-dichlorfenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triayol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
FLUROXYPYR	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
FLUSILAZOLE	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
FLUTRIAFOL	Tiazoles	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol
FOLPET	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) phthalimide
FORAMSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formam idophenyl sulfonyl]urea
FOSETYL - Al	Ethyl phosphonates	alumínium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
FOSFID HLINITÝ	Inorganics	fosfid hlinitý
FOSFID ZINOČNATÝ	Inorganics	fosfid zinočnatý
GAMA-CYHALOTHRIN	Pyrethroid	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin N-fosfonometyl-glycín
GLUFOSINATE-NH ₄	Phosphinic acid	
GLYPHOSATE / GLYPHOSATE K / GLYPHOSATE-IPA	Glycine	
GLYPHOSATE – TRIMESIUM (SUPFOSATE)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
GUAZATINE	Guanidines	zmes oktametylén diamínu, imíno dioktametylén di-amínu a oktametylén bisimínu oktametylén diamínu
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	hexametylentetramin
HEXYTHIAZOX	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
HYDROXID Cu ²⁺	Inorganics	Cu(OH) ₂
HYMEXAZOL	Isoxazoles	3-hydroxy-5-metyl-1,2-oxazol
CHALCOGRAN (chalkogran)	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
CHLORIDAZON	Pyridazinone	4-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
CHLORMEQUAT	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylámóniumchlorid
CHLOROTHALONIL	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitrit
CHLOROTOLURON	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
CHLORPYRIFOS	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
CHLORPYRIFOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
CHLORSULFURON	Sulfonylurea	1-(2-chlórfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
IMAZAMOX	Imidazolinone	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
IMIDACLOPRID	Neonicotinoids	(EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
INDOXACARB	Oxadiazine	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
IODOSULFURON – METHYL	Sulfonylurea	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoat (sodná soľ)
IPRODIONE	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidoprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[(1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
IPROVALICARB	Valinamide carbamates	isopropyl 2-methyl-1-{{[(RS)-1-p-tolylethyl]carbamoyl}-(S)-propylcarbamate
IPSDIENOL	-	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
ISOPROTURON	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-isopropylfenyl)-močovina
ISOXAFLUTOLE	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
KREMENNÝ PIESOK	Inorganics	SiO ₂ silicidioxide
KRESOXIM-METHYL	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
LAMBDA - CYHALOTHRIN	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluóroprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
LANOLIN	-	ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
LENACIL	Uracil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
LINURON	Urea	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
LUFENURON	Benzoylureas	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
MALEIC HYDRAZIDE	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
MANCOZEB	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
MANDIPROPAMID	Amide fungicides	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyl)phenethyl]-2-(prop-2-ynyl)acetamide
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina
MECOPROP-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy))-propiónová kyselina
MESOSULFURON	Sulphonylureas	2-[4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
MESOTRIONE	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
METALAXYL - M (MEFFENOXAM)	Acylalaninies	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
METAMITRON	Triazinone	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
METAZACHLOR	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetýlfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylme thyl)cyclopentanol
METCONAZOLE	Triazoles	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
METHIOCARB	Carbamates	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
METHOXYFENOZIDE	Diacylhydrazine insect growth regulator	zmes zinebu a poly-etylentiuromdisulfidu 4:1
METIRAM	Dithiocarbamates	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
METOSULAM	Triazolopyrimidine	1N-(2,6-dimethyl-4,5'-tetramethoxy-2',6'-4-ámido-3-metylto-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
METRAFENONE	Unclassified fungicides	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
METRIBUZIN	Triazinone	methyl (9Z)-9-octadecenoate
METSULFURON METHYL	Sulfonylurea	
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA (RAPSEED OIL)	-	
MYCLOBUTANIL	Triazoles	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano/-pentyl-1,2,4-triazol
NAPROPAMIDE	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthylmethoxy)propionamide
NICOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimetoxyppyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
NOVALURON	Benzoylureas	(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
OXADIAZON	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on)
OXYFLUORFEN	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxo)-4-trifluormetylbenzén zásaditý chlorid med'natý
OXYCHLORID - Cu	Inorganic	1,1-dimetyl-4,4-bipyridyljiový kation
PARAQUAT	Bipyridylum	t'ažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom CnH2n+2, kde n je medzi 22 a 27
PARAFFIN OIL (PARAFÍNOVÝ OLEJ)	-	(R,S)-1/2-(2,4-dichlórfenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
PENCONAZOLE	Triazoles	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
PENCYCURON	Phenylureas	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
PENDIMETHALIN	Dinitroaniline	0-(3-metoxykarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
PHENMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
PICLORAM	Pyridine carboxylic acid	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate
PICOXYSTROBIN	Methoxyacrylates (Strobilurines)	di-l-p-menthene
PINOLENE	-	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
PINOXADEN	-	

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
PIRIMICARB	Carbamates	2-dimethylamíno-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
PIRIMIPHOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamíno-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
POLYSULFID -Ca (Calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
PROCÝMIDONE	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
PROHEXADIONE -Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
PROCHLORAZ	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
PROPAMOCARB	Carbamates	propyl-N-(3-dimethylamínopropyl)-karbamát
PROPAQUIZAFOP	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamíno-oxyethyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxyl-propionát
PROPARGITE	Sulfite ester acaricides	2-(4-terc.butylfenoxyl)-cyklohexyl/-3-propinyl-sulfid
PROPICONAZOLE	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
PROPISOCHLOR	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]- acetamide
PROPOXYCARBAZONE Na	Sulfonylaminocarbonyltriazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
PROPYZAMIDE	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
PROQUINAZID	Quinazoline	6-ido-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
PROSULFURON	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
PROTHIOCONAZOLE	Triasoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
PYRACLOSTROBINE	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamate
PYRIDABEN	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpypyridazín-3(2H)-on
PYRIDATE	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
PYRIMETHANIL	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
PYROXSULAM	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
PYTHIUM OLIGANDRUM	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
QUINOCLAMINE	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
QUINMERAC	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
QUINOXYFEN	Quinolines	5,7-dichlоро-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
QUIZALOFOP - P - ETHYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
QUIZALOFOP - P - TEFURYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
RIMSULFURON	Sulfonylurea	N-/(4,(6-dimetoxy)pyrimidín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
S-CIS-VERBENOL	-	(1S,2S)-4,6,6-trimethyl-bicyclo/3.1.1./hept-3-en-2-ol
S - METOLACHLOR	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
SODIUM 5-NITROGUAIACO LATE (5-NG-NA)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiaclolate
SODIUM O- NITROPHENOLATE (ONP-NA)	Nitrophenols	2-Nitrophenol Sodium Salt
SODIUM P-NITROPHENOLATE (PNP-NA)	Nitrophenols	4-Nitrophenol Sodium Salt
SPINOSAD	Spinosyn	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione
SULPHUR (SÍRA)	Inorganic	síra

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
SPIROXAMINE	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine
SULFOSULFURON	Sulfonylurea	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol-1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
TAU-FLUVALINATE	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
TEBUCONAZOLE	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ethanol
TEFLUBENZURON	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
TEFLUTHRIN	Pyrethroids	
TERBUTHYLAZINE	Triazine	2-etylamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-1,3,5-triazín
TETRACONAZOLE	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
THIACLOPRID	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-yldenecyanamide
THIABENDAZOLE	Benzimidazoles	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
THIENCARBAZONE-METHYL	Triazolone herbicides	methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate
THIAMETHOXAM	Neonicotinoids	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid methyl-3-/3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl)-amíno)-sulfonyl]-2-tiofenkar-boxylát
THIFENSULFURON-METHYL	Sulfonylurea	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén tetrametyltiuramdisulfid
THIOPHANATE-METHYL	Thiophanates	
THIRAM	Dithiocarbamates	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
TOLCLOFOS - METHYL	Aromatic hydrocarbons	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
TOLYLFLUANID	Sulfamides	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
TRALKOXYDIM	cyclohexene oxime herbicides	(RS)1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
TRIADIMENOL	Triazoles	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
TRIASULFURON	Sulfonylurea	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
TRIAZOXIDE	Benzotriazines (Imidazoles)	tetracopperhexahydroxide sulphate
TRIBÁZICKÝ SÍRAN MEĎNATÝ	Inorganic	methyl-2-/3-(4-methoxy-6 methyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
TRIBENURON METHYL	Sulfonylurea	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina methoxyamino (2-1-3 trifluromethyl-phenylethyldeaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester (E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-o-toluidín
TRICLOPYR	Pyridine carboxylic acid	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmethoxyfenyl)-močovina
TRIFLOXYSTROBIN	Oximinoacetates	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
TRIFLUMIZOLE	Imidazoly	biopesticide (mikroorganizmus)
TRIFLUMURON	Benzoylureas	
TRIFLUSULFURON - METHYL	Sulfonylurea	
TRICHODERMA HARZIANUM Rifai	-	
TRINEXAPAC	-	(RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid
TRITICONAZOLE	Triazoles	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
TRITOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometylbenzensulfonyl) močovina
VÁPENEC	Inorganic	Calcium carbonate
ZEOLIT prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
ZETA - CYPERMETHRIN	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
ZOXAMIDE	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

4.4.1 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín, súbežného prípravku na ochranu rastlín a povoleného súbežného prípravku na ochranu rastlín
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	RACINE
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON, FACTOR
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	MOSIPILAN 20 SP, VOŠKY STOP
Acetochlor	CLICK PLUS, GUARDIAN MAX, GUARDIAN TETRA, TROPHY GOLD
Alpha-cypermethrin	VAZTAK 10 EC
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, SEKATOR 125 OD, SEKATOR 6,25 WG, SEKATOR OD, SEKATOR
Aminopyralid	GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, MUSTANG FORTE
Asulam (Asulam Na-soľ)	ASULOX 40
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR 250 SC, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, QUADRIS MAX
Bacillus thuringiensis subsp. <i>Tenebrionis</i>	NOVODOR FC
Bacillus thuringiensis subsp. <i>Kurstaki</i>	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyd	GALBEN M, GALBEN F
Benalaxyd-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN 600, BASAGRAN SUPER, TROY 480
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, CHINOOK 200 FS, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS
Bifenox	BIFENIX N, EXEL D+, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Bitertanol	BAYCOR 25 WP
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, PICTOR, PICTOR SC, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Calcium polysulphid	SULKA
Captan	MERPAN 48 SC, MERPAN 80 WDG
Carbendazim	ALERT EXTRA, ALERT S, HARVESAN, HOOK, KARBEN FLO STEFES
Carboxin	VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AFFINITY WG, AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Cinidon ethyl	SOLAR
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CIRRUS CS, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC
Clopyralid	BOFIX, BURINA STOP, BURINÁTOR LON, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPYLAM 300 SL, CLOPYLAM PLUS 334 SL, LEGEND 300, LONTREL 300, LONTREL 300 SL, GALERA, GALERA 334 SL, GALERA JESEŇ
Clothianidin	JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS, SANTANA
Coniothrium minitans	CONTANS WG
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cymoxanil	CURZATE GOLD, CURZATE K, ECLAIR 49 WG, MICEXANIL, TANOS, TANOS 50 DF, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA 330 EC, DIVIDEND STAR 036 FS, SFERA 267,5, SFERA 535 SC
Cyprodinil	ACANTO PRIMA, CHORUS 75 WG, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Daminozide	ALAR 85
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, K-OBIOL EC 25, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipharm	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, MIX DOUBLE FL
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CASPER 55 WG, DICALAM 480 SL, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, MOCARZ 75 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, TITUS PLUS WG, TRITON DUO
Difenoconazole	CELEST EXTRA 050 FS, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	COUGAR, COUGAR FORTE

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín, súbežného prípravku na ochranu rastlín a povoleného súbežného prípravku na ochranu rastlín
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	SPECTRUM, WING P
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimetomorph	ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, FORUM FP
Dimoxystrobin	PICTOR, PICTOR SC
Diquat	DESSICASH 20 SL, REGLONE
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
Epoxiconazole	CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPUS, TANGO SUPER
Ethephon	CERONE 480, ETHELAM 480 SL, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, QEFTON
Ethofenprox	TREBON 10 F, TREBON 30 EC
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, ETHOSAT 500, KONTAKITWIN, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL
Famoxadone	CHARISMA, TANOS, TANOS 50 WG
Fenamidone	SONATA 60 WG
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	PUMA EXTRA, PUMA UNIWERSAL 069 EW
Fenpropimorph	CAPALO, CERELUX PLUS, TANGO SUPER
Fenpyroximate	ORTUS 5 SC
Fipronil	COSMOS 500 FS
Florasulam	HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, STARANE SUPER, MUSTANG FORTE
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC, SHIRLAN
Fludioxonil	CELEST EXTRA 050 FS, CRUISER OSR, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
Flufenacet	COUGAR FORTE
Flufenoxuron	CASCADE 5 EC
Flumioxazin	PLEDGE 50 WP, VULKAN
Fluopicolide	INFINITO, INFINITO SC, PROFILER WG
Fluorochloridone	RACER 25 EC
Fluoxastrobin	FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Fluquinconazole	FLAMENCO
Fluroxypyr	BOFIX, BURINA STOP, FLUROXYLAM 250 EC, STARANE 250 EC, STARANE SUPER, TANDUS 250 EC, TOMIGAN 250 EC
Flusilazole	ALERT EXTRA, ALERT S, CAPITAN 25 EW, CERELUX PLUS, HARVESAN, HOOK, CHARISMA, PUNCH 10 EW, VERSION
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP, GALBEN F
Foramsulfuron	MAISTER, MAISTER 310 WG
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALIETTE 80 WP, ALIETTE BORDEAUX, MIKAL M, PROFILER WG
Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	EKOPHOS-ALP, PHOSTOXIN
Fosfid zinočnatý (Zinc phosphide)	STUTOX-I
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Glufosinate (Glufosinate-NH ₄)	BASTA 15, BASTA F1, HARVEST
Glyphosate	BOOM EFEKT, GLYFOSEM, KLINIK DUO 360 SL, ZELEN STOP
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ACOMAC, AMEGA MAX, ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, GLYFOGAM, GLYFOGAN 480 SL, GLYFOLAM 360 SL, GLYFONOVA, GLYPHOL, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT HARVEST, KLINIK, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP ENERGY 450 SL, ROUNDUP KLASIK, TORINKA, TOUCHDOWN SYSTEM 4
Guazatine	PANOCTINE 35 LS
Hexythiazox	NISSORUN 10 WP
Hydroxid Cu ²⁺ (Copper hydroxide)	FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000
Hymexazol	TACHIGAREN 30 L
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CELSTAR 750 SL, CHLORMELAM 720 SL, INTERNOD, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, STABILAN 750 SL

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín, súbežného prípravku na ochranu rastlín a povoleného súbežného prípravku na ochranu rastlín
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, CASOAR, CHLOROTHALAM 500 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, NURELLE D, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, CHISEL 75 WG
Chlortoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Imazamox	ESCORT NOVÝ, PULSAR 40, PULSAR 40 SL
Imidacloprid	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, CHEVALIER WG, MAISTER, MAISTER 310 WG, SEKATOR, SEKATOR 125 OD, SEKATOR OD
Iprodione	PREMIS UNIVERSAL
Iprovalicarb	MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY COMBI WG, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	AFFINITY WG, BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, COUGAR, HERBAFLEX, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	ADENGU SC, MERLIN 750 WG
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVÍN
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL, STROBY WG
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, IN-SEK, KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS, KARATE ZEON 050 CS, KARATE ZEON 5 CS, LAMBDA LAM 50 CS, LAMBDOL
Lenacil	VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON, AFALON 45 SC, LINUREX 50 SC
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, CITAN DG, CURZATE GOLD, DITHANE DG NEO-TEC, DITHANE M 45, DITHANE NEOTEC, ELECTIS, FANTIC M, FUBOL GOLD WG, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MICEXANIL, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, PLESEŇ STOP, RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO
Mandipropamid	PEREGADO F, REVUS, REVUS 250 SC
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, BURINA STOP, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, TRITON DUO, U 46 M FLUID
Mecoprop-P	AURORA SUPER SG, EXEL D+, GRANSTAR COMBI, OPTICA, OPTICA TRIO, PROTUGAN SUPER, SK-600
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG
Mesotrione	CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, LUMAX 537,5 SE
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, CRUISER OSR, FUBOL GOLD WG, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metamitron	GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, META
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, SULTAN 50 SC
Metconazole	CARAMBA, CARAMBA 60 SL
Methiocarb	MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
Methoxyfenozide	ČERVIVOST STOP, INTEGRO, RUNNER 2 F
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metosulam	FACTOR
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ALLY 20 PX, ALLY 20 SX, BIPLAY SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, TRATON SX
Myclobutanil	TALENT
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 75 WG, MILAGRO, MILAGRO 040 SC, MILAGRO EXTRA 6 OD, SAMSON
Novaluron	RIMON 10 EC
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxyfluorfen	GALIGAN 240 EC, GOAL 2E
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALIETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CUPROCAFFARO MICRO, CURZATE K, FLOWBRIX, KU-PLES, KUPRIKOL 50, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Penconazole	TOPAS 100 EC

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín, súbežného prípravku na ochranu rastlín a povoleného súbežného prípravku na ochranu rastlín
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ, MARATON, PENDIGAN 330 EC, PDM 330 EC, STOMP 330 EC, WING P
Pethoxamid	SUCCESSOR T
Phenmedipham	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, BETASANA SC, FENIFAN, MIX DOUBLE FL, TANDEM STEFES FL, KONTAKTTWIN
Picloram	CELERA, CLOPYLAM PLUS 334 SL, GALERA, GALERA 334 SL, GALERA JESEN
Picoxystrobin	ACANTO, ACANTO PRIMA
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione Ca	REGALIS
Prochloraz	BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, PROCHLORAM DUO 490 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAMIR 40 EW
Propamocarb	ANTIPLESEN, CASOAR, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, TATTOO
Propaquizafop	AGIL 100 EC, ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC, GARLAND FORTE, PROPAQUIZALAM 100 EC
Propargite	OMITE 30 WP, ROZTOČCE STOP
Propiconazole	ARTEA 330 EC, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC, ROMBUS 250 EC, STEREO 312,5 EC
Propisochlor	PROPONIT 720 EC
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	TALENDO 20 EC, TALIUS 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	FANDANGO 200 EC, LAMARDOR 400 FS, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTIOCONAZ, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxulam	CORELLO, HURICANE
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTSAN STAR
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ - CRYSTAL
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUIZALAM 50 EC, TARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	GRID, HECTOR 53,6 WG, RIMSULAM 250 WG, TITUS, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, TITUS PLUS WG, VERDICT 25 WG
S-metolachlor	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE
Sodium 5-nitroguaiaolate (5-NG-Na)	ASAHI SL, ATONIK, RACINE
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ASAHI SL, ATONIK, RACINE
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ASAHI SL, ATONIK, RACINE
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, FLAT
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Síra	CEDRUS ÍRA, KUMULUS WG, THIOVIT JET
Tálový olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	FALCON 460 EC, FLAT, HORIZON 250 EW, LAMARDOR 400 FS, LYNX, ORIUS 25 EW, ORIUS 250 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTIOCONAZ, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL 515 FS, SCENIC 080 FS, TEBUKON, TEBULAM 250 EW, TOPOS, ZAMIR 40 EW, ZORAN
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Tembotrione	LAUDIS OD
Terbutylazine	CLICK 500 SC, CLICK PLUS, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GUARDIAN TETRA, LUMAX 537,5 SE, SUCCESSOR T, TERBUTYLAM 500 SC, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín, súbežného prípravku na ochranu rastlín a povoleného súbežného prípravku na ochranu rastlín
Thiacloprid	BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, PROTEUS 110 OD
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS, CRUISER OSR
Thiencarbazone-methyl	ADENGO SC
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, CHISEL 75 WG, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	DUEITT TOP, LIMIT, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYAL FLO, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Tolclofos-methyl	RIZOLEX 50 FL
Tralkoxydim	GRASP 400 SC
Triadimenol	FALCON 460 EC, FLAT, SHAVIT F 71,5 WP
Triasulfuron	LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Tribáický síran med'natý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRES 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, GRANSTAR COMBI, HARMONY EXTRA 50 SX, TRATON SX, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON 4
Trifloxystrobin	ECLAIR 49 WG, ROMBUS 250 EC, SFERA 267,5, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BETÁRI, SAFARI 50 WG
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS
Triticonazole	PREMIS UNIVERSAL
Tritosulfuron	ARRAT, CALLAM, MOCARZ 75 WG
Tukový destilačný zvyšok	MORSUVIN
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkal. kovov a kovov alkalickej zlúčenín)	ZEOCORN
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW
Zoxamide	ELECTIS

4.4.2 Zoznam registrovaných iných prípravkov podľa účinných látok / zložiek / organizmov

Iné prípravky používané samostatne alebo v TM s prípravkami na ochranu rastlín:

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP LB	feromón (signalizácia)
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	DELTASTOP CP	feromón (signalizácia)
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP CN, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
(E)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CM	feromón (signalizácia)
(E)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EF, DELTASTOP ZG	feromón (signalizácia)
(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO	feromón (signalizácia)
(Z)-8-dodecen-1-ol	DELTASTOP CM	feromón (signalizácia)
(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CF, DELTASTOP CM, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
(Z)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EA, DELTASTOP EF	feromón (signalizácia)
(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO	feromón (signalizácia)
Amblyseius californicus	SPICAL	bioagens
Amblyseius cucumeris	THRIPEX	bioagens
Amblyseius degenerans	THRIPANS	bioagens
Anagyrus pseudococii	CITRIPAR	bioagens
Aphelinus abdominalis	APHILIN	bioagens
Aphidius colemani	APHIPAR	bioagens
Aphidius ervi	ERVIPAR	bioagens
Aphidoletes aphidimyza	APHIDEND	bioagens
C8-C18 alcohols ethoxylated propoxylated	GREEMAX	zlepšenie a urýchlenie príjmu účinných látok a listových hnojív
Cryptolaemus montrouzieri	CRYPTOBUG	bioagens
Dagnusa sibirica	MINUSA	bioagens
Diglyphus isaea	MYGLIPHUS	bioagens

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
Dodecyl acetát	DELTASTOP CF, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
Dodekan-1-yl acetát	DELTASTOP EA	feromón (signalizácia)
Encarsia formosa	EN-STRIP	bioagens
Epoxidised soybean oil, soybean oil, white mineral oil	GREEMAX	zlepšenie a urýchlenie príjmu účinných látok a listových hnojív
Eretmocerus eremicus	ERCAL	bioagens
ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej	ARBOSAN SMOLA	ošetroenie rán
Feltiella acarisuga	SPIDEND	bioagens
Heptamethyltrisiloxan	SILWET L 77	tenzid
Heterorhabditis megidis	LARVANEM	bioagens
Hippodamia convergens	APHIDAMIA	bioagens
Hypoaspis spp.	ENTOMITE	bioagens
Chalcogran	CHALCOPRAX A, PC-ECOLURE, PC-ECOLURE TUBUS, PCIT-ECOLURE, PCIT-ECOLURE TUBUS	feromón (signalizácia)
Chryzoperla carnea	CHRYZOPERLA CARNEA	bioagens
Ipsdienol	ID-ECOLURE, PHEROPRAX A	feromón (signalizácia)
Isodecilalkohol ethoxylate	TREND 90	zmäčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Karboxylovaný styrén butadién kopolymér	ELASTIQ	lepidlo
Lanolín	DENDROSAN – BALZAM, DENDROSAN – VOSK	zlepšenie fyz.-chem. vlastností vosku
Leptomastix dactylopii	LEPTOPAR	bioagens
Lineatín	XL-ECOLURE	feromón (signalizácia)
Macrolophus caliginosus	MIRICAL	bioagens
Methyl oleát, methyl palmitát	DASH	zmäčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Metylester repkového oleja (rapeseed oil, seedoils)	ALIMO, DENDROSAN – VOSK, DENDROSAN – BALZAM, ISTROEKOL, MERO STEFES	olej
Minerálny olej	BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY	bioagens
Orius insidiosus	THRIPOR 1, THRIPOR 2, THRIPOR 3	bioagens
Parafínový olej	ATPLUS 463	olej
Phasmarhabditis hermaphrodita	NEMASLUG	bioagens
Phytoseiulus persimilis	SPIDEX	bioagens
Pinolene (di-1-p-menthene)	AGROVITAL, SPODNAM DC	lepidlo
Podisus maculiventris	PODIBUG	bioagens
Poly(oxyethylene)-poly(oxypropylene) block polymer	GREEMAX	zlepšenie a urýchlenie príjmu účinných látok a listových hnojív
Polyacrylamid	STOCKOSORB 500 MICRO, STOCKOSORB 500 POWDER	antitranspirant
Polyether-polymethylsiloxan-copolymer	BREJK TRU	zmäčadlo
Polyizobutýlen	BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS, BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY, BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY	lepidlá
Polyolefíny	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY, CHEMSTOP ECOFIX, LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN, LEPOVÉ PÁSY, MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	lepidlá
S-cis-verbenol	IT-ECOLURE, IT-ECOLURE MEGA, IT-ECOLURE EXTRA, IT-ECOLURE TUBUS, PCIT-ECOLURE, PCIT-ECOLURE TUBUS, PHEROPRAX A	feromón (signalizácia)
Sodium C14-C16 olefin-sulfonate	CETM	rovnomernosť namorenia a odlišiteľnosť od nenamoreného osiva
Steinernema feltiae	ENTONEM	bioagens
Trichogramma spp.	TRICHOPLUS	bioagens
Typhlodromus pyri	TYPHLODROMUS PYRI	bioagens
Zmes polymérov a farbiva	PERIDIAM EKO RED, PERIDIAM EV 25001	zlepšenie technologických vlastností osiva
Zivice rastlinného pôvodu (resins)	DENDROSAN - BALZAM, DENDROSAN – VOSK	

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Iné prípravky (zložky) zabudované v prípravkoch na ochranu rastlín:

Iný prípravok (účinná zložka)	Funkcia iného prípravku (účinnej zložky)	Názov prípravku na ochranu rastlín, v ktorom je iný prípravok zabudovaný
-	Stabilizátory	AGRICOL
Furilazole	Safener	GUARDIAN MAX, TROPHY GOLD
Isoxadifen-ethyl	Safener	MAISTER
Mefenpyr-diethyl	Safener	HUSAR, SEKATOR, PUMA EXTRA
Mon 4660	Safener	GUARDIAN EC
Piperonyl butoxid	Synergent	K-OBIOL EC 25
'Tween 20	Olej	PULSAR 40
Včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – BALZAM
Včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – VOSK

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ADL	Adlenka
AGD	Agrochem družstvo
AGP	Agriphar
AGR	Agrichem
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix
ARD	Agro Radomysl
ARY	Arysta LifeScience
ASA	Asahi Chemical
AVE	Avenarius Agro
BAS	Basf
BCS	Bayer
BEL	Belchim Crop Protection
BIO	Jozef Drimal - BIOMO
BIP	Biopreparaty
BOT	Biotomal
BRB	Brabat Chemie
COR	Corax-Bioner
CPA	CP Agro
DES	DeSangosse Industries
DET	Detia Freyberg
DOW	Dow AgroSciences
DUI	Duslo
DUP	DuPont
FCS	Feinchemie Schwebda
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
GOL	Goldschmidt
CHE	Cheminova
CHH	Chemark
CHU	Chemtura Europe
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant
KEL	Kelp Products
KOP	Koppert
KSD	Kanesho Soil Treatment
LZK	Lučební závody draslovka

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
MAA	Aragonesas Agro
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MAQ	Quena Plant Protection
MAW	Makhteshim Chemical Work
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MOM	Momentive Performance Materials
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NOC	Novochema, družstvo
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
OXO	Oxon Italia
PIN	Pinus
PPH	Propher
PRO	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
SAG	Stähler International
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STA	Stallen Bio Agro
STH	Stockhausen
SYN	Syngenta Crop Protection
TOR	Tora
UCH	Unichem
UPH	United Phosphorus Limited
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZEO	Zeocem
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam držiteľov registrácie prípravkov a poverených zástupcov držiteľom registrácie v Slovenskej republike:

AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGO	AGRO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgické kráľovstvo
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holandské kráľovstvo
AGS	AGRIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Žemplínsky Branč 153, 076 02, Slovenská republika
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava III, Slovenská republika
AGZ	AGROZORAN spol. s r.o., 076 14 Michaľany 154, Slovenská republika
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komářianská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšl a.s., Radomyšl čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BGS	BGS Trade, spol. s r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár, Slovenská republika
BIA	BioActiv Products s.r.o., Dlhé diely I 17A, 841 05 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
BZO	Roľnícke družstvo Bzovík, 962 41 Bzovík, Slovenská republika
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Nemecká spolková republika
CED	Cedrus International, s.r.o., Ádorská 12, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezőtúr, Balassa B.U. 34, Maďarská republika
CPA	CP Agro PYT Ltd., Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Írsko
CRO	Crompton Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DEG	Detia Degesh GmbH, Dr.-Werner- Freyberg- Strasse 11 D 695 14 Laudenbach, Nemecká spolková republika
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Strasse 147, D-04509 Delitzsch, Nemecká spolková republika
DOM	Ing. Pavel Dömöktör Pavel – SHR, 900 44 Vlk 15, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5,15500, Česká republika
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika
EKL	EKOLAS, s.r.o., Paderovce 11, 919 30 Jaslovské Bohunice 225, Slovenská republika
EKR	EKO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčič, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
FMC	FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgické kráľovstvo
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Rožňavská cesta 34, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
FOK	František Oravec, samostatne hospodáriaci roľník, Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FYS	FYSE, s.r.o., 991 09 Koláre 88, Slovenská republika
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika
GAM	GAMEX TRADING s.r.o., Hadovská 870, 945 01 Komárno, Slovenská republika
GEB	GE BAYER Silicones Sarl, Švajčiarska konfederácia
GOW	Gowan Comercio International e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalská republika
CHA	CHATEAU MODRA, a.s., Dolná 120, 900 01 Modra, Slovenská republika
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
CHM	Chemina s.r.o., Ligetská 31, 972 51 Handlová, Slovenská republika
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
CHS	Chemstar Slovakia a.s., Novosvetská 18, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
CHT	ChemTrade Slovakia s.r.o., Vodná 20, 949 01 Nitra, Slovenská republika
IJM	Ing. Juraj Mačaj - SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
IMM	Ing. Marek Mačaj - SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
INT	INTERFARM s.r.o., Radatice 24, 082 42 Bzenov, Slovenská republika
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika
ISK	ISK Biosciences Europe S.A., Tour IT, Avenue Louise 480 bte. 12, B-1050 Bruselle, Belgické kráľovstvo

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam držiteľov registrácie prípravkov a poverených zástupcov držiteľom registrácie v Slovenskej republike:

ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štefánikova 7, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
JKP	Ján Komár s.h.r., Chalupkova 51, 080 05 Prešov, Slovenská republika
KAR	KARPATOVKA s.r.o., Chminianska Nová Ves 106, Slovenská republika
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgické kráľovstvo
KVI	KVIDO Group, a.s., Suché Mýto 19, 811 03 Bratislava, Slovenská republika
LAT	LaTerra, spol. s r.o., Bezručova 15, 058 01 Poprad, Slovenská republika
LEA	LEA SLOVAKIA, s.r.o., Prostějovská 46, 080 01 Prešov, Slovenská republika
LID	LIDO s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, Slovenská republika
LSK	Lesk s.r.o., Továrenská 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makhteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhemseweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MKC	Mendel-Kreusel Consult, Auf der Heide, 53783 Eitorf, Nemecká spolková republika
MOM	Momentive Performance Materials, GmbH, Building V7, 51368 Leverkusen, Nemecká spolková republika
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúská republika
MVS	MV - servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d' affair de Crecy, 2 rue Claude Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Nemecká spolková republika
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice, Slovenská republika
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúská republika
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
ODB	Ovocinárske družstvo Bonum, Lipnická 3035/162, Dunajská Lužná 900 42, Slovenská republika
OKR	O - K Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske, Slovenská republika
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Talianska republika
PDB	Poľnohospodárske družstvo Branisko v Širokom, 082 37 Široké 495, Slovenská republika
PDJ	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Jarovniciach, 082 63 Jarovnice č. 507, okr. Sabinov, Slovenská republika
PDK	Poľnohospodárske družstvo KAPUŠANY pri Prešove, Kapušany 568, 082 12 Kapušany, Slovenská republika
PDM	Poľnohospodárske výroбno-obchodné družstvo Mokrance, Mokrance 494, 045 01 Mokrance, Slovenská republika
PDS	Poľnohospodárske družstvo Sekčov v Tulčíku, 082 13 Tulčík, Slovenská republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
POL	Polnochem a.s., Karpatská 6, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
PRO	PROFORMAT spol. s.r.o., Búčska cesta 665, 943 42 Gbelce, Slovenská republika
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
SHA	SHARDA Europe b.v.b.a., Heedstraat, 58-1730 Asse, Belgické kráľovstvo
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzska republika
SRK	Ing. Slavomír Ruščák s.h.r., Kecerovsky Lipovec 32, Kecerovce, Slovenská republika
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková republika
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sered', Slovenská republika
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 11, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
TOP	TOPAGRO s.r.o., Parchovany 166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Sptyňhnev-Olšík 583, Zlín, Česká republika
TSG	TSGE d.o.o., Opekarňiska ulica 30, 1235 Radomlje, Slovinská republika
UCH	UNICHEM AGRO CZ s.r.o., Dominova 2468/5, Praha 5, Česká republika
UPL	UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
WEL	Welba, spol. s r.o., Tomášikova 10/D, 821 01 Bratislava, Slovenská republika
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtácia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
ďatelina	ďatelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
ďatelina	ďatelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
ďatelina	ďatelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fíkus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmel'	chmel' obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantémá pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jablôň	jablôň domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
konopá	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
kópor	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
	kópor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
ľan	ľan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
lucerna	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lupína	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
majorán	ľul'kovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
mak	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
malina	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
marhuľa	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
mätonoh	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
mečík	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
melón	mätonoh mnohokvetý	<i>Mentha x piperita</i> L.
mrkva	mečík	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
	melón cukrový	<i>Gladiolus</i> spp.
	mrkva obyčajná	<i>Melo sativus</i> SARG.
narcis	náprstník vlnatý	<i>Daucus carota</i> L.
orech	narcis	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
ostružina	orech kráľovský	<i>Narcissus</i> L.
ovos	ostružina černicová	<i>Juglans regia</i> L.
paprika	ovos siaty	<i>Rubus fruticosus</i> L.agg.
paštrnák	paprika ročná	<i>Avena sativa</i> L.
peluška	paštrnák siaty	<i>Capsicum annuum</i> L.
	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pastinaca sativa</i> L.
petržlen	pestrec mariánsky	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. <i>convar. speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
	petržlen záhradný	<i>Silybum Marianum</i> (L.)GAERTN.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
pohánka	pohánka jedlá	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH
pór	cesnak pôrový	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
pšenica	pšenica	<i>Triticum</i> spp.
rajčiak	rajčiak jedlý	<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.
rasca	rasca lúčna	<i>Carum carvi</i> L.
raž	raž siata	<i>Secale cereale</i> L.
reďkev	reďkev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L.
reďkovka	reďkev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L. var. <i>radicula</i> PERS.
repa cukrová	repa obyčajná pravá cukrová	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.) HERM. <i>provar. altissima</i> (DOELL.) HERM.
repa kŕmna	repa obyčajná pravá kŕmna	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.) HERM.
repka	kapusta repková pravá	<i>Brassica napus</i> L. convar. <i>napus</i> L.
	reznačka laločnatá	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	ríbeľa ríbeľa biela	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ. ab. <i>album</i>
	ríbeľa čierna	<i>Ribes nigrum</i> L.
	ríbeľa červená	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ.
	ríbeľa zlatá	<i>Ribes aureum</i> PURSH
ruže	rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita</i> L.
sirôtka	ruža	<i>Rosa</i> L.
slnečnica	fialka sirôtková	<i>Viola x wittrockiana</i> GAMS.
smrek	slnečnica ročná	<i>Helianthus annuus</i> L.
smrekovec	smrek	<i>Picea A.DIETR.</i>
sója	smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i> MILL.
šampiňóny	sója obyčajná	<i>Glycine soja</i> (L.) SIEB. et ZUCC.
šalát	pečiarka záhradná	<i>Agaricus hortensis</i> (COOKE) PIL.
šošovica	šalát siata hlávkový	<i>Lactuca sativa</i> L. ssp. <i>capitata</i> (L.) ALEF.
špenát	šošovica jedlá	<i>Lens esculenta</i> MOENCH.
tabak	špenát siaty	<i>Spinacia oleracea</i> L.
timotejka	tabak	<i>Nicotiana</i> spp.
tis	timotejka lúčna	<i>Phleum pratense</i> L.
tritikale	tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i> L.
	tritikale	<i>Triticum aestivum</i> L. x <i>Secale cereale</i> L.
tulipán	trojštět žltkastý	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.BEAUV.
uhorky	tulipán	<i>Tulipa</i> L.
vičenec	uhorka siata	<i>Cucumis sativus</i> L.
vika	vičenec plesočný	<i>Onobrychis arenaria</i> (KITT.) DC.
vinič	vika siata	<i>Vicia sativa</i> L.
višňa	vinič hroznorodý	<i>Vitis vinifera</i> L.
zeler	čerešňa višňová	<i>Cerasus vulgaris</i> MILL.
zemiaky	zeler voňavý	<i>Apium graveolens</i> L.
	Ľuľok zemiakový	<i>Solanum tuberosum</i> L.

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i> L.
	boľševník borščový	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
	boľševník páperistý	<i>Heracleum pubescens</i> (HOFFM.) MARSCH.-BIEB.
hloh	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.) PERS.
ibištek	hloh	<i>Crataegus</i> L.
iskerníky	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
	iskerník	<i>Ranunculus</i> L.
	iskerník prudký	<i>Ranunculus acris</i> L.
iva	iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.
	jesienka obyčajná	<i>Colchicum autumnale</i> L.
ježatka	ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.BEAUV.
kukučina	kukučina	<i>Cuscuta</i> L.
	kukučinivec	<i>Grammica</i> LOUR.
láskavce	láskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
lipkavec	lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i> L.
	lipnica ročná	<i>Poa annua</i> L.
	lopúch	<i>Arctium</i> L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
mätonohy	mätonoh	<i>Lolium</i> L.
metlička	metlička obyčajná	<i>Apera spica-venti</i> (L.) BEAUV.
mlieče	mlieč drsný	<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL.
	mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i> L.
	mlieč zelinný	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
moháre	mohár	<i>Setaria</i> spp.
	ovos hluchý	<i>Avena fatua</i> L.
	pakost lúčny	<i>Geranium pratense</i> L.
parumančeky	parumanček nevoňavý	<i>Tripleurospermum inodorum</i> SCHULZ BIP.
pichliače	pichliač roľný	<i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.
proso	proso siate	<i>Panicum miliaceum</i> L.
proso	proso vláskovité	<i>Panicum capillare</i> L.
púpava	púpava lekárska	<i>Taraxacum officinale</i> WEB.in WIGG.
pupenec	pupenec roľný	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
psiarka	psiarka roľná	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
pýr	pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i> (L.) DESV.
rumanček	rumanček	<i>Matricaria</i> spp.
rumany	ruman roľný	<i>Anthemis arvensis</i> L.
	riasy	<i>Algae</i>
sedmokráska	sedmokráska obyčajná	<i>Bellis perennis</i> L.
	smlz kroviskový	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) ROTH.
stavikrv	stavikrv vtáči	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	stavikrv sachalinský	<i>Polygonum sachalinense</i> FR.SCHUM.
štiavce	štiavec	<i>Rumex</i> L.
	štiavec kučeravý	<i>Rumex crispus</i> L.
	štiavec tupolistý	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
štávy	štáv	<i>Acetosa</i> MILL.
turanec	turanec kanadský	<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i> L.
	voškovník tŕníty	<i>Xanthium spinosum</i> L.
zárazovec	zárazovec konáristý	<i>Phelipanche recemosa</i> (L.) POMM.

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvŕnitost'		<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša		<i>Sphaerotilotheca mors-uvae</i> (SCHWEIN.) BERK. et CURT.
antraknóza fazule		<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> SACC. et MAGN.
antraknóza hrachu		<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza listov orecha		<i>Gnomonia leptostyla</i> (CES. et De NOT.) KLEB.
antraknóza melónov		<i>Marssonina melonis</i> DOL.
antraknóza ríbezľí		<i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.) HOEHN.
antraknóza šošovice		<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza uhoriek		<i>Colletotrichum orbiculare</i> (BERK. et MONT.) v. ARX
baktériová spála hrachu		<i>Pseudomonas pisi</i> SACK.
baktériová spála ružovitých		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) WINSLOW et al.
rastlín (jablone, hrušky)		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové a hubové		
odumieranie vetylí		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH) HOLL.
baktériové vädnutie uhoriek		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) De BARY
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.) LIND.
biela škvŕnitost' listov		<i>Blumeria graminis</i> (DC.) SPEER = <i>Erysiphe graminis</i> DC. ex MÉR.
blumeria trávová =		<i>Botrytis cinerea</i> PERS. ex FRIES.
múčnatka trávová		<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytída	plešeň sivá	<i>Botrytis allii</i> MUNN.
botrytída bôbu	pliesovec bôbový	
botrytída cibule - krčková	pliesovec cibuľový	<i>Cercospora beticola</i> SACC.
hniloba		<i>Cercospora carvi</i>
cerkosporíza		<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
cerkosporíza rasce		<i>Alternaria brassicae</i> (BER.) SACC.
čern' rajčiaková		<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čern' repková		
červená spála viniča		

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
čierna hniloba stoniek slnečnice		<i>Sclerotinia bataticola</i> Taub. (pyknídiové štadium: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.)Ashby
čierna škvritosť slnečnice (fómová škvritosť slnečnice)		<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa: <i>Phoma macdonaldii</i> BERG.)
diaportová rakovina slnečnice		
dierkovitosť listov čerešní fialová škvritosť listov fómové černania stoniek fuzariózy	dierkovka listová	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. et Cvet.anamorfa: <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. et Cvet.
helmintosporíóza maku helmintosporíóza pšenice hnedá bakteriôza kapustovitých hnedá škvritosť jačmeňa hnedá škvritosť listov zemiakov	fuzárium	<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
hnednutie listov čerešne hnednutie listov marhule hrdza čiernej ríbelezle hrdza jačmenná hrdza klinčeková hrdza mätová hrdza pažitková hrdza plevová hubožer zhubný a iné huby choroby klasov a listov	phnospórka maková	<i>Diplocarpon earliana</i> (ELL.et EV.)WOLF.
chrastavitosť jablk krčková hniloba jahôd krytá snet' ovsová kučeravosť broskyňových listov	xantonomóza kapusty	<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.
mazľavá snet' hladká mazľavá snet' pšeničná mazľavá snet' zakrpatená monilióza kôstkovín mûčnatka broskyne mûčnatka čakanková mûčnatka dubová mûčnatka chmeľová mûčnatka jabloňová mûčnatka mrkvová mûčnatka rajčiaková mûčnatka uhorková mûčnatka viniča námel'	obrvenka jačmenná alternária zemiaková	<i>Fusarium</i> spp.
odumieranie malín padanie klíčiacich rastlín palušková hniloba obilnín	gnomónia čerešnová gnomónia čerešnová mechúrnatka ríbelezľová hrdza jačmenná hrdzovec klinčekový hrdza mätová hrdza pažitková hrdza plevová	<i>Pleospora calvescens</i> (FRIES)TUL.
peronospóra viniča plešeň	mûčnatka, septória, fuzárium, hrdza	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
plešeň belostná plešeň cibule plešeň chmeľu plešeň snežná plešeň tabaku plešeň uhorková plešeň zemiakov pôdne huby prásná snet' jačmenná	chrastavník jablkový fytoftóra chmeľová snet' krytá grmaník broskyňový	<i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM.)DOWS.
	mûčnatka, septória, fuzárium, hrdza	<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
	chrastavník jablkový	<i>Alternaria porri</i> sp. solani ELL.et MAR.
	fytoftóra chmeľová	
	snet' krytá	
	grmaník broskyňový	
		<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
		<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
		<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
		<i>Puccinia hordei</i> OTTH.
		<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.)NIESSL.
		<i>Puccinia menthae</i> PERS.
		<i>Uromyces ambiguus</i> (De CAND.)LÉV.
		<i>Puccinia striiformis</i> WEST.
		<i>Mycogone perniciosa</i> , MAGN. <i>Verticillium fungicola</i> , <i>Dactylium dendroides</i> Erysiphe graminis, <i>Septoria</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp.
		<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
		<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
		<i>Ustilago laevis</i> (KELL.et SWING.)MAGN.
		<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
		<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
		<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL.
		<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
		<i>Monilia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
		<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
		<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
		<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
		<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
		<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
		<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
		<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
		<i>Erysiphe polyphaga</i> HAMMAR.
		<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
		<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
		<i>Didymella applanata</i> (NIESSL.)SACC.
		<i>Pythium, Olpidium</i>
		<i>Typhula incarnata</i> (Lasch.) (syn. <i>Typhula itoana</i> IMAI.)
		<i>Plasmopara viticola</i> (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
		<i>Phytophthora cactorum</i> (LÉV.et COHN.)SCHW.
		<i>Albugo candida</i> (PERS.)KTZE.
		<i>Peronospora destructor</i> (BERK.)FRIES.
		<i>Pseudoperonospora humuli</i> (MIY.et TAK.)WIJS.
		<i>Monographella nivalis</i> (anamorfa <i>Fusarium nivale</i> (FR.)CES.)
		<i>Peronospora tabacina</i> ADAM
		<i>Peronoplasmopara cubensis</i> (BERK.et CURT.)CLINT.
		<i>Phytophthora infestans</i> (MONT.)De BARY
		<i>Pythium, Phytophthora, Aphanomyces</i>
		<i>Ustilago nuda</i> (JENS.)ROSTR.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	<i>Ustilago avenae</i> (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	<i>Ustilago tritici</i> (PERS.)JENS.
prúžkovitost' jačmeňa	hlístovka jačmeňová	<i>Helminthosporium gramineum</i> RABB.
rakovina ďateliný	hľuznatka ďatelinová	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> ERIKS.
rynhospóriová škvŕnitost'	rynhospórióza raže	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel)J.Schröt. (anamorfa <i>Septoria tritici</i> ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa <i>Septoria nodorum</i> BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	<i>Septoria lycopersici</i> SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	<i>Septoria apii</i> (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma exigua</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Spondylocladium atrovirens</i> <i>Ustilago maydis</i> (DC.)CDA.
snet' kukuricová	snet' kukuricová	<i>Urocystis occulta</i> (WALL.R.)RAB.
snet' steblová	snet'ovec steblový	<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> etc.
spála repy		<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> FRON.
stebloblam	cerkospórovka steblová	<i>Lophodermium pinastri</i> (SCHR.)CHEV.
sypavka borovicová	drobnoškvrnka čerešňová	<i>Coccomyces hiemalis</i> HIGG.
škvŕnitost' listov čerešní	snet' jačmenná	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.)LAGERH.
tvrdá snet' jačmenná	fuzárium hrachové	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHT var. <i>pisi</i> RAILLO
vädnutie hrachu	hľuznatka	<i>Sclerotinia spp.</i>
vädnutie uhoriek	koreňomor	<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN.
vločkovitost' zemiakov	prebytok vápnika	
žltáčka (kalcióza)		

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	<i>Atomaria linearis</i> STEPH.
blyskáčik repkový	<i>Meligethes aeneus</i> FABR.
bzdochy	<i>Pentatoma</i> sp.
bzdôška hnedožltá	<i>Leptoterna dolobrata</i> L.
bzdôška lucernová	<i>Adelphocoris lineolatus</i> KOEZE
bzdôška obyčajná	<i>Lygus rugulipennis</i> POPP.
bzdôšky	<i>Miris</i> sp.
byľomor kelový	<i>Dasyneura brassicae</i> WINNERTZ.
byľomor lucernový	<i>Dasyneura ignorata</i> WACHTL.
byľomor sedlový	<i>Haplodiplosis equestris</i> WAGN.
cikádka burinová	<i>Psammotetix alienus</i> DAHLB.
červce	<i>Pseudococcidae</i> SP.
dlhánik kukuričný	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll.
drôtovce	<i>Elateridae-larvae</i> - <i>Agriotes lineatus</i> L.
dutinárka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> L.
fúzavka cesnaková	<i>Suillia lurida</i> MEIG
fylloxera viničová	<i>Viteus vitifoliae</i> FITCH
hád'atko jahodníkové	<i>Aphelenchoïdes fragariae</i> RITZ. BOS
hád'atká koreňové	<i>Meloidogyne hapla</i> CHITWOOD
hád'átka pšeničné	<i>Anguina tritici</i> STEINBUCH
hád'atko repové	<i>Heterodera schachtii</i> SCHMIDT
hád'átko zemiakové	<i>Heterodera rostochiensis</i> WOLLONWEBWR
hád'atko zhubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> KUEHN
hálkovec viničový	<i>Calepitrimerus</i> (<i>Epitrimerus</i>) <i>vitis</i> NAL.
hraboš poľný	<i>Microtus arvalis</i> L.
hrbáč obilný	<i>Zabrus gibbus</i> FABR.
hryzec vodný	<i>Arvicola terrestris</i> L.
chlápáčik obyčajný	<i>Tropinota hirta</i> PODA
chrček polný	<i>Cricetus cricetus</i> L.
chrúst obyčajný	<i>Melolontha melolontha</i> L.
chrústik letný	<i>Amphimallon solsticiale</i> L.
kohútik modrý	<i>Oulema gallaeciana</i> HEYDEN
kohútik pestrý	<i>Oulema melanopus</i> L.
krytonos kapustový	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus ruficornis</i> (fuliginosus) STEPHEN

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
krytonos makovicový	<i>Ceutorrhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šešuľový	<i>Ceutorrhynchus obstrictus (assimilis)</i> MARSH.
kvetárka cibuľová	<i>Delia (Hylemia) antiqua</i> MEIG.
kvetárka repová	<i>Pegomya hyoscyami</i> PANZ.
kvetárka špenátová	<i>Delia echinata</i> SÉGUI
kvetovka hrušková	<i>Anthonomus pyri</i> BOHEM.
kvetovka jahodová	<i>Anthonomus rubi</i> HERBST.
listárik čiarkovaný	<i>Sitona lineatus</i> L.
méra hrušková	<i>Cacopsylla pyri</i> L.
méra jabloňová	<i>Cacopsylla mali</i> SCHMIDB.
méra mrkvová	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mníška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičníková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Putella maculipennis</i> CURT.
mora bavlníková	<i>Helikoverpa armigera</i> HUBNER
mora gamma	<i>Autographa gamma</i> L.
mora kapustová	<i>Mamestra brassicae</i> L.
mora kelová	<i>Lacanobia (Mamestra) oleracea</i> l.
mora lúčna	<i>Cerapteryx graminis</i> L.
nosánik čerešňový	<i>Rhynhytes auratus</i> SCOPOLI
nosánik d'atelinový	<i>Apion aestivum</i> GERMAR
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
nosánik slivkový	<i>Rhynhytes cupreus</i> L.
obaľovač broskyňový	<i>Cydia molesta</i> BUSCK
obaľovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaľovač jablčný	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaľovač konopný	<i>Grapholita sinana</i> FELD.
obaľovač mramorovaný	<i>Lobesia (Polychrosis) botrana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaľovač púčikový	<i>Spilonota (Tmetocera) ocellana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač slivkový	<i>Grapholita (Laspeyresia) funebrana</i> TREITSCH.
obaľovač viničový	<i>Sphraganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
ostróžka priesvitná	<i>Javesella (Callipypona) pellucida</i> FABR.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadiľka zimná	<i>Eraniss defoliaria</i> CLERK
piliarka čerešňová	<i>Caliroa cerasi</i> L.
piliarka egrešová	<i>Hoplocampa chrysorrhoea</i> KLUG
piliarka hrušková	<i>Hoplocampa brevis</i> KLUG
piliarka jablčná	<i>Hoplocampa testudinae</i> KLUG
piliarka repková	<i>Athalia rosae</i> L.
plodomor kapustový	<i>Contarinia nasturtii</i> KIEFF.
plodomor lucernový	<i>Contarinia medicaginis</i> KIEFF.
plodomor obilný	<i>Sitodiplosis mosellana</i> GÉHIN
plodomor pšeničný	<i>Contarinia tritici</i> KIRBY
plodomor šošovicový	<i>Contarinia lenti</i> ACZÉL
ploskáčik pagaštanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jabloňový	<i>Lithocolletis blancardella</i> FABR.
ploskáčik ovocný	<i>Lithocoletis corylifoliella</i>
podkopáčik špirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i> (scitella)ZELL..
podkopáčik ovocný	<i>Lyonetia clerkella</i> L.
priadkovec obrúčkavý	<i>Malacosoma neustria</i> L.
ploskáč (psota) rascová	<i>Depressaria daucella (nervosa)</i> DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	<i>Eulecanium corni</i> BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	<i>Cecidophyes (Eriophyes ribis)</i> WESTW
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i>

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
roztočec jabloňový	<i>Bryobia rubrioculus</i> SCH.EUTEN
roztočec ovocný	<i>Panonychus (Metatetranichus) ulmi</i> KOCH
roztočec ríbeľový	<i>Bryobia ribis</i> TOMAS
roztočik jahodový	<i>Phytomyzus pallidus</i> BANKS
rýhovec repový	<i>Bothynoderes punctiventris</i> GERM.
siatica oziminová	<i>Agrotis segetum</i> DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	<i>Piesma quadrata</i> FIEB.
skočka čierna	<i>Phyllotreta atra</i> FABR.
skočka čiernonohá	<i>Phyllotreta nigripes</i> FABR.
skočka chmeľová	<i>Psylliodes attenuata</i> KOCH.
skočka kapustová	<i>Phyllotreta nemorum</i> L.
skočka ľanová	<i>Longitarsus parvulus</i> PAYKULL
skočka obilná	<i>Phyllotreta vittula</i> L.REDT.
skočka repková	<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.
skočka stavikrvová	<i>Chaetocnema concina</i> MARSHALL
slizovec záhradný	<i>Arion hortensis</i> A.FÉRUCAS
slizniačik poľný	<i>Deroceras agreste</i> L.
slizniačik siet'kovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> O.F.MULLER
strapka hrachová	<i>Kakothrips pisivorum (robustus)</i> WESTWOOD
strapka ľadencová	<i>Odontothrips loti</i>
strapka ľanová	<i>Thrips linarius</i> UZEL
strapka lucernová	<i>Odontothrips confusus</i>
strapka ovsená	<i>Stenothrips graminum</i>
strapka pšeničná	<i>Haplothrips tritici</i> KURDIUMOV
strapka ražná	<i>Limothrips denticornis</i> HALIDAY
strapka tabaková	<i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN
strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE
špargľovec obyčajný	<i>Crioceris asparagi</i> L.
špargľovec dvanašt'bodkový	<i>Criosieris duodecimpunctata</i> L.
štítinatec škvornitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štítnička nebezpečná	<i>Quadraspisiotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijáčka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hruškový	<i>Phytoptus (Eryiphyes) pyri</i> PAGENSCT.
vlnovník ríbeľový	<i>Cecidophyopsis (Eryophyes) ribis</i> WESTWOD
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	<i>Aphis gossipii</i> GLOER
voška bodliaková	<i>Brachycaudus (Anaphisis) cardui</i> L.
voška broskyňová	<i>Myzus persicae</i> SULZ.
voška čerešňová	<i>Myzus cerasi</i> FABR.
voška čremchová	<i>Rophalosiphum padi</i> L.
voška egrešová	<i>Aphis grossulariae</i> KALTENBACH
voška hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> KALTENBACH
voška hniezdotvorná	<i>Brachycaudus (Appelia) schwarzii</i> BORBER.
voška hrachová	<i>Acyrthosiphon onobrychidis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška jabloňová	<i>Aphis pomi</i> DEGEER
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška kukuričná	<i>Rophalosiphum maidis</i> FITCH.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška mrkvová	<i>Semiaphis dauci</i> FABR.
voška ovsená	<i>Sitobium avenae</i> FABR.
voška rešetliaková	<i>Aphis nasturtii</i> KALTENBACH
voška slivková	<i>Hyalopterus pruni</i> GOEFF.
voška trávová	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER
vŕtavka mrkvová	<i>Chamaepsila (Psila) rosae</i> FABR..
vŕtivka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vŕtivka zelerová	<i>Euleia (Acdia) heraclei</i> L.
zelenuška žltoása	<i>Chlorops pumilionis</i> BJERK.
zrníarka bôbová	<i>Bruchus rufimans</i> BOHEMAN
zrníarka hrachová	<i>Bruchus pisorum</i> L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
zrniarka šošovicová	<i>Bruchus lentis</i> FROELICH
zunčavka jačmenná	<i>Oscinella frit</i> L.

5 Introductory part in English
Table of Contents

5 Introductory part in English
Table of Contents

Page	Chapter
7	1 Generally
7	1.1 Introduction
8	1.2 Explanatory notes & abbreviations used
11	1.3 Safety at work & recommended protective equipment
12	1.4 Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
13	1.5 Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in wholesale packaging
13	1.5/I Authorised plant protection products in wholesale packaging
23	1.5/II Authorised other products in wholesale packaging
26	1.6 Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in retail packaging
26	1.6/I Authorised plant protection products in retail packaging
28	1.6/II Authorised other products in retail packaging
29	1.7 Alphabetical list of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
32	1.8 Alphabetical list of plant protection products, other products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
32	1.8.1/I List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
32	1.8.1/II List of other products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
33	1.8.2/I List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
33	1.8.2/II List of other products in retail packaging for use until the use up of their stocks
33	1.8.3 List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
36	1.8.4 List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
37	1.9 Products envisaged for organic farming use
39	1.10 List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
38	2 Scope of authorized use
40	2.1 Seed-treatment products to control fungi and insects
45	2.2 Fungicides
62	2.3 Disinfectants and preservatives
63	2.4 Fungi-insecticides
64	2.5 Insecticides
76	2.6 Biological agents to control insects
77	2.8 Rodenticides
78	2.9 Game repellents
79	2.11 Herbicides
124	2.12 Desiccants and defoliants
125	2.13 Product to control store and stock pests
126	2.14 Growth regulators and rooting compounds
128	2.15 Scale of extended uses authorised plant protection products (Off-label)
133	2.20 Other products
133	2.20/I Other products that are used distinctively
	Anti-transpirants
	Bioagens
	Losses-at-yield reducers
	Grafting waxes
	Adhesives, Insect attractants, Products for monitoring and signalisation
138	2.20/II Other products that are used jointly with plant protection products
	Surfactants: Additives, special agents
	Oils
	Detergents
143	3 Determination of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and potable water resources with the intention of safe use
143	3.1 Overview of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds and honey bees
148	3.2 Determination of the products from the point of view of risk to animals (except birds)
151	3.3 Determination of the products from the point of view of risk to aquatic organisms
154	3.4 Determination of the products from the point of view of risk to birds
157	3.5 Determination of the products from the point of view of risk to honey bees

5 Introductory part in English
Table of Contents

Page	Chapter	
160	4	Aerial application, chemistry, dictionaries
160	4.1	List of products intended for aerial application
162	4.2	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
163	4.3	Active ingredients of approved plant protection products and others products
169	4.4	List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
176	4.5	List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
179	4.6	Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
187	5	Introductory part in English
189	1.1	Introduction
190	1.2	Explanatory notes & abbreviations used
194	1.3	Safety at work & recommended personal protective equipment
195	1.4	Measures to protect potable water resources and other restrictions
196		INDEX

1.1. Introduction

1 Generally 1.1 Introduction

The List of authorised plant protection products and other products (hereinafter referred to as „the List“) is published by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava in the Official Journal of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic pursuant to Article 25 (f) and Article 17 (2) of the Act No. 193/2005 Coll. on plant health care as amended (hereinafter referred to as „the Act“).

The List includes authorised and approved products against pests, diseases and weeds in agriculture, forestry, products for protection of stored products or stocks and other products that are allowed to be placed on the market in the Slovak Republic.

Only the plant protection products or other products that have been authorised or approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava may be placed on the market and used.

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces: Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok, National Forrest Research Centre , Forest Protection Service in Banská Štiavnica, Institute of Public Health Service of the Slovak Republic, Water Research Institute in Bratislava, Slovak Hydro-meteorological Institute, National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice, State Agricultural Testing Institute SKTC-106.

Basic data on the products which are obligatory to be followed in selling and application of the product are registered in the List.

Users of plant protection products and other products must follow the instructions given on the labels that form a part of packaging or of the included leaflets. The products may be used in the scope and the way given on the labels, which must be approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and which are in accordance with this List..

The publication does not include the List of machinery, which is kept by State Agricultural Testing Institute SKTC-106 in Rovinka pursuant to Article 15 (2) of the Act.

The List was closed as of 1 December 2010. Next additions and changes will be made by amendments for the year 2011.

Ing. Anna Vitáriusová v.r.
Director of institute

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

G.I.F.A.P.	Formulation
AE	Aerosol dispenser
AL	Liquid to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted
CB	Bait concentrate
CG	Encapsulated granules
CS	Capsule suspension
DP	Dustable powder
DS	Powder for dry seed treatment
EC	Emulsifiable concentrate
ED	Electrochargeable liquid
EG	Emulsifiable granule
EO	Emulsion, water in oil
ES	Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
EW	Emulsion, oil in water
FD	Smoke tin
FK	Smoke candle
FP	Smoke cartridge
FR	Smoke rodlet
FS	Flowable concentrate for seed treatment
FT	Smoke tablet
FU	Smoke generator
FW	Smoke pellet
GA	Gas in pressure bottle (tank)
GF	Gel for seed treatment
GR	Granule
GW	Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution)
LS	Solution for seed treatment
ME	Micro-emulsion
OD	Oil dispersion
OL	Oil miscible liquid
PA	Paste
PB	Plate bait
RB	Bait (ready for use)
SC	Suspension concentrate (flowable)
SE	Suspo-emulsion
SG	Water soluble granules
SL	Soluble concentrate
SP	Water soluble powder
SS	Water soluble powder for seed treatment
SU (ULV)	Ultra-low volume (ULV) suspension
TB	Tablet
UL (ULV)	Ultra-low volume (ULV) liquid
VP	Vapour releasing product (tape, plate or dispensers)
WG	Water dispersible granules (dry flowable")
WP	Wettable powder
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment
XX	Others

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Classification

The plant protection products and other products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010 of 15th April 2010 - the administrative regulations to the Act No. 67/2010 on conditions concerning placing on the market of Chemical Substances and Chemical Mixtures (Chemical Act).

T +	very toxic
T	toxic
C	corrosive/caustic
Xn	harmful
Xi	irritant
E	explosive
F +	extremely flammable
F	highly flammable
O	oxidizing
N	hazardous for the environment

Labelling of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and potable water resources with the intention of safe use

Protection of animals other than birds

- Z 1: product highly hazardous for pets, livestock and wildlife animals (particularly for ruminants);
- Z 2: particularly hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 3: hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 4: risks to pets, livestock or wildlife animals arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded .

Protection of birds

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- Vt 5: risks to birds arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

Protection of aquatic animals

- Vo 1: highly toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 2: toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 3: slightly toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 4: risks to fish and other aquatic animals arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rate or concentrations are exceeded.

Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee;
- Vč 3: risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- product not classified, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

PHO1 – PHO5 – the product shall be excluded from use within potable water protection zones (hereinafter referred to as “buffer zones”) – see the chapter „Measures to protect potable-water resources and other restrictions“.

Protection of benefit arthropods except bees

- Vč 1: product toxic for populations of*;
- Vč 2: product harmful for populations of*;
- Vč 3: risks acceptable to populations of..... *

* species of a benefit arthropod or higher systemic unit of this arthropods shall be specified

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Flammability rating

Rating of flammable substances under the STN 65 0201 standard – “Fire safety regulations concerning the production of, handling with, storage and transport of flammable liquids:

- I Class I flammable substance (flashpoint <21 °C);
- II Class II flammable substance (flashpoint from 21 °C to 55 °C);
- III Class III flammable substance (flashpoint from 55 °C to 100 °C);
- IV Class IV flammable substance (flashpoint from 100 °C to 250 °C);
- *) solid substance, possible self-ignition if wetted;
- product not considered flammable.

Registration Number

The Registration Number under which has the relevant plant protection product been authorised is registered at the Central Archive by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava by the Department of Registration of Pesticides, Matuskova 21, 833 16 Bratislava.

Under the abbreviation **NA, DA, TM, TP, PPI, PRE, EPOST and POST** the following shall be understood:

- NA** Crops shall be treated with two and more products, one after the other, while maintaining time intervals according to the relevant Instructions for Use.
- DA** Products shall be applied twice and more times after certain periods of time between individual treatments according to the relevant Instructions for Use.
- TM** A common mixture of two and more products prepared in the tank of a spraying unit according to the relevant Instructions for Use shall be applied.
- TP** The use of a product depends on the approved technological procedure,
- PPI** Application of product before sowing or planting of the plant. This type of application requires incorporation of the product into the soil,
- PRE** Pre-emergent application i. e. after sowing before the emergence of the plant and also the weeds,
- EPOST** Early post-emergent application i. e. after sowing at the early growing stages of the plant and also the weeds (the weeds usually at the stage of cotyledons or at the beginning of germination). This application is used for the products with the main action through the soil but they operate also through leaves at the very early growing stages of the weeds.
- POST** Post-emergent application i. e. after sowing or planting on the emerged weeds. This type of application is applied for the product operating through leaves and soil.

Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha⁻¹] or volume [L.ha⁻¹] of a product:

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvests interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

- AT** Minimum interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may be harvested only when a crop is technologically ripe. In justified cases exemption can be made by local hygienic or veterinary services.

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7 and 1.8

Column	Subject
	trade name of product
1	in bold – the plant protection product is authorised in Slovakia in accordance with the Uniform Principles according to the Regulation of the Government of the Slovak Republic No 316/2007 Coll.
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation of wholesale packagings
4/MB	holder of authorisation of small packagings
4/SD	holder of authorisation for parallel trade
5	Slovak representative of an authorisation holder from the EU Member State
6	formulation type

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Column	Subject
7	name of active substance
8	content of active substance in preparation
9	classification and labelling in accordance with Act No. 67/2010 (Chemical Act)
10	risk rating according to flammability class
11	registration or approval Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
12	day / month / year of expiry of authorization ; in chapter 1.8 - day / month / year of the latest use up of stocks or of disposal of the product
13	restrictions for use within PHO1 – PHO5 buffer zones

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

When organo-phosphoric compounds or carbamate are used in closed spaces or high stands (e.g. sunflower), gas protective masks with filters or self-contained breathings apparatuses shall be donned to protect breathing organs and mucous membranes.

Gloves made of PVC can be used besides rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic component. The use of protective equipment may be consulted with the Research Institute for Labour and Family, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, phone: 00 421 2 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, www.sspr.gov.sk.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

Within the Buffer Zone 1 **all products** have been excluded from use. Within other buffer zones the use of products have been regulated as follows (see superscript references):

PHO 1

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO 2

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it). These products may be used within the internal part of Buffer Zone 2 to protect resources of **surface water**, provided that:

- a) when expected precipitation comes within at least 24 hours the products cannot be used;
- b) they are not used in the internal part of the Buffer Zone 2 of surface source of water directly extracted by waterworks;
- c) at least either a 50 m wide untreated belt towards the surface water flow or a 10 m wide untreated belt towards the nearest drainage channel are kept; the use of the products shall be excluded from treatment on slopes steeper than 15° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

PHO 3

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO 4

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water**. Unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

PHO 5

Products have been excluded from use in the whole Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water** and in the Buffer Zone 3 to protect **water reservoirs**. The products shall not be used nearby well water extraction (judged by local water authority). Product shall not be used on plots where raw products intended for **baby meal production** (including forage crops) are grown. Exceptionally a treatment may be permitted provided that application rates from the lower margin of their range are used. Treatments shall not be carried out on plots sloping towards water flows and reservoirs.

INDEX

INDEX

A

ACANTO	57
ACANTO PRIMA	48
ACCENT 75 WG	114
ACOMAC	102
ACROBAT MZ WG	48, 129
ACTARA 25 WG	74
ACTELLIC 50 EC	125
ADENGO SC	107
AFALON 45 SC	107, 130
AFFINITY WG	84
AGIL 100 EC	116
AGRITOX 50 SL	108
AGROVITAL	136, 139
AGROXONE	109
ALAR 85	126
ALERT EXTRA	46
ALERT S	47
ALIETTE 80 WP	42, 51
ALIETTE BORDEAUX	51, 130
ALIMO	140
ALLY 20 PX	113
ALLY 20 SX	113
ALTIMA 500 SC	50
AMINEX 500 SL	109
AMISTAR	45, 128
AMISTAR OPTI	45
AMISTAR XTRA	45, 128
APHIDAMIA	134
APHIDEND	133
APHILIN	133
APHIPAR	133
APOLLO 50 SC	65, 129
APRON XL 350 ES	43
ARBOSAN SMOLA	136
ARIKA	47
ARRAT	92
ARTEA 330 EC	47
ASULOX 40	81
ATLANTIS WG	106
ATLAS	59
ATONIK	126, 131
ATPLUS 463	141
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	103
ATTRADE-Propaqvizafop 100 EC	116
ATTRIBUT	117
AURORA 40 WG	84
AURORA SUPER SG	84
AUTOR	112
AVERSOL	78
AXIAL 050 EC	116

B

BANVEL 480 S	91
--------------------	----

BASAGRAN 600	81
BASAGRAN SUPER	82
BASAMID GRANULÁT	62
BASTA 15	97, 124, 130
BAYCOR 25 WP	45
BETAN OPTIMAL	90
BETANAL EXPERT	89, 131
BETARI	123
BETASANA SC	115
BETOXON 65 WDG	104
BI 58 EC-NOVÉ	67
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	138
BIFENIX N	83
BIO PLANELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY ..	137
BIO PLANELLA LEPIACI PÁS	138
BIO PLANELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY ..	138
BIOBIT WP	76, 128
BIOBIT XL	76
BIOPLANELLA BALZAM NA LISTY	135
BIPLAY SX	122
BISCAYA 240 OD	74, 132
BOFIX	89
BOOM EFEKT	98
BRAVO 500	52
BREJK TRU	140
BARIO 250 EC	58
BROMOTRIL 25 SC	83
BULLDOCK 25 EC	65
BUMPER 25 EC	58, 131
BUMPER SUPER	57, 131
BUTISAN 400 SC	113
BUTISAN S 50 SC	113
BUTISAN STAR	113

C

CCC	126
CABRIO TOP	55
CALIPURON 500 SC	107
CALLAM	92
CALLISTO 100 SC	111
CALLISTO 480 SC	112, 131
CALYPSO 480 SC	74
CANTUS	46
CAPALO	49
CAPITAN 25 EW	50
CARAMBA	55
CASCADE 5 EC	68
CASOAR	52
CASPER 55 WG	91
CEDRUS ÍRA	59
CELEST EXTRA 050 FS	41
CELSTAR 750 SL	126
CEON 5 CS	70
CERELUX PLUS	50
CERONE 480	126

INDEX

CERVAKOL EXTRA.....	78
CETM.....	138
CIRRUS CS.....	84
CITAN DG	42, 53, 62
CITRIPAR	133
CLICK 500 SC.....	120
CLICK PLUS	80
CLINIC	98
CLIOPHAR 300 SL.....	85
CLOPYLAM 300 SL.....	87
CLOPYLAM PLUS 334 SL.....	89
COLLIS.....	46
COLZOR TRIO	92
COMMAND 36 CS.....	84, 129
CONFIDOR 70 WG	69
CONTANS WG	47, 62
CORELLO.....	117
COSMIC.....	99
COSMOS 500 FS.....	41
COUGAR	92
COUGAR FORTE	92
CRUISER 350 FS.....	44
CRUISER 70 WS	44
CRUISER OSR.....	41, 130
CRYPTOBUG	134
CUPROCAFFARO.....	56
CUPROCAFFARO MICRO	56
CUPROXAT SC.....	61
CURZATE GOLD	47
CURZATE K	47
CYPERKILL 25 EC.....	65
CYPRIN 10 EC.....	65
CYTHRIN 250 EC	65
D	
DASH	139
DECIS EW 50	66, 129
DECIS PROTECH	66
DELAN 700 WDG.....	48
DELTA EW 50.....	66
DELTASTOP AO.....	136
DELTASTOP CF	136
DELTASTOP CM	136
DELTASTOP CN	136
DELTASTOP CP	136
DELTASTOP EA.....	136
DELTASTOP EF	136
DELTASTOP HN	137
DELTASTOP LB	137
DELTASTOP ZG	137
DENDROSAN-BALZAM	136
DENDROSAN-VOSK	136
DESORMONE LIQUID 60 SL	79
DESSICASH 20 SL.....	124
DEVRINOL 45 F	113
DICALAM 480 SL.....	91
DICOHERB M 750.....	109
DICOPUR D.....	79
DICOPUR M 750	109

DIMILIN 48 SC.....	67
DISCUS	52, 130
DITHANE DG NEOTEC	42, 53, 62
DITHANE M45.....	42, 53, 62
DIVIDEND 030 FS	41
DIVIDEND STAR 036 FS	41
DOMINATOR.....	100
DUAL GOLD 960 EC.....	120
DUETT TOP	49
DURSBAN 480 EC	68

E

ECLAIR 49 WG	47
EFUZIN 500 SC	49
EKOPHOS-ALP	77, 125
ELASTIQ	135
ELECTIS	54
EMBLEM PRO	83
EMINENT 125 ME	60
EN-STRIP.....	134
ENTOMITE	134
ENTONEM	135
EPILOG 75 WG	114
ERCAL	134
ERVIPAR	133
ESCORT NOVÝ	106
ESTERON	79
ETHELAM 480 SL.....	126
ETHOSAT 500.....	93
ETHREL	126
EXEL D+	83
EXPRESS 50 SX.....	122

F

FACTOR	79
FALCON 460 EC.....	60
FANDANGO 200 EC	50
FANTIC F	45
FANTIC M	45
FAZOR	126
FENIFAN	115
FLAMENCO	50
FLAT	60
FLORDIMEX	126
FLORDIMEX T EXTRA	126
FLOWBRIX	56
FOCUS ULTRA	89
FOLPAN 80 WDG	50
FORCE 1,5 G	43
FORCE 20 CS	44
FORUM FP	48
FUNGURAN	51
FURY 10 EW	75
FUSILADE FORTE	94, 129

G

GALBEN F	45
GALBEN M	45
GALERA	89, 129

INDEX

GALERA JESEŇ	81
GALIGAN 240 EC.....	114
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	120, 131
GARLAND FORTE	116
GARLON 4.....	122
GAUCHO 600 FS	42, 130
GAUCHO 70 WS	42
GLEAN 75 WG.....	105
GLYFOGAN 480 SL	100, 130
GLYFOLAM 360 SL.....	102
GLYFONOVA.....	100
GLYFOSEM	97
GLYPHOL	103
GOAL 2E	114
GOLTIX 70 WG	112
GOLTIX TOP	112
GOLTIX WG 90	112
GRAMIN	118
GRANSTAR 50 SX.....	122
GRANSTAR 75 WG	122
GRANSTAR COMBI.....	111
GRASP 400 SC	121
GREEMAX.....	140
GRID.....	120
GRODYL 75 WG	80
GROPPER 20 SX	113
GUARDIAN MAX	80
GUARDIAN TETRA.....	80

H

HARMONY EXTRA 50 SX	121
HARVESAN	46
HECTOR 53,6 WG	114
HERBAFLEX	81
HERBOXONE	79
HOOK.....	47
HORIZON 250 EW	60, 132
HURICANE	81
HUSAR	106, 130

C

CHALCOPRAX A.....	137
CHAMP FLOW.....	51
CHAMPION 50 WP	52, 126
CHARISMA.....	49
CHEMSTOP-ECOFIX	138
CHEVALIER WG	106
CHINOOK 200 FS	40
CHISEL 75 WG	105
CHLORMELAM 720 SL	126
CHLOROTHALAM 500 SC.....	52
CHORUS 75 WG	48
CHRYZOPERLA CARNEA.....	134

I

ID-ECOLURE	137
INFINITO SC.....	50
IN-SEK	70
INTEGRO	72

INTERNOD	126
IQ-CRYSTAL	59, 131
ISOMEXX.....	113
ISTROEKOL.....	140
IT-ECOLURE	137
IT-ECOLURE EXTRA.....	137
IT-ECOLURE MEGA.....	137
IT-ECOLURE TUBUS.....	137

J

JANUS 180 FS	40
JETSTAR	99
JUWEL.....	49

K

KANTOR	93
KANTOR PLUS	81
KAPAZIN	99
KAPUT	101
KAPUT HARVEST	101
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 5 CS.	70
KARATE ZEON 050 CS.....	70
KARATE ZEON 5 CS	69, 130
KARATHANE NEW	54
KARBEN FLO STEFES	46
KELVIN 75 WG	114
KERB 50 W	117
KLINIK.....	99
K-OBIOL EC 25	125
KOCIDE 2000.....	52
KONTAKTTWIN	93
KUMULUS WG	59
KUPRIKOL 50.....	55

L

LAMARDOR 400 FS	43
LAMBDA LAM 50 CS	71
LAMBDOL	70
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN.	138
LARVANEM	134
LAUDIS OD	120
LEGEND 300	85
LENTAGRAN WP	117
LENTIPUR 500 FW	106, 130
LEOPARD 5 EC	118
LEPOVÉ PÁSY	138
LEPTOPAR	134
LIMIT	49
LINTUR 70 WG	91
LINTUR PREMIUM	91
LINUREX 50 SC	108, 130
LOGRAN 20 WG	121
LONTREL 300	87, 129
LUMAX 537,5 SE	112
LYNX	60

M

MAISTER	97
MAMBA	100

INDEX

MANCOSAN 80 WP	53
MARATON.....	107
MAVRIK 2 F	74, 125
MAXIM 100 FS	41
MAXIM XL 035 FS	41, 129
MELODY COMBI 43,5 WP	51
MELODY COMBI WG	51
MELODY FIT 69 WP	52
MERLIN 750 WG.....	107
MERO STEFES	141
MERPAN 48 SC	40
MERPAN 80 WDG.....	46
MESUROL ALIMAX.....	72
MESUROL SCHNECKENKORN.....	72
META.....	112
METRIPHAR 70 WG	113
MICEXANIL.....	47
MIKAL M.....	51
MILAGRO	114
MILAGRO 040 SC	114
MILAGRO EXTRA 6 OD.....	114
MINUSA	134
MIRAGE 45 EC.....	43, 57
MIRICAL	134
MIX DOUBLE FL	89
MODDUS	127
MODOWN 4 F	83
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	138
MOGETON.....	117
MONCEREN 250 FS.....	43
MONITOR 75 WG.....	120
MORSUVIN	78
MOSPILAN 20 SP	64, 128
MUSTANG	80
MUSTANG FORTE	79
MYGLIPHUS	134
MYTHOS 30 SC	59
N	
NEMASLUG.....	135
NEOPONIT L	78
NEXIDE	68
NISSORUN 10 WP.....	68
NOVODOR FC	76
NOVOZIR MN 80	42, 53, 62
NURELLE D	65, 129
O	
OMITE 30 WP	73
OPTICA	111
OPTICA TRIO	92
OPUS.....	49
ORIUS 25 EW	60
ORIUS 250 EW	60
ORNAMENT 250 EW	60
ORTUS 5 SC	68, 129
P	
PANOCTINE 35 LS	42

PANTERA 40 EC	119
PARDNER 22,5 EC.....	83
PC-ECOLURE	137
PC-ECOLURE TUBUS.....	137
PCIT-ECOLURE	137
PCIT-ECOLURE TUBUS.....	137
PELLACOL	78
PENDIGAN 330 EC	115
PERGADO F	51
PERIDIAM EKO RED	138
PERIDIAM EV 25001.....	138
PHEROPRAX A	137
PHOSTOXIN	77, 125
PICTOR	46
PIKE	113
PILOT 5 EC	118, 131
PIRIMOR 50 WG.....	73
PLEDGE 50 WP	95
PODIBUG.....	135
POLYRAM WG	55
POLYVERSUM	43, 59, 127
RONCHO 600 FS	41
RONCHO BETA 453 FS.....	40
PREMIS UNIVERSAL	42
PRESTIGE 290 FS	42
PREVICUR 607 SL.....	43, 58
PROFILER WG.....	50
PROCHLORAM DUO 490 EC	57
PROLINE 250 EC	59
PROPAQUIZALAM 100 EC.....	116
PROPONIT 720 EC	116
PROSARO 250 EC.....	59
PROTEUS 110 OD	67
PROTOCONAZ	59
PROTUGAN 50 SC	107
PROTUGAN SUPER	83
PULSAR 40	106
PUMA EXTRA	93
PUNCH 10 EW	50
PYRAMIN FL	105
PYRAMIN TURBO	105
PYRINEX 25 CS	69
PYRINEX 48 EC	69, 130
Q	
Q – ÉČKO	93
Q-BUCON	60
Q-BUKON	60
QEON	126
QUADRIS MAX	45
QUIZALAM 50 EC	118
R	
RACER 25 EC	95
RACINE	127
RAFAN	65
RANGO SUPER	119
RAPID	68
RAXIL 060 FS	43

INDEX

RAXIL 515 FS	43	STOMP 330 EC	115, 127, 131
REDIGO 100 FS	43	STOPKUS	78
REFINE 50 SX	121	STRATOS ULTRA	89
REFINE T	121	STUTOX-I	77
REGALIS	127	SUCCESSOR T	115
REGLONE	93, 124, 129	SULKÄ	40, 63
RETACEL EXTRA R 68	126	SULTAN 50 SC	113
REVUS 250 SC	54	SUPER CHAMPION K	67
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	54	SUPERSECT	65
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	54, 131	SWITCH 62,5 WG	48, 129
RIMON 10 EC	73	SYLLIT 65	49
RIMSULAM 250 WG	119		
RIZOLEX 50 FL	44, 60	T	
ROMBUS 250 EC	58	TACHIGAREN 30 L	52
RONSTAR 25 EC	114	TALENDO 20 EC	59
ROUNDUP AKTIV	102	TALENT	55
ROUNDUP BIAKTIV	102	TALIUS 20 EC	58
ROUNDUP KLASIK	102	TANDEM STEFES FL	93
ROUNDUP RAPID	104	TANDUS 250 EC	96
ROUNDUP TURBO	104	TANGO SUPER	49
ROYALFLO	44	TANOS 50 WG	47
RPZ	78	TARGA SUPER 5 EC	118, 131
S		TATTOO	54
SAFARI 50 WG	123	TEBUKON	60
SAMSON	114	TEBULAM 250 EW	60
SANMITE 20 WP	73	TELDOR 500 SC	49
SANTANA	65	TERBUTYLM 500 SC	121
SCENIC 080 FS	41	TERCEL	48
SEKATOR	81, 128	TERIDOX 500 EC	92
SEKATOR OD	81	THIOVIT JET	59
SENCOR 70 WG	113, 131	THRIPANS	133
SENCOR 70 WP	113	THRIPEX	133
SFERA 267,5	47	THRIPOR 1	135
SFERA 535 SC	48, 132	THRIPOR 2	135
SHAVIT F 71,5 WP	51	THRIPOR 3	135
SIGNUM	46, 128	TITUS 25 WG	119
SILWET L 77	141	TITUS PLUS EXTRA WG	91
SK-600	111	TITUS PLUS WG	91
SOLAR	84	TOLIAN FLO	107
SONATA 60 WG	49	TOLUREX 50 SC	106
SPARTAKUS	43, 57	TOMIGAN 250 EC	97
SPECTRUM	92	TOPAS 100 EC	57
SPICAL	133	TOPOS	60
SPIDEND	134	TOPSIN 500 SC	60
SPIDEX	135	TORINKA	102
SPINTOR	74, 132	TOUCHDOWN SYSTEM 4	98
SPODNAM DC	136, 139	TRATON SX	122
SPORGON 50 WP	58	TREBON 10 F	68
SPORTAK HF	43, 57	TREBON 30 EC	68, 125
SPOTLIGHT PLUS	124	TREND 90	139
STABILAN	126	TRICOPLUS	135
STARANE 250 EC	95	TRIMMER 75 WG	122
STARANE SUPER	94	TRITON DUO	91
STEMAT SUPER	93, 129	TROPHY GOLD	80
STEREO 312,5 EC	48	TROY 480 SL	82
STEWARD	69	TYPHLODROMUS PYRI	135
STOCKOSORB 500 MICRO	133		
STOCKOSORB 500 POWDER	133	U	
		U 46 M FLUID	110

INDEX

V

- VAZTAK 10 EC 64
VENZAR 80 WP 107
VERDICT 25 WG 119
VERSION 50
VERTIMEC 018 EC 64, 128
VINCIT F 42
VITAVAX 200 FF 40, 128
VITAVAX 200 WP 40
VITAVAX 2000 40, 128
VIVANDO 55
VULKAN 95

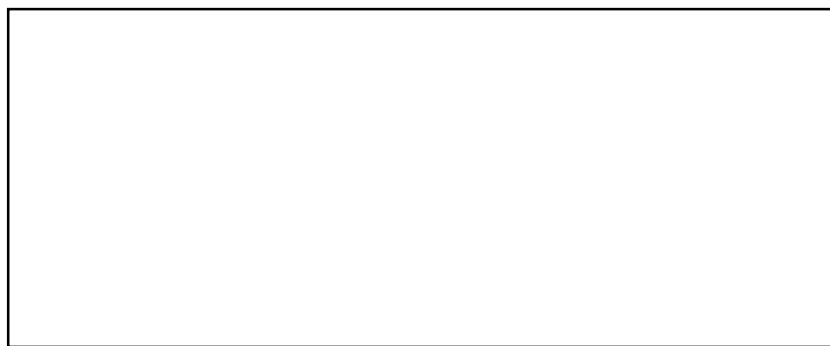
W

- WING P 92

X

- XL-ECOLURE 137
- ### Z
- ZAMIR 40 EW 57
ZATO 50 WG 61, 132
ZEAGRAN 340 SE 83
ZEOCORN 125
ZORAN 60
- ### Ž
- ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY 138
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE 138

POZNÁMKY



Vestník Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Vydáva Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava v Glass Trading, spol. s r. o. - Vydavateľstvo NOI, Gessayova 2, 851 03 Bratislava. Vychádza podľa potreby. Telefón: 02/44 25 38 78; e-mail: glasstrading@micronet.sk. Predplatné Vestníka MP SR sa vyberá formou preddavkov. Frankové reklamácie sa uznávajú do 15 dní po doručení reklamovanej čiastky. Objednávky a reklamácie vybavuje redakcia. Podávanie novinových zásielok povolené RPP Bratislava - poštou BA 12, pod č. j. R 3/93 zo dňa 9. 2. 1993. Expedícia: L.K. Permanent, s. r. o. Bratislava.