

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

# ZOZNAM

REGISTROVANÝCH  
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN  
A INÝCH PRÍPRAVKOV

2010



**Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava**

# **LIST**

## **OF AUTHORIZED PLANT PROTECTION PRODUCTS AND OTHER PRODUCTS**

**2010**

# **Obsah**

<b>1</b>	<b>VŠEOBECNÁ ČASŤ.....</b>	<b>7</b>
1.1	ÚVOD .....	7
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY .....	8
1.3	BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚČANÉ 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 VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ .....	13
1.5/I	<i>Registrované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení.....</i>	13
1.5/II	<i>Registrované iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení .....</i>	24
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV V MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ .....	26
1.6/I	<i>Registrované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení.....</i>	26
1.6/II	<i>REGISTROVANÉ INÉ PRÍPRAVKY V MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ.....</i>	28
1.7	ZOZNAM REGISTROVANÝCH A POVOLENÝCH SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV VO VEĽKOSPOTREBITELSKOM A MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ (SÚBEŽNÝ DOVOZ).....	29
1.7.1	<i>Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení .....</i>	29
1.7.2	<i>Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení.....</i>	32
1.8	ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN, INÝCH PRÍPRAVKOV A SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB.....	33
1.8.1/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob.....</i>	33
1.8.1/II	<i>Iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob.....</i>	33
1.8.2/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob.....</i>	34
1.8.2/II	<i>Iné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob .....</i>	34
1.8.3	<i>Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob .....</i>	34
1.8.4	<i>Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob .....</i>	34
1.9	PRÍPRAVKY POVOLENÉ DO EKOLOGICKÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA .....	35
1.10	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA NARIADENIA VLÁDY SR Č. 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY PODĽA PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA .....	37
<b>2</b>	<b>ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....</b>	<b>38</b>
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM.....	38
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM .....	43
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZervačné PROSTRIEDKY .....	61
2.4	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM .....	62
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM .....	63
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY) .....	77
2.8	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM .....	78
2.9	REPELLenty NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU .....	79
2.11	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM .....	80
2.12	DESIKANTY A DEFOLIANTY .....	125
2.13	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB .....	126
2.14	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA .....	128
2.15	MIMOETIKETOVÉ POVOLENIA ROZšírenia ROZSAHU POUŽITIA REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV .....	131
2.20	INÉ PRÍPRAVKY .....	135
2.20./I	<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne.....</i>	135
2.20./II	<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín .....</i>	141
<b>3</b>	<b>ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY, VČELY A UŽITOČNÝ HMYZ ZA ÚČELOM ICH BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA .....</b>	<b>144</b>
3.1	PREHLAD O ZARADENÍ PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY A VČELY .....	144
3.2	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU ZVIERAT (OKREM VTÁKOV) .....	150
3.3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VODNÝCH ORGANIZMOV .....	153
3.4	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VTÁKOV .....	156
3.5	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VČIEL .....	159
<b>4</b>	<b>LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY .....</b>	<b>162</b>
4.1	LETECKÁ APLIKÁCIA .....	162

4.2	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390 .....	164
4.3	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV .....	166
4.4	ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA ÚČINNÝCH LÁTOK.....	173
4.5	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV REGISTRÁCIE A POVERENÝCH OSÓB DRŽITEĽOM REGISTRÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV REGISTROVANÝCH V SLOVENSKEJ REPUBLIKE .....	181
4.6	SLOVNÍKY KULTÚRNÝCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV .....	186
<b>5</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>195</b>
<b>TABLE OF CONTENTS.....</b>		<b>195</b>
<b>1</b>	<b>GENERALLY.....</b>	<b>197</b>
1.1	INTRODUCTION .....	197
1.2	EXPLANATORY NOTES & ABBREVIATIONS USED .....	198
1.3	SAFETY AT WORK & RECOMMENDED PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT.....	201
1.4	MEASURES TO PROTECT POTABLE WATER RESOURCES AND OTHER RESTRICTIONS .....	202
<b>INDEX .....</b>		
212		



## **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 MP SR podľa § 25 písm. f a § 17 ods. 2 zákona č. 45/2009 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 295/2007 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“).

V zozname sú uvedené registrované 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 Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym.

Registrované prípravky na ochranu rastlín boli preskúšané a posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom Centrum výskumu živočisnej výroby, Ústav včelárstva v Liptovskom Mikuláši, Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochranárskej služby v Banskej Štiavnici, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave, Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave, Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 v Rovinke.

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

Užívateľia 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 1.12.2009. Ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2010.

Ing. Pavel Filkorn v.r.  
ústredný riaditeľ

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

### 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsuly v kvapaline zvyčajne určená pre použitie po zriedení vodou
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulgovateľný 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 kvapalného dispergovateľného koncentrátu
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	Dispergovateľný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovitej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k príamemu použitiu
SC	Kvapalný dispergovateľný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenzná emulzia
SG	Granule rozpustné vo vode
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Moridlo práškové vodorozpustné
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	Granule, ktoré vytvoria dispergovaním vo vode suspenziu
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Moridlo práškové dispergovateľné
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. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov, ktorým je výnos MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 v znení neskorších predpisov.

T +	Veľmi toxický
T	Toxický
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 vypĺňajúce 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: Morený 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 vypĺňajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

Prípravky na ochranu rastlín sa v zmysle označenia Vt1 až Vt4 z hľadiska ochrany vtákov môžu aplikovať v chránených vtáčích územiac len v zmysle § 26 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody.

#### 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 vypĺňajúce 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 vypĺňajúce 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.

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

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

### Triedy horľavín

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 samovznielenia po zvlnutí
- 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** ošetroenie 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 ošetroenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
- TP** ošetroenie podľa schváleného technologického postupu.
- PPI** aplikácia prípravkov pred sejboru resp. výsadbou plodiny. Pri tomto type aplikácie musia byť prípravky zapracované do pôdy
- PRE** preemergentná aplikácia t.j. po sejbe pred vzidením 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 klízenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štadiá burín
- POST** postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzidené 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 ošetroním a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetronia a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetronia, 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 <b>záraznenie</b> – 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 vďakospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebiteľského balenia
4/SD	držiteľ registrácie 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. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov
10	zaranenie podľa triedy horľavín
11	registračné číslo ÚKSÚP-u
12	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie; 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 toxickému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať so Strediskom pre štúdium práce a rodiny, Špitálska 6, 812 41 Bratislava, tel : 02-5477 4166, fax : 02-4296 6633, [www.sspr.gov.sk](http://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 vnútorej 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 vnútorej 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 vnútorej 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 vnútorej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárnami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútorej 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 reziduí 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 vnútorej 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 vnútorej 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 pásmi. Prípravky sa nesmú aplikovať v **blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou** (posudzuje miestne príslušný vodo hospodársky 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 vodo hospodársky 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 veľkospotrebitelskom balení**

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

**1.5/I Registrované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ACANTO 250 SC	55	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-02-0871	31.12.2014	-
ACORD	66	CHE	CHE		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	07-05-0902	31.12.2012	-
ACROBAT MZ WG	46, 132	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	99-02-0510	31.12.2012	-
ACTARA 25 WG	76	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	99-05-0480	31.12.2010	-
ACTELLIC 50 EC	127	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3166	30.9.2011	-
AFALON 45 SC	108, 133	MAG	MAC	ART	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	06-11-0792	31.12.2013	-
AFFINITY WG	85	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-11-0341	31.12.2011	-
AGIL 100 EC	116	MAG	MAC	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	06-11-0819	31.12.2011	2
AGRITOX 50 SL	108	NFF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	09-11-1044	31.12.2011	2
AGROXONE	109	NUR	NUR	FNA	SL	MCPA-DMA soľ	750 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	08-11-1014	31.12.2010	2
ALAR 85	128	CHO	CHR		SP	daminozide	85 %	Xi	-	07-14-0868	31.12.2011	-
ALERT EXTRA	44	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	08-02-0990	31.12.2010	-
ALERT'S	45	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	06-02-0756	31.12.2010	-
ALIETTE 80 WP	40, 49	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	3511	30.4.2011	-
ALIETTE	49,	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.l <sup>-1</sup> 420 g.l <sup>-1</sup> (250 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	96-02-0307	31.12.2011	-
BORDEAUX	132											
ALLY 20 PX	114	DUP	DUC	MVS	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0755	30.6.2011	-
ALLY 20 SX	114	DUP	DUC	MVS	SG	metsulfuron methyl	20 %	N	-	06-11-0815	31.12.2013	-
ALMERA	118	SID	ISS		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	99-11-0506	31.12.2011	-
ALTIMA 500 SC	48	ISK	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	05-02-0702	31.12.2013	-
AMINEX 500 SL	109	DUI	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	06-11-0830	30.4.2010	2
AMISTAR	43, 131	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	N	-	97-02-0382	31.12.2010	-
AMISTAR XTRA	43, 131	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-02-0692	31.12.2010	-
APOLLO 50 SC	65, 131	MAH	MAC	ART	SC	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	-	-	06-05-0811	31.12.2012	-
APRON XL 350 ES	41	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	00-01-0515	30.9.2012	-
ARRAT	90	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	03-11-0622	31.12.2013	-
ARTEA 330 EC	46	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	00-02-0530	31.12.2011	-
ASULOX 40	82	UPH	UPL	AAE	SL	asulam Na-soľ	400 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	08-11-1007	31.12.2012	-
ATLANTIS WG	107	BCM	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup> 6 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-11-0885	31.12.2013	-
ATLAS	58	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	99-02-0454	31.12.2010	-
ATONIK	129	ASA	ARA		SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l <sup>-1</sup> 3 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	-	-	3407	31.12.2012	-
AT'TRIBUT	117	BCM	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	00-11-0546	31.3.2014	-
AURORA 40 WG	84	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl	400 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	04-11-0674	30.9.2013	-
AURORA SUPER SG	85	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl mecoprop-p	15 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-11-0906	31.12.2013	2
AUTOR	113	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1077	31.12.2014	-
AXIAL 050 EC	116	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	08-11-0980	31.12.2010	3
BANVEL 480 S	89	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (680 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	3794	31.12.2012	-

**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
BASAGRAN 600	82	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	3767	31.7.2011	1
BASAGRAN SUPER	83	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	3797	31.12.2010	1
BASAMID GRANULÁT	61	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	Xn, N	-	07-03-0870	31.12.2012	1
BASTA 15	97, 125, 132	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	Xn	III	3732	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	43	BCM	BAY		WP	bitertanol	250 g.l <sup>-1</sup> (25 %)	N	-	3451	31.12.2011	-
BETANAL EXPERT	88, 134	BCF	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l <sup>-1</sup> 71 g.l <sup>-1</sup> 112 g.l <sup>-1</sup>	N	III	02-11-0595	31.12..2010	-
BETOXON 65 WDG	105	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0904	31.12.2012	-
BI 58 EC–NOVÉ	68	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	Xn	II	3766	31.12.2012	-
BIFENIX N	84	FCN	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l <sup>-1</sup> 166 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0858	31.12.2011	-
BIOBIT WP	77	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	Xi	-	3776	31.12.2012	-
BIOBIT XL	77	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	Xi	-	03-06-0617	31.12.2013	-
BIPLAY SX	123	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0774	28.2.2010	-
BISCAYA 240 OD	75, 134	BCM	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	07-05-0896	31.12.2014	-
BOFIX	87	DOW	DAS		SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	II	97-11-0378	31.12.2011	-
BOOM EFEKT	98	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	08-11-1028	19.1.2017	-
BRAVO 500	50	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3700	31.12.2011	-
BROMOTRIL 25 SC	84	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	09-11-1075	28.2.2015	-
BULLDOCK 25 EC	65	MAH	MAC	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	N, Xn	III	09-05-1034	31.12.2013	-
BUMPER 25 EC	57, 134	MAW	MAC	ART	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	N	III	06-02-0805	31.12.2015	-
BUMPER SUPER	56, 134	MAA	MAC	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	06-02-0806	31.12.2013	-
BUTISAN 400 SC	113	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3790	31.12.2013	-
BUTISAN S 50 SC	113	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3503	31.12.2012	-
BUTISAN STAR	113	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l <sup>-1</sup> 83 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	95-11-0102	31.12..2010	-
CABRIO TOP	53	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-02-0678	30.6.2010	-
CALLAM	90	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0772	31.12.2013	-
CALLISTO 100 SC	112	SYN	SYS		SC	mesotriione	100 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0872	30.9.2013	-
CALLISTO 480 SC	112, 133	SYN	SYS		SC	mesotriione	480 g.l <sup>-1</sup>	N	-	03-11-0616	30.9.2013	-
CALYPSO 480 SC	75	BCM	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	00-05-0522	31.12.2014	-
CANTUS	44	BAS	BAS		WG	bosalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-02-0783	31.12.2011	-
CAPITAN 25 EW	48	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	06-02-0754	31.12.2013	-
CARAMBA	53	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	97-02-0373	31.12.2012	-
CASCADE 5 EC	69	BAS	BAS		EC	flufenoxuron	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	3640	31.12.2013	-
CASOAR	50	BCF	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	99-02-0502	31.12.2011	-
CASPER 55 WG	89	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0860	31.12.2014	-
CELEST EXTRA 050 FS	39	SYN	SYS		FS	difenconazole fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	-	-	07-01-0900	31.12.2014	-
CELSTAR 750 SL	129	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	05-14-0703	31.12.2013	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CERELUX PLUS	48	DUP	DUC	MVS	EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	06-02-0753	31.12.2013	-
CERONE 480	128	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	93-14-0007	31.12.2011	-
CERVACOL EXTRA	79	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	07-06-0894	31.12.2011	-
CLICK 500 SC	121	SIP	OXO	ASR	SC	terbutylazine	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0905	31.12.2012	-
CLICK PLUS	81	OXO	OXO	ASR	SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l <sup>-1</sup> 214 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-11-1005	31.12.2010	1
CLINIC	99	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	85	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0852	31.12.2012	-
COLLIS	44	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0769	31.12.2011	-
COLZOR TRIO	90	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	08-11-1006	31.12.2016	3
COMMAND 36 CS	85, 131	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	05-11-0700	31.12.2012	-
CONFIDOR 70 WG	70	BCM	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	93-05-0056	31.12.2013	-
CONTANS WG	45, 61	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	05-02-0698	31.12.2010	-
COSMIC	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	01-11-0589	30.6.2012	-
COSMOS 500 FS	39	BCL	BAS		FS	fipronil	500 g.l <sup>-1</sup>	T+, N	-	99-01-0501	31.12.2011	-
COUGAR	90	BCL	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	93-11-0008	31.12.2011	-
COUGAR FORTE	90	BCM	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l <sup>-1</sup> 280 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1041	31.12.2013	2
CRUISER 350 FS	42	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l <sup>-1</sup>	-	-	99-01-0475	31.12.2010	-
CRUISER 70 WS	42	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg <sup>-1</sup>	F	I	06-01-0782	31.12.2010	-
CRUISER OSR	39, 132	SYN	SYS		FS	thiamethoxam metalaxy-M fludioxonil	280 g.l <sup>-1</sup> 33,3 g.l <sup>-1</sup> 8 g.l <sup>-1</sup>	-	-	05-01-0693	31.12.2010	-
CUPROCAFFARO	54	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg <sup>-1</sup> (520 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	00-02-0531	31.12.2011	-
CUPROCAFFARO MICRO	55	ISA	AAE		WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg <sup>-1</sup> (375 g.kg <sup>-1</sup> )	N	-	08-02-0988	31.12.2016	-
CUPROXAT SC	60	NUF	FNA		SC	tribázický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	96-02-0263	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	45	DUP	DUC	MVS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	*)	06-02-0752	31.12.2011	-
CURZATE K	45	NEA	NEA		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg <sup>-1</sup> 773 g.kg <sup>-1</sup> (460 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	09-02-1066	31.12.2011	-
CYPERKILL 25 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-05-0843	28.10.2010	-
CYPRIN 10 EC	66	SID	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	02-02-0600	31.12.2012	-
CYTHRIN 250 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	09-05-1072	28.10.2010	-
DECIS EW 50	66, 132	BCF	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	96-05-0309	31.12.2013	-
DECIS PROTECH	67	BCF	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	N	IV	07-05-0876	31.12.2010	-
DELAN 700 WDG	46	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-02-0372	31.12.2012	-
DELTA EW 50	66	BCL	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	08-05-0992	31.12.2013	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	80	NUF	FNA		SL	2,4-D	600 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	3781	31.12.2012	1
DEVIRINOL 45 F	114	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0791	31.12.2013	-
DICOHERB M 750	110	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	04-11-0669	31.12.2011	2
<b>DICOPUR D</b>	88	NUF	FNA		SL	2,4-D-DMA	500 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	93-11-0010	30.9.2012	1
DICOPUR M 750	110	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	94-11-0086	31.12.2011	2
DIMILIN 48 SC	68	CHN	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-05-0867	31.12.2012	-
DISCUS	51, 133	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	98-02-0406	31.12.2010	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DITHANE DG NEO-TEC	40,51, 61	DOB	DAS	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-02-0706	31.12.2011	-	
DITHANE M 45	40,51, 61	DOB	DAS	WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	3068	31.12.2011	-	
DIVIDEND 030 FS 036 FS	39	SYN	SYS	FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	-	III	96-01-0292	31.12.2011	-	
DIVIDEND STAR	39	SYN	SYS	FS	ciproconazole difenoconazole	6,25 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	-	III	01-01-0566	31.12.2011	-	
DOMARK 10 EC	59	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	99-02-0476	31.12.2011	-	
DOMINATOR	100	DOE	DAS	SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	00-11-0539	30.6.2012	-	
DUAL GOLD 960 EC	120	SYN	SYS	EC	s-metolachlor	960 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	IV	98-11-0421	31.12.2010	-	
DUETT	44	BAS	BAS	SC	carbendazim epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	94-02-0151	31.12.2010	-	
DUETT TOP	47	BAS	BAS	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-02-1027	31.12.2013	-	
DURSBAN 10 G	69	DOW	DAS	GR	chlorpyrifos	10 %	Xn, N	-	3341	30.6.2010	-	
DURSBAN 480 EC	69	DOA	DAS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3536	31.12.2011	-	
ECLAIR 49 WG	45	BCM	BAY	WG	trifloxystrobin cymoxanil	25 % 24 %	Xi, N	-	03-02-0623	31.12.2013	-	
EFUZIN 500 SC	47	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-02-0850	31.12.2012	-
EKOPHOS-ALP	78, 126	JIN	DEL	EKL	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid hlinitý)	570 g.kg <sup>-1</sup>	T <sup>+</sup> , N, F	09-13-1053	31.12.2012	-	
ELECTIS	52	DOW	DAS	WG	mancozeb zoxamide	666,7 g.kg <sup>-1</sup> 83,3 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	04-02-0662	31.12.2011	-	
<b>EMBLEM PRO</b>	84	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1052	28.2.2015	-
EMINENT 125 ME	59	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0790	31.12.2011	-	
ESCORT	107	BAS	BAS	EC	imazamox pendimethalin	12,5 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	97-11-0380	31.12.2010	-	
<b>ESTERON</b>	80	DOE	DAS	EC	2,4-D	905 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	IV	09-11-1040	30.9.2012	1	
ETHOSAT 500 SC	91	FCN	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0785	31.12.2010	-
ETHREL	128	BCL	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	3226	31.12.2011	-	
EXEL D+	84	FCN	FCS	ART	SC	bifenox CPP-P	300 g.l <sup>-1</sup> 370 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0835	31.12.2011	1
EXPRES 50 SX	122	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0727	28.2.2010	-
FACTOR	114	BCM	BAY	SC	2,4 D metosulam	360 g.l <sup>-1</sup> 5 g.l <sup>-1</sup>	N	-	94-11-0129	31.12.2013	1	
FALCON 460 EC	59	BCM	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup> 43 g.l <sup>-1</sup>	C, N	IV	97-02-0339	31.12.2011	-	
FANDANGO 200 EC	48	BCM	BAY	EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	N	IV	09-02-1057	31.12.2011	-	
FANTIC F	43	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg <sup>-1</sup> 480 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-02-0982	31.12.2010	-
FANTIC M	43	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	08-02-1026	31.12.2011	-
FAZOR	129	CHO	CHR	SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	07-14-0861	31.12.2013	-	
FLAMENCO	48	BAS	BAS	SC	fluquinconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	98-02-0438	31.12.2013	-	
FLORDIMEX	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	09-14-1055	31.12.2011	-
FLORDIMEX T	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	09-14-1060	31.12.2011	-
EXTRA												
FLOWBRIX	55	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l <sup>-1</sup> (380 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	08-02-1003	31.12.2016	-
FOCUS ULTRA	87	BAS	BAS	EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn	III	3735	31.12.2012	1	
FOLPAN 80 WDG	49	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0807	31.12.2012	-
FORCE 1,5 G	42	SYN	SYS	G	tefluthrin	15 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-05-0884	31.12.2014	-	
FORCE 20 CS	42	SYN	SYS	CS	tefluthrin	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-01-0778	31.12.2010	-	
FORUM FP	46	BAS	BAS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	00-02-0516	31.12.2012	-	
FUNGURAN	49	SPS	ARA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	04-02-0659	31.12.2013	-	
FURY 10 EW	76	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	94-05-0100	31.12.2012	-	
FUSILADE FORTE	93, 132	SYN	SYS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	00-11-0541	31.12.2011	-	

**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
GALBEN F	43	ISA	AAE		WP	benalaxyl folpet	80 g.kg <sup>-1</sup> 440 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	05-02-0677	31.12.2011	-
GALBEN M	43	ISA	AAE		WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	*)	98-02-0403	30.6.2010	-
GALERA	87	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l <sup>-1</sup> 67 g.l <sup>-1</sup>	-	-	03-11-0626	31.12.2014	-
GALIGAN 240 EC	115	MAG	MAC	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	II	06-11-0793	31.12.2012	-
GARDOPRIM	120,	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbutylazine	312,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	00-11-0517	31.12.2010	-
GOLD PLUS 500 SC	134											
GARLAND FORTE	116	MAG	MAC	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	09-11-1033	31.12.2011	2
GARLON 4	123	DOW	DAS		EC	triclopyr	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	3644	31.5.2011	3
GAUCHO 600 FS	40	BCM	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	99-01-0452	31.12.2011	-
GAUCHO 70 WS	40	BCM	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	93-01-0043	31.12.2013	-
GLEAN 75 WG	105	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0763	31.12.2011	-
GLYFOGAN 480 SL	100, 133	MAG	MAC	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	06-11-0794	31.12.2010	-
GLYFONOVA	101	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	06-11-0787	30.6.2012	-
GLYFOSEM	97	FCN	AAE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	Xi,N	-	08-11-0995	31.12.2013	-
GOAL 2E	115	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	3456	31.12.2011	-
GOLTIX 70 WG	113	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0795	31.12.2013	-
GOLTIX TOP	112	MAQ	MAC	ART	SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0797	31.12.2013	-
GOLTIX WG 90	113	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0796	31.12.2010	-
GRANSTAR 50 SX	122	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0824	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 PX	123	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0762	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 WG	123	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0823	28.2.2010	-
<b>GRANSTAR COMBI</b>	112	DUP	DUC	MVS	SG	mecoprop-p tribenuron-methyl	734 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1050	31.5.2014	-
GRASP 400 SC	122	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l <sup>-1</sup>	-	IV	09-11-1069	31.12.2013	-
GRID	120	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0761	31.12.2011	-
GRODYL 75 WG	81	BCM	BAY		WG	amidosulfuron	75 %	-	-	93-11-0017	31.12.2012	-
GROPPER 20 SX	114	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-1029	31.12.2013	-
GUARDIAN MAX	81	MON	MON		EC	acetochlor	840 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	02-11-0603	31.12.2013	2
GUARDIAN TETRA	81	MOA	MON		SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l <sup>-1</sup> 214 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-11-0999	31.12.2010	1
HARMONY EXTRA	122	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0760	28.2.2010	-
<b>HARMONY EXTRA 50 SX</b>	122	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg <sup>-1</sup> 167 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-1032	31.12.2010	-
HARVESAN	45	DUP	DUC		SE	flusilazole carbendazim	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	07-02-0883	31.12.2010	-
HERBAFLEX	82	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-11-0892	31.12.2013	-
<b>HERBOXONE</b>	88	NUR	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-11-1015	30.9.2012	-
HOOK	45	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	06-02-0734	31.12.2010	-
HORIZON 250 EW	59, 134	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	99-02-0486	31.12.2016	-
HURICANE	82	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	50 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup> 25 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-1024	31.12.2011	-
HUSAR	107, 133	BCF	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	99-11-0484	30.12.2013	-
CHAMP FLOW	50	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l <sup>-1</sup> (244 g.l <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	07-02-0889	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	50, 128	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	07-02-0888	31.12.2011	-
CHARISMA	47	DUP	DUC	MVS	EC	famoxadone flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup> 106,7 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	06-02-0751	30.9.2012	-
<b>CHEVALIER WG</b>	107	BCM	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-11-0881	31.12.2013	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CHINOOK 200 FS	38	BCM	BAY		FS	imidacloprid beta-cyfluthrin	100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	01-01-0573	31.12.2011	-
CHISEL 75 WG	106	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg <sup>-1</sup> 682 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0759	31.12.2011	-
CHORUS 75 WG	46	SYN	SYS		WG	cyprodinil	75%	N	-	96-02-0295	30.4.2011	-
INFINITO SC	48	BCM	BAY		SC	fluopicolide propamocarb HCl	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	08-02-1009	31.12.2011	3
INTEGRO	73	DOW	DAS		SC	methoxyfenoxide	240 g.l <sup>-1</sup>	-	-	03-05-0625	31.3.2015	2
IQ-CRYSTAL	58, 134	DOB	DAS		SC	quinoxyfen	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	99-02-0498	31.8.2014	-
ISOMEXX	114	NFF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0987	30.6.2011	-
JANUS 180 FS	38	BCM	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-01-0897	31.12.2013	3
JETSTAR	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	01-11-0590	30.6.2012	-
JUWEL	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	98-02-0405	31.12.2013	-
K-OBIOL EC 25	126	BCF	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3647	31.12.2014	-
KANTOR	92	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	N	-	98-11-0443	30.9.2012	-
KANTOR PLUS	82	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300,5 g.kg <sup>-1</sup> 150,2 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-1025	31.12.2011	-
KAPAZIN	99	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	00-11-0542	30.6.2012	-
KAPUT	101	FCN	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	94-11-0133	31.12.2013	-
KAPUT HARVEST	102	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	07-11-0880	31.12.2014	-
KARATE ZEON 5 CS	71, 133	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	04-05-0671	31.12.2014	-
KARATHANE NEW	53	DOI	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	08-02-1031	31.12.2011	-
KARBEN FLO STEFES	44	BCF	BAY		SC	carbendazim	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-02-0394	31.12.2010	-
KELPAK	128	KEL	BIA		SL	extrakt Ecklonia maxima aktivita: auxíny cytokiníny	32,26% 11 mg.kg <sup>-1</sup> 0,031 mg.kg <sup>-1</sup>	-	-	06-14-0832	31.12.2014	-
KERB 50 W	117	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3172	31.12.2010	-
KOCIDE 2000	50	DUP	DUC	MVS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	06-02-0710	31.12.2013	-
KOHINOR 70 WG	70	BCM	ART		WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	06-05-0773	31.12.2013	-
KONTAKTTWIN	91	FCN	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l <sup>-1</sup> 97 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	08-11-1011	31.12.2010	-
KUMULUS WG	58	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	96-02-0262	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	53	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	09-02-1067	31.12.2014	-
LAMARDOR 400 FS	41	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-01-1062	28.2.2014	-
LAUDIS OD	121	BCM	BAY		OD	tembotriione	44 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	IV	09-11-1051	31.12.2011	-
LENTIPUR 500 FW	106, 133	NUF	FNA		SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	93-11-0065	31.12.2011	-
LEOPARD 5 EC	118	MAG	MAC	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-11-0798	31.12.2012	-
LINTUR 70 WG	89	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	96-11-0311	31.12.2011	-
LINTUR PREMIUM	89	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-11-0899	31.12.2011	-
LINUREX 50 SC	108	MAG	MAC	ART	SC	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	06-11-0799	31.12.2013	-
LOGRAN 20 WG	122	SYN	SYS		WG	triasulfuron	20 %	N	-	05-11-0699	31.12.2010	-
LONTREL 300	86, 132	DOA	DAS		SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	N	-	3429	31.12.2012	-
LUMAX 537,5 SE	112	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbutylazine	37,5 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-11-0701	31.12.2014	-
LYNX	59	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	07-02-0935	31.12.2016	

**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
MAGUS 200 SC	69	DOW	GOW	CHR	SC	fenazaquin	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-05-0729	31.12.2010	-
MAISTER	97	BCF	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na	30 % 1 %	Xi, N	-	03-11-0605	31.12.2010	1
MAMBA	101	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	06-11-0818	30.6.2012	-
MANCOSAN 80 WP	52	DOF	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N, F	I	99-02-0496	31.12.2011	-
MARATON	107	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-11-0383	31.12.2010	-
MASTER 25 CS	127	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-13-0840	30.6.2010	-
MATCH 050 EC	73	SYN	SYS		EC	lufenuron	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	96-05-0264	31.12.2011	-
MAVRIK 2 F	75, 127	MAH	MAC	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l <sup>-1</sup>	N	IV	06-05-0813	31.12.2013	-
MAXIM 100 FS	39	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-01-0936	31.12.2010	-
MAXIM XL 035 FS	39, 132	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	-	-	00-01-0519	31.12.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	49	BCM	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	00-02-0527	31.12.2011	-
MELODY FIT 69 WP	50	BCM	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	00-02-0528	31.12.2011	-
MERLIN 750 WG	107	BCL	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-11-0331	30.9.2013	-
MERPAN 48 SC	38	MAW	MAC	ART	FS	captan	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0808	30.9.2011	-
MERPAN 80 WDG	44	MAW	MAC	ART	WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-02-0859	31.7.2011	-
MESUROL ALIMAX	73	BCM	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	01-05-0584	31.12.2011	-
MESUROL	73	BCM	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3032	31.12.2011	-
SCHNECKENKORN												
METRIPHAR 70 WG	114	BCM	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-11-0877	31.12.2012	-
MIKAL M	49	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	*)	3540	31.12.2012	-
MILAGRO	115	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0788	31.12.2013	-
MILAGRO EXTRA 6 OD	115	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	08-11-1004	31.12.2016	3
MIRAGE 45 EC	41, 55	MAW	MAC	ART	EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	N	II	06-02-0809	31.12.2010	-
MIX DOUBLE FL	88	BCF	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	N	IV	98-11-0442	31.12.2010	-
MODDUS	130	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	07-14-0887	31.12.2011	-
MODOWN 4 F	83	FCN	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0784	31.12.2012	-
MOGETON	118	SAG	STA	ASR	WP	quinooclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-11-0893	31.12.2013	-
MONCEREN 250 FS	41	BCM	BAY		FS	pencycuron	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	3698	31.12.2011	-
MONITOR 75 WG	121	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0836	30.6.2011	-
MORSUVIN	79	NEA	NEA		PA	tálovy olej kremenný piesok tukový destilačný zvyšok	100 g.kg <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	-	III	09-09-1058	31.12.2011	-
MOSPILAN 20 SP	63, 131	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	96-05-0296	31.12.2014	-
MUSTANG	80	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l <sup>-1</sup> (452,5 g.l <sup>-1</sup> ) 6,25 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	98-11-0441	30.9.2012	2
MYTHOS 30 SC	58	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	-	-	95-02-0248	31.5.2011	-
NEO-STOP	126, 129	AGP	AGP	AGS	DP	chlорpropham	1 %	-	-	06-14-0816	31.12.2010	-
NISSORUN 10 WP	69	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-05-0724	31.12.2011	-
NOMOLT 15 SC	75	BAS	BAS		SC	teflubenzuron	150 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	3602	31.12.2012	-
NOVODOR FC	77	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	Xi	-	3719	31.12.2011	-
NOVOZIR MN 80	40,51, 61	DOF	POL		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-02-0878	31.12.2011	-
NURELLE D	66, 132	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3721	31.12.2011	-
NURELLE MAX	64	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos alpha-cypermethrin	500 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup>	T, N	II	06-05-0765	30.6.2010	-

**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
OMITE 30 WP	74	CHL	CHR		WP	propargite	31,5 %	Xn, N	-	06-05-0837	31.12.2011	-
OPTICA	111	NUR	NUR	FNA	SL	mecoprop-p	600 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	08-11-1016	31.12.2013	2
OPTICA TRIO	90	NUR	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-p	310 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup> 130 g.l <sup>-1</sup>	N	-	08-11-1017	31.12.2011	2
OPUS	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	94-02-0091	31.12.2013	-
ORIUS 25 EW	59	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	06-02-0822	31.12.2011	-
ORNAMENT 250 EW	59	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	06-02-0720	31.12.2016	-
ORTUS 5 SC	69, 132	NIN	NIN	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-05-0722	31.12.2011	-
PANOCTINE 35 LS	40	MAH	MAC	ART	LS	guazatine	350 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	06-02-0810	31.12.2012	-
PANTERA 40 EC	119	CHO	CHR		EC	quizalofop-P- tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	II	07-11-0863	31.12.2013	-
PARDNER 22,5 EC	84	BCL	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3784	31.12.2010	-
PELLACOL	79	NUF	FNA		PA	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	0015	31.12.2015	-
PERGADO F	49	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-02-1047	31.12.2011	-
PHOSTOXIN	78, 126	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid Al)	56 %	T+, N, F	I	07-13-0950	31.12.2012	-
PICTOR	44	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	N, Xn	-	09-02-1036	30.9.2016	3
PIKE	114	NFF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0986	30.6.2011	-
PILOT 5 EC	119	NSS	NSF	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	08-11-0991	31.12.2013	-
PIRIMOR 50 WG	74	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	T, N	-	00-05-0533	31.12.2011	-
PLEDGE 50 WP	93	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	T, N	-	07-11-0874	31.12.2012	-
POLYRAM WG	53	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	94-02-0117	31.12.2011	-
POLYVERSUM	41,58, 130	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler	10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup> spór.g <sup>-1</sup>	Xi	-	08-02-0983	31.12.2012	-
PONCHO 600 FS	39	BCM	BAY		FS	clothianidin	600 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	08-01-1008	31.7.2016	3
PONCHO BETA 453 FS	38	BCM	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l <sup>-1</sup> 53,3 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-01-1010	31.12.2013	3
PREMIS UNIVERSAL	40	BAS	BAS		FS	iprodione triticonazole	250 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	95-01-0244	31.12.2011	-
PRESTIGE 290 FS	40	BCM	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	00-01-0520	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	41,56	BCS	BAY		SL	propamocarb	607 g.l <sup>-1</sup>	-	-	3818	31.12.2012	-
PROFILER WG	48	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg <sup>-1</sup> 666,7 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	09-02-1059	30.9.2012	3
PROLINE 250 EC	57	BCM	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-02-0768	31.12.2010	-
PROPONIT 720 EC	117	ARY	ARA		EC	propisochlor	720 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-11-0848	31.12.2011	-
PROSARO 250 EC	57	BCM	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	06-02-0771	31.12.2014	-
PROTEUS 110 OD	67	BCM	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-05-0901	31.12.2014	-
PROTUGAN 50 SC	107	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0800	31.12.2010	-
PROTUGAN SUPER	84	FCN	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCPP-p	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup> 145 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0821	31.12.2011	2
PULSAR 40	106	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l <sup>-1</sup>	N	-	03-11-0648	31.10.2010	-
PUMA EXTRA	91	BCM	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	97-11-0366	31.12.2012	-
PUNCH 10 EW	48	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup>	T, N	IV	06-02-0750	31.12.2013	-
PYRAMIN FL	105	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	3434	31.12.2012	-
PYRAMIN TURBO	105	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	93-11-0062	31.12.2012	-
PYRINEX 25 CS	70	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-05-0841	30.6.2010	-
PYRINEX 48 EC	70,133	MAW	MAC	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-05-0814	31.12.2011	-
QUADRIS MAX	43	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-02-0890	31.12.2011	-
RACER 25 EC	93	MAG	MAC	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-11-0801	31.12.2012	-
RACINE	130	ASA	ARA		SL	OPN-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1% 0,15% 0,05% 2,5%	-	-	3591	31.12.2011	-

**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
RANGO SUPER	119	CHH	CHR	EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	Xi,N	III	08-11-1022	31.12.2013	-	
RAPID	69	CHE	CHE	ISS	CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	09-05-1046	31.3.2010	-
RAXIL 060 FS	41	BCM	BAY	FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	97-01-0396	31.12.2012	-	
RAXIL 515 FS	41	BCM	BAY	FS	tebuconazole thiram	15 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	94-01-0114	31.12.2013	-	
RAXIL TNT	42	BCM	BAY	FS	tebuconazole triazoxyd	20 g.l <sup>-1</sup> 20 g.l <sup>-1</sup>	-	-	05-01-0696	31.12.2011	-	
REDIGO 100 FS	41	BCM	BAY	FS	prothioconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi,N	-	08-02-0981	31.12.2010	-	
REFINE 50 SX	121	DUP	DUC	SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0776	30.6.2012	-	
REFINE T	122	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	III	06-11-0749	30.6.2012	-
REGALIS	130	BAS	BAS	WG	prohexadione-Ca	100 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	03-14-0614	31.12.2011	-	
REGLONE	91, 125, 132	SYN	SYS	SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	3144	30.12.2011	-	
RELDAN 40 EC	70, 127	DOW	DAS	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	09-05-1049	30.6.2010	-	
REPELAN	79	FYT	FYT	PA	lanolin	280 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	07-ES-0005	30.6.2010	-	
RETACEL EXTRA R	129	LZK	WEL	SL	chlormequat	745 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	1303	31.12.2013	-	
REVUS 250 SC	53	SYN	SYS	SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	N	III	09-02-1048	31.12.2011	-	
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	52	SYN	SYS	WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	01-02-0585	31.12.2011	-	
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	53, 133	SYN	SYS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg <sup>-1</sup> (400 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	98-02-0418	31.12.2012	-	
RIMON 10 EC	73	MAW	MAC	ART	EC	novaluron	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	07-05-0898	31.7.2010	-
RIZOLEX 50 FL	42,60	SMF	SMF	CHR	FS	tolclofos-methyl	50 %	N	-	06-02-0833	31.1.2011	-
ROMBUS 250 EC	57	BCM	BAY	EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	N	III	01-02-0587	31.5.2014	-	
RONSTAR 25 EC	115	BCL	BAY	EC	oxadiazon	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	3561	31.12.2011	-	
ROUNDUP AKTIV	102	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l <sup>-1</sup> (229 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	09-11-1056	30.6.2012	-	
ROUNDUP BIAKTIV	102, 103	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	97-11-0357	30.6.2012	-	
ROUNDUP KLASIK	103	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	05-11-0681	31.12.2013	-	
ROUNDUP RAPID	104	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	450 g.l <sup>-1</sup> (551 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	07-11-0920	31.12.2011	-	
ROUNDUP TURBO	104	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	540 g.l <sup>-1</sup> (663 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	-	09-11-1038	30.6.2012	-	
ROYALFLO	42	CHL	CHR	FS	thiram	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-01-0869	31.12.2013	-	
RPZ	79	NOC	NOC	PA	thiram	50 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	09-09-1043	31.7.2014	-	
SAFARI 50 WG	123	DUP	DUC	MVS	WG	triflusulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0758	31.12.2011	-
SAMSON	115	ISH	ISK	SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0704	31.12.2013	-	
SANMITE 20 WP	74	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-05-0997	31.12.2011	-
SANTANA	65	ARY	ARA	GR	clothianidin	10 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	09-05-1035	31.7.2016	3	
SCENIC 080 FS	39	BCM	BAY	FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l <sup>-1</sup> 37,5 g.l <sup>-1</sup> 5 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-01-0825	31.12.2014	-	
SEKATOR	81, 131	BCF	BAY	WG	amidosulfuron iodosulfuron- methyl	50 g.kg <sup>-1</sup> 12,5 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	99-11-0482	31.12.2011	-	
SEKATOR OD	82	BCM	BAY	OD	amidosulfuron iodosulfuron- methyl-sodium	100 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	08-11-1019	31.12.2013	-	
SENCOR 70 WG	114, 133	BCM	BAY	WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	93-11-0052	31.12.2012	-	
SENCOR 70 WP	114	BCM	BAY	WP	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	3217	31.12.2012	-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SFERA 267,5	46	BCM	BAY		EC	trifloxystrobin cyproconazole	187,5 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	03-02-0624	31.12.2011	-
SFERA 535 SC	46, 134	BCM	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-02-0895	31.12.2015	-
SHAVIT F 71,5 WP	49	MAW	MAC	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg <sup>-1</sup> 15 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0834	31.12.2011	-
SIGNUM	44, 131	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> 67 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0781	31.12.2011	-
SK-600	111	NUR	NUR	FNA	SL	mecoprop-p	600 g/l	Xn	-	08-11-1018	31.12.2013	2
<b>SOLAR</b>	85	BAS	NUF	FNA	EC	ciniidon-etyl	200 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	08-11-0993	30.9.2012	-
SONATA 60 WG	48	BCM	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	04-02-0664	31.12.2012	-
SPARTAKUS	41,56	BAF	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	Xn,N	III	02-02-1000	31.12.2012	-
SPECTRUM	90	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	03-11-0611	31.12.2010	-
SPINTOR	74	DOB	DAS		SC	spinosal	240 g.l <sup>-1</sup>	N	-	07-05-0891	31.12.2010	-
SPORGON 50 WP	56	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	3691	31.12.2012	-
SPORTAK ALPHA	45	BAS	BAS		SC	carbendazim prochloraz	80 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	3663	31.12.2010	-
SPORTAK HF	41,56	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	3542	31.12.2012	-
<b>SPOTLIGHT PLUS</b>	125	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l <sup>-1</sup>	Xi	III	04-12-0668	30.9.2013	-
STABILAN	129	NUF	FNA		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	94-14-0094	31.12.2013	-
STARANE 250 EC	94	DOW	DAS		EC	fluoxypyrr	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn	II	3566	30.11.2010	-
STARANE SUPER	92	DOW	DAS		SE	florasulam fluoxypyrr	1 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	03-11-0607	31.12.2013	-
STEMAT SUPER	91, 132	BCF	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	95-11-0222	28.2.2013	-
<b>STEREO 312,5 EC</b>	46	SYN	SYS		EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup>	N	III	09-02-1045	8.2.2011	-
<b>STEWARD</b>	70	DUP	DUC		WG	indoaxcarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-05-0882	31.12.2016	-
STOMP 330 E	116, 130, 134	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	3269	31.12.2010	-
STRATOS ULTRA	87	BAF	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn	III	08-11-0989	31.12.2012	1
STUTOX-I	78	AGD	DUS		GR	fosfid zinočnatý	5 %	T, N, F	I	06-08-0844	31.12.2011	-
SUCCESSOR T	116	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbutylazine	300 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn,N	-	08-11-0998	31.12.2016	-
SULIKOL K	58	NEA	NEA		WP	síra	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi	-	09-02-1068	31.12.2011	-
SULKA	38,62	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 <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1076	31.12.2014	-
SUPER CHAMPION K	67	ADL	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SUPERSECT	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn,N	II	08-05-1002	28.2.2010	-
SWITCH 62,5 WG	46	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	99-02-0467	31.12.2011	-
SYLLIT 65	47	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	Xn, N	-	06-02-0851	31.12.2012	-
TACHIGAREN 30 L	50	MIT	SUM		SL	hymexazol	356 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	06-02-0723	31.12.2011	-
TALENDO 20 EC	57	DUP	DUC	MVS	EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	06-02-0712	16.1.2010	-
TALENT	53	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-02-0873	31.12.2014	-
TALIUS 20 EC	57	DUP	DUC	MVS	EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	06-02-0748	16.1.2010	-
TALSTAR 10 EC	65	FMC	FNA		EC	bifenthrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3594	31.12.2011	-
TANDEM STEFES FL	91	BCF	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l <sup>-1</sup> 190 g.l <sup>-1</sup>	-	III	95-11-0224	31.12.2010	-
TANDUS 250 EC	95	NFF	NUF	FNA	EC	fluoxypyrr	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn	II	08-11-1013	30.11.2010	-
TANGO SUPER	47	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	03-02-0615	31.12.2013	-
TANOS 50 WG	45	DUP	DUC	MVS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0747	31.12.2013	-
TARGA SUPER 5 EC	119, 134	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	08-11-0996	31.12.2013	-
TATTOO	52	BCM	BAY		SC	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	93-02-0053	31.12.2012	-
<b>TELDOR 500 SC</b>	48	BCM	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	01-02-0576	31.5.2011	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TERCEL	47	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-02-1012	31.12.2013	-
TERIDOX 500 EC	90	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	3397	31.12.2011	-
THIOVIT JET	58	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	02-02-0593	31.12.2011	-
TITUS 25 WG	120	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0757	31.12.2011	-
<b>TITUS PLUS EXTRA WG</b>	89	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg <sup>-1</sup> 609 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	09-11-1037	31.12.2018	3
TITUS PLUS WG	89	DUP	DUC	MVS	WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	Xi	-	06-11-0746	31.12.2011	-
TOLIAN FLO	107	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0789	31.12.2010	-
TOLUREX 50 SC	106	MAG	MAC	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-11-0803	31.12.2011	-
TOMIGAN 250 EC	96	MAG	MAC	ART	EC	fluoxypyrr	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn	II	06-11-0842	30.11.2010	-
TOPAS 100 EC	55	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	3750	31.12.2011	-
TOPSIN 500 SC	60	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-02-0770	28.2.2010	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	98	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	N	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TRATON SX	123	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0775	28.2.2010	-
TREBON 10 F	68	MIT	ARA		SC	ethofenprox	10%	N	-	3706	31.12.2011	-
TREBON 30 EC	68, 126	MIT	ARA		EC	ethofenprox	287,5 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	3635	31.12.2011	-
TRIAL	79	AGX	AGX		PA	lanolin	3,0-6,0%	-	-	08-ES-0006	30.6.2010	-
TRIMMER 75 WG	123	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0934	28.2.2010	-
TRITON DUO	89	DUI	DUS		SL	MCPA dicamba	300 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	06-11-0829	31.12.2011	2
TROPHY GOLD	81	MON	DAS		EC	acetochlor	840 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	06-11-0767	31.12.2013	2
TROY 480	83	BRB	AGR		SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	06-11-0766	31.7.2011	1
U 46 M FLUID	111	NUF	FNA		SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	93-11-0064	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	63	BSW	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	3523	31.12.2010	-
VEKTAFID A	73	COR	COR	BOT	OV	paraťinový olej	83%	N	IV	07-05-0944	31.12.2012	-
VENZAR 80 WP	107	DUP	DUC	MVS	WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0744	31.12.2011	-
VERSION	48	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup>	T, N	III	08-02-1030	31.12.2013	-
VERTIMEC 018 EC	63, 131	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-05-0817	31.12.2013	-
VINCIT F	40	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	05-02-0694	31.12.2011	-
VITAVAX 200 FF	38, 131	CHL	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-11-0865	31.12.2010	-
VITAVAX 200 WP	39	CHL	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	07-01-0864	31.12.2010	-
VITAVAX 2000	38, 131	CHL	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	06-01-0838	31.12.2011	-
<b>VIVANDO</b>	53	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	09-02-1065	31.1.2017	-
<b>WING P</b>	90	BAF	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	N, Xn	IV	09-11-1054	31.12.2013	1
ZAMIR 40 EW	56	MAH	MAC	ART	EW	Tebuconazole prochloraz	133 g.l <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-02-0994	31.12.2016	-
ZATO 50 WG	60, 134	BCM	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	01-02-0586	30.9.2013	-
ZEAGRAN 340 SE	84	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbutylazine	90 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-11-1063	31.12.2010	1
ZEOCORN	127	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-

Pre prípravky na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky „tolylfluanid“ je v SR na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázané použitie nasledovných prípravkov až do prehodnotenia ich rizika spravodajským členským štátom :

EUPAREN MULTI WG	60	BCM	BAY		WG	tolyfluanid	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-02-0739	30.9.2010	-
HATTRICK WG	59	BCM	BAY		WG	tebuconazole tolylfluanid	100 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	00-02-0529	31.12.2011	-

**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	3	4	6	7	8	9	10	11	12
AGROVITAL	138,142	MCH	ASR	EC pinolene	96 %	Xi, N	IV	97-23-0333	31.12.2012
ALIMO	142	DUI	AAE	EC metylester repkového oleja	720 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	09-20-1064	31.12.2012
APHIDAMIA	136	KOP	BOT	<i>Hippodamia convergens</i>	-	-	-	07-20-0956	31.12.2018
APHIDEND	136	KOP, BCN	BOT	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	-	-	-	07-20-0967	31.12.2018
APHILIN	135	KOP	BOT	<i>Apheulinus abdominalis</i>	-	-	-	07-20-0968	31.12.2018
APHIPAR	135	KOP, BCN	BOT	<i>Aphidius colemani</i>	-	-	-	07-20-0969	31.12.2018
ATPLUS 463	143	SYN	SYS	EC paraťinový olej	60 %	Xi	IV	07-20-0937	31.12.2011
BIELE LEPOVÉ	140	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0939	31.12.2018
DOŠTIČKY									
BIOPLANTELLA	137	UCH	UCH	AE minerálny olej	23,28%	F+	-	09-20-1039	31.12.2014
BALZAM NA LISTY									
BREJK TRU	141	GOL	BAS	SL polyether-polymethylsiloxan-copolymer	100 %	Xn, N	-	09-20-1042	31.12.2012
CETM	141	SYN	SYS	LS sodium C14-C16 olefin-sulfonate	2-10%	-	-	06-20-0001	31.12.2011
CITRIPAR	135	KOP	BOT	<i>Anagyrus pseudococci</i>	-	-	-	07-20-0970	31.12.2018
CRYPTOBUG	136	KOP	BOT	<i>Cryptolaemus montrozieri</i>	-	-	-	07-20-0957	31.12.2018
DASH	142	BAS	BAS	SL methyl oleát	1 : 1	Xi	-	03-23-0619	31.12.2013
				methyl palmitát					
DELTASTOP AO	138	PPH	LSK	VP (Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	0,16%	-	-	07-20-0923	31.12.2018
				(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	0,04%				
DELTASTOP CF	138	PPH	LSK	VP (Z)-8-dodecen-1-yl acetát	0,2%	-	-	07-20-0924	31.12. 2018
				(E)-8-dodecen-1-yl acetát	0,02%				
				dodecyl acetát	0,2%				
DELTASTOP CM	138	PPH	LSK	VP (Z)-8-dodecen-1-yl acetát	0,02%	-	-	07-20-0925	31.12. 2018
				(E)-8-dodecen-1-yl acetát	0,14%				
				(Z)-8-dodecen-1-ol	0,04%				
DELTASTOP CN	139	PPH	LSK	VP (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	0,16%	-	-	07-20-0926	31.12. 2018
DELTASTOP CP	139	PPH	LSK	VP (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	0,16%	-	-	07-20-0927	31.12. 2018
DELTASTOP EA	139	PPH	LSK	VP (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	0,8%	-	-	07-20-0928	31.12. 2018
				dodekan-1-yl acetát	0,16%				
DELTASTOP EF	139	PPH	LSK	VP (E)-9-dodecen-1-yl acetát	0,145%	-	-	07-20-0929	31.12. 2018
				(Z)-9-dodecen-1-yl acetát	0,145%				
DELTASTOP HN	139	PPH	LSK	VP (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	0,08%	-	-	07-20-0930	31.12. 2018
				(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	0,08%				
				dodecyl acetát	0,16%				
DELTASTOP LB	139	PPH	LSK	VP (7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	0,20%	-	-	07-20-0931	31.12. 2018
DELTASTOP ZG	139	PPH	LSK	VP (E)-9-dodecen-1-yl acetát	0,16%	-	-	07-20-0932	31.12. 2018
DENDROSAN – BALZAM	138	FYT	FYT	PA lanolín živice metylester repkov. oleja	40% 35% 22%	-	IV	00-18-0548	31.12.2011
DENDROSAN – VOSK	138	FYT	FYT	PA lanolín živice metylester repkov. oleja	45% 40% 10%	-	IV	00-18-0549	31.12.2011
ELASTIQ	138	DES	CHR	EC karboxylovaný styren butadién kopolymér	450 g.l <sup>-1</sup>	-	-	07-15-0879	31.12.2014
EN-STRIP	136	KOP, BCN	BOT	<i>Encarsia formosa</i>	-	-	-	07-20-0971	31.12.2018
ENTOMITE	136	KOP	BOT	<i>Hypoaspis spp.</i>	-	-	-	07-20-0958	31.12.2018
ENTONEM	137	KOP	BOT	<i>Steinernema feltiae</i>	-	-	-	07-20-0964	31.12.2018
ERCAL	136	KOP	BOT	<i>Eretmocerus eremicus</i>	-	-	-	07-20-0972	31.12.2018
ERVIPAR	135	KOP, BCN	BOT	<i>Aphidius ervi</i>	-	-	-	07-20-0973	31.12.2018
HALCOPRAX A	139	BAS	BAS	VP chalcogran	6,15%	Xi	II	07-20-0922	31.12.2018
CHEMSTOP – ECOFIX	140	FYT	FYT	PA polypropylén (polyolefíny)	1000 g.kg <sup>-1</sup>	-	II	95-10-0220	31.12.2011

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

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12
CHRYZOPERLA CARNEA	136	KOP	BOT	<i>Chrysoperla carnea</i>	-	-	-	07-20-0979	31.12.2018
ID-ECOLURE	139	FYT	FYT	VP ipsdienol	1,5%	-	-	07-20-0911	31.12. 2018
ISTROEKOL	143	DUI	DUS	EC metylester repkov. oleja	720 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	09-20-1061	31.12.2012
IT-ECOLURE	140	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0913	31.12. 2018
IT-ECOLURE EXTRA	140	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0919	31.12. 2018
IT-ECOLURE MEGA	140	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0912	31.12. 2018
IT-ECOLURE TUBUS	140	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0918	31.12. 2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	140	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0941	31.12.2018
LARVANEM	136	KOP	BOT	<i>Heterorhabditis megidis</i>	-	-	-	07-20-0965	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	140	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0943	31.12.2018
LEPTOPAR	137	KOP	BOT	<i>Leptomastix dactylopii</i>	-	-	-	07-20-0974	31.12.2018
MINUSA	136	KOP	BOT	<i>Dagnusa sibirica</i>	-	-	-	07-20-0976	31.12.2018
MIRICAL	137	KOP	BOT	<i>Macrolophus caliginosus</i>	-	-	-	07-20-0953	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	140	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0940	31.12.2018
MYGLIPHUS	136	KOP	BOT	<i>Diglyphus isaea</i>	-	-	-	07-20-0975	31.12.2018
NEMASLUG	137	MBG	BOT	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	-	-	-	07-20-0966	31.12.2018
PC-ECOLURE	139	FYT	FYT	VP chalcogran	4,0%	-	-	07-20-0910	31.12. 2018
PC-ECOLURE TUBUS	139	FYT	FYT	VP chalcogran	4,0%	-	-	07-20-0916	31.12. 2018
PCIT-ECOLURE	139	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol chalcogran	3,2% 1,0%	-	-	07-20-0914	31.12. 2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	139	FYT	FYT	VP s-cis-verbenol chalcogran	3,2% 1,0%	-	-	07-20-0915	31.12. 2018
PHEROPRAX A	139	BAS	BAS	VP s-cis-verbenol ipsdienol	3,56% 0,36%	Xn, F	I	07-20-0921	31.12. 2018
PODIBUG	137	KOP	BOT	<i>Podisus maculiventris</i>	-	-	-	07-20-0954	31.12.2018
SILWET L-77	143	CHU	GEB	EC heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Xn, N	III	07-22-0862	31.12.2014
SPICAL	135	KOP	BOT	<i>Amblyseius californicus</i>	-	-	-	07-20-0959	31.12.2018
SPIDEND	136	KOP	BOT	<i>Feltiella acarisuga</i>	-	-	-	07-20-0977	31.12.2018
SPIDEX	137	KOP, BCN	BOT	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	-	-	-	07-20-0960	31.12.2018
SPODNAM DC 138, 142	FMC	FNA	EC	pinolene	555,4 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	3652	31.12.2011
STOCKOSORB 500 MICRO	135	STH	LEA	WG polyacrylamid	926 g kg <sup>-1</sup>	Xn	-	03-19-0635	31.12.2013
STOCKOSORB 500 POWDER	135	STH	LEA	WG polyacrylamid	926 g kg <sup>-1</sup>	Xn	-	03-19-0634	31.12.2013
THRIPIANS	135	KOP	BOT	<i>Amblyseius degenerans</i>	-	-	-	07-20-0961	31.12.2018
THRIPEX	135	KOP, BCN	BOT	<i>Amblyseius cucumeris</i>	-	-	-	07-20-0962	31.12.2018
THRIPOR 1	137	KOP	BOT	<i>Orius insidiosus</i>	-	-	-	07-20-0955	31.12.2018
THRIPOR 2	137	KOP	BOT	<i>Orius laevigatus</i>	-	-	-	08-20-0984	31.12.2018
THRIPOR 3	137	KOP	BOT	<i>Orius majusculus</i>	-	-	-	08-20-0985	31.12.2018
TREND 90	141	DUP	DUC	EC isodecytlalkohol ethoxylate	900g.l <sup>-1</sup>	Xi	III	06-23-0745	31.12.2013
TRICHOPLUS	137	BCN	BOT	<i>Trichogramma pintoi</i> <i>Trichogramma evanescens</i>	-	-	-	07-20-0978	31.12.2018
TYPHLODROMUS PYRI	138	BCN	BOT	<i>Typhlodromus pyri</i>	-	-	-	07-20-0963	31.12.2018
XL-ECOLURE	140	FYT	FYT	VP lineatín	0,9%	-	-	07-20-0917	31.12. 2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	140	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0938	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	140	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 <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	00-MB-0428	31.12.2012	-
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	00-MB-0339	31.12.2010	-
ACTARA 25 WG	SYS	LID	WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	08-MB-0655	31.12.2010	-
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup> (50 %)	Xn, N	II	98-MB-0233	30.9.2011	-
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	-	III	00-MB-0409	31.12.2012	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	95-MB-0100	31.4.2011	-
AMINEX 500 SL	NUF	FLS	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	07-MB-0651	30.4.2010	2
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	-	-	08-MB-0661	31.12.2012	-
APOLLO 50 SC	MAC	FLS		clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	-	-	03-MB-0561	31.12.2012	-
ATONIK	ARA	FLS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l <sup>-1</sup> 3 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	-	-	97-MB-0197	31.12.2012	-
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	Xn	III	96-MB-0128	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	250 g.l <sup>-1</sup>	N	-	08-MB-0664	31.12.2011	-
BI 58 EC NOVE	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	Xi	-	00-MB-0411	31.12.2012	-
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluoxopyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	II	98-MB-0232	31.12.2011	-
BOFIX	DAS	LID	SE	clopyralid fluoxopyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	II	07-MB-0653	31.12.2011	-
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	99-MB-0305	31.12. 2011	-
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	N	III	00-MB-0304	31.12.2015	-
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	06-MB-0623	31.6.2010	-
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	03-MB-0550	31.12.2014	-
CASOAR	BAY	FLS	SC	propamocarb chlorothalonil	375 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	04-MB-0580	31.12.2011	-
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribážický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	N	-	97-MB-0192	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N		08-MB-0673	31.12.2011	-
CURZATE K	POL	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	-	-	01-MB-0443	31.12.2011	-
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	97-MB-0193	31.12.2013	-
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	-		03-MB-0551	31.12.2012	-
DISCUS	BAS	FLS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	00-MB-0414	31.12.2010	-
DITHANE DG NEO	DAS	FLS	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup> (75 %)	Xi, N	-	06-MB-0641	31.12.2011	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	00-MB-0415	31.12.2011	-
EFUZIN 500 SC	CHI	FLS	SC	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	-	-	01-MB-0516	31.12.2012	-
FALCON 460 EC	BAY	FLS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup> 43 g.l <sup>-1</sup>	C, N	IV	01-MB-0440	31.12.2011	-
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup> (80 %)	Xn, N	II	01-MB-0517	31.12.2012	-
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	00-MB-0430	31.12.2013	-
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	01-MB-0446	31.12.2012	-
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	03-MB-0549	31.12.2011	-
GARLON 4	DAS	FLS	EC	triclopyr	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	05-MB-0611	31.5.2011	3
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	01-MB-0441	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydoxid Cu	770 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	98-MB-0254	31.12.2011	-

**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
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	N	-	06-MB-0640	31.3.2015	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	00-MB-0429	31.12.2014	-
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	Xi, N	II	03-MB-0547	31.12.2013	-
KARATE ZEON 5 CS	SYS	LID	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-MB-0630	31.12.2010	-
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	08-MB-0660	31.12.2013	-
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	00-MB-0419	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	POL	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	07-MB-0645	31.12.2014	-
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	N	-	97-MB-0190	31.12.2012	-
MATCH 050 EC	SYS	FLS	EC	lufenuron	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	03-MB-0562	31.5.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	04-MB-0581	31.12.2011	-
MERPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	II	96-MB-0122	31.12.2012	-
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-MB-0612	31.12.2013	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	Xn	-	99-MB-0296	31.12.2014	-
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	-	-	95-MB-0093	31.12.2011	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	SC	teflubenzuron	150 g.l <sup>-1</sup>	-	-	99-MB-0308	31.12.2012	-
NOVODOR FC	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	Xi	-	07-MB-0649	31.12.2011	-
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifós	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup>	Xn, N	-	04-MB-0588	31.12.2011	-
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup> (10 %)	Xn, N	-	04-MB-0584	31.12.2015	-
PIRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup> 0,015 %	-	-	94-MB-0084	31.12.2012	-
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	06-MB-0622	31.12.2011	-
REGALIS	BAS	FLS	WG	prohexadione-Ca	10 %	-	-	04-MB-0589	31.12.2010	-
RELDAN 40 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	97-MB-0196	30.6.2010	-
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 <sup>-1</sup> (400 g.kg <sup>-1</sup> )	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 BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> 480 g.l <sup>-1</sup>	-	-	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 <sup>-1</sup>	Xn, N	-	03-MB-0543	31.12.2012	-
SHAVIT F 71,5 WP	MAC	FLS	WP	triadienalol folpet	15 g.kg <sup>-1</sup> 700 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	99-MB-0300	31.12.2011	-
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	04-MB-0587	31.12.2012	-
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	N	-	08-MB-0665	31.12.2010	-
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	99-MB-0295	31.12.2012	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn	II	97-MB-0191	30.11.2010	-
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoaxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-MB-0667	31.12.2016	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	99-MB-0307	31.12.2010	-
SULIKOL K	POL	FLS	WP	síra	50%	Xi	-	99-MB-0302	31.12.2011	-

**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
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 <sup>-1</sup>	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	Xn	-	96-MB-0116	31.12.2012	-
TALENDO 20 EC	DUC	FLS	EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	08-MB-0672	16.1.2010	
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-MB-0659	31.12.2014	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FLS	EC	bifenthrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	93-MB-0013	21.12.2011	-
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-MB-0668	31.12.2013	
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	96-MB-0129	31.12.2012	-
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	N	-	03-MB-0563	31.5.2011	-
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	-	-	96-MB-0132	31.12.2011	-
TTUS 25 WG	DUC	FYS	WG	rimosulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	07-MB-0647	31.1.2011	-
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	93-MB-0020	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480g.l <sup>-1</sup> )	N	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	LID	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480g.l <sup>-1</sup> )	N	-	08-MB-0656	31.12.2011	-
TRITON DUO	DUS	BGS	SL	MCPA dicamba	300 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	08-MB-0666	31.12.2011	2
TRITON DUO	DUS	FLS	SL	MCPA dicamba	300 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup>	Xn	-	08-MB-0663	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	96-MB-0142	31.4.2011	
VEKTAFID A	BOT	FLS	EO	paraftinový olej	83%	N	-	05-MB-0613	31.12.2012	-
VEKTAFID A	BOT	BGS	EO	paraftinový olej	83%	N	-	09-MB-0674	31.12.2012	
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-MB-0614	31.12.2013	-
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxim thiram	375 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-MB-0615	31.12.2010	-
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	03-MB-0522	30.9.2013	-

Pre prípravky na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky „tolylfluanid“ je v SR na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázané použitie nasledovných prípravkov až do prehodnotenia ich rizika spravodajským členským štátom :

EUPAREN MULTI WG	BAY	FLS	WG	tolylfluanid	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-MB-0646	30.9.2010	-
---------------------	-----	-----	----	--------------	------------------------	-------	---	------------	-----------	---

**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	heptamethyltrisiloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	Xn, N	III	04-MB-0586	31.12.2014	-
SILWET L 77	CRO	FYS	EC	heptamethyltrisiloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	Xi	-	04-MB-0591	31.12.2014	-

**1.7 Zoznam registrovaných 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 DO OBEHU**

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ALFALAM 100 EC	VAZTAK 10 EC	CHT	EC	alpha-cypermethrin	09-PI-0066	31.12.2010
ASTAR	AMISTAR	TOP	SC	azoxystrobin	08-PI-0057	31.12.2010
ATTRADE-FLUROXYPPYR 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	06-PI-0002	30.11.2010
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
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0147	31.12.2010
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	06-PI-0004	31.12.2011
CCC	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	DIETHANE DG NEO TEC	CED	WG	mancozeb	08-PI-0026	31.12.2011
CYPRO	ARTEA 330 EC	ORA	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0038	31.12.2011
DEVRI	DEVRINOL 45 F	ORA	SC	napropamide	09-PD-0149	31.12.2010
DICALAM 480 SL	BANVEL 480 S	CHT	SL	dicamba	09-PI-0062	31.12.2012
FLAT	FALCON 460 EC	TOP	EC	tebuconazole spiroxamine triadimenol	08-PI-0055	31.12.2011
FLUROXYLAM 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	09-PI-0124	30.11.2010
GLYFOGAM	MAMBA	GAM	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PI-0080	31.12.2010
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	31.12.2013
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl	09-PD-0162	20.3.2010
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	31.12.2013
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
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
LAMBDOOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
MAPA	ATLAS	TOP	SC	quinoxifen	08-PI-0056	31.12.2010
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	09-PD-0158	31.12.2010
PROCHLOLAM 450 EC	MIRAGE 45 EC	CHT	EC	prochloraz	09-PI-0064	31.12.2010
PROCHLOLAM DUO 490 EC	BUMPER SUPER	CHT	EC	prochloraz propiconazole	08-PI-0058	31.12.2010
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016
Q-ÉČKO	ETHOSÁT 500 SC	QNR	SC	ethofumesate	09-PI-0061	31.12.2010
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
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	09-PD-0138	31.12.2010
SU - 30	MIRAGE 45 EC	TOP	EC	prochloraz	08-PI-0053	31.12.2010
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
TERBUTYLLAM 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 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 MZ 69 WG	ACROBAT MZ WG	PDS	WG	dimethomorph mancozeb	09-PD-0092-VP	31.12.2010
ACROBAT MZ 69 WG	ACROBAT MZ WG	JKP	WG	dimethomorph mancozeb	09-PD-0094-VP	31.12.2010
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	PDK	WG	thiamethoxam	09-PD-0068-VP	31.12.2010
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	PDS	WG	thiamethoxam	09-PD-0086-VP	31.12.2010
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	JKP	WG	thiamethoxam	09-PD-0090-VP	31.12.2010
ACTARA 25 WG	ACTARA 25 WG	KAR	WG	thiamethoxam	09-PD-0105-VP	31.12.2010
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	09-PD-0146-VP	31.12.2010
AMISTAR 250 SC	AMISTAR	PDK	SC	azoxystrobin	09-PD-0069-VP	31.12.2010
ARRAT	ARRAT	AGZ	WG	dicamba tritosulfuron	09-PD-0139-VP	31.12.2010
ASAHI SL	ATONIK	PDS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	09-PD-0104-VP	31.12.2010
BUMPER 25 EC	BUMPER 25 EC	CHA	EC	propiconazole	09-PD-0155-VP	31.12.2010
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	JKP	SC	thiacloprid	09-PD-0137-VP	31.12.2010
CANTUS	CANTUS	CHA	WG	boscalid	09-PD-0156-VP	31.12.2010
CARAMBA 60 SL	CARAMBA	PDK	SL	metconazole	09-PD-0076-VP	31.12.2010
CARAMBA 60 SL	CARAMBA	KAR	SL	metconazole	09-PD-0109-VP	31.12.2010
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	31.12.2010
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	JKP	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	09-PD-0084-VP	31.12.2010
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	PDM	EC	tebuconazole triadimenol spiroxamine	09-PD-0145-VP	31.12.2010
GALERÄ	GALERÄ	AGZ	SL	clopyralid picloram	09-PD-0133-VP	31.12.2010
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	PDK	SL	clopyralid picloram	09-PD-0073-VP	31.12.2010
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	KAR	SL	clopyralid picloram	09-PD-0106-VP	31.12.2010
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	JKP	SL	clopyralid picloram	09-PD-0117-VP	31.12.2010
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	PDJ	SL	clopyralid picloram	09-PD-0126-VP	31.12.2010
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	PDS	SL	clopyralid picloram	09-PD-0131-VP	31.12.2010
GRANSTAR 75 WG	GRANSTAR 75 WG	PDK	WG	tribenuron methyl	09-PD-0078-VP	28.2.2010
JUWEL	JUWEL	AGZ	SC	kresoxim-methyl epoxiconazole	09-PD-0148-VP	31.12.2010
KAPAZIN	KAPAZIN	AGZ	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0135-VP	31.12.2010
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGO	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0096-VP	31.12.2010
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	FOK	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0097-VP	31.12.2010
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	EKR	CS	lamda-cyhalothrin	09-PD-0098-VP	31.12.2010
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	31.12.2014
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDK	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0143-VP	31.12.2010
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0144-VP	31.12.2010
LINTUR 70 WG	LINTUR 70 WG	AGT	WG	dicamba triasulfuron	08-PI-0048-VP	31.12.2011

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

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
LONTREL 300 SL	LONTREL 300	PDK	SL	clopyralid	09-PD-0079-VP	31.12.2010
MAISTER 310 WG	MAISTER	PDS	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0129-VP	31.12.2010
MAISTER 310 WG	MAISTER	KAR	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0142-VP	31.12.2010
MILAGRO 040 SC	MILAGRO	AGZ	SC	nicosulfuron	09-PD-0140-VP	31.12.2010
MOCARZ 75 WG	ARRAT	PDK	WG	tritosulfuron dicamba	09-PD-0075-VP	31.12.2010
MOCARZ 75 WG	ARRAT	PDS	WG	dicamba tritosulfuron	09-PD-0085-VP	31.12.2010
MOCARZ 75 WG	ARRAT	KAR	WG	tritosulfuron dicamba	09-PD-0110-VP	31.12.2010
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDS	SP	acetamiprid	09-PD-0082-VP	31.12.2010
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	SRK	SP	acetamiprid	09-PD-0107-VP	31.12.2010
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	KAR	SP	acetamiprid	09-PD-0111-VP	31.12.2010
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDK	SP	acetamiprid	09-PD-0127-VP	31.12.2010
OHAYO	ALTIMA 500 SC	AGM	EC	fluazinam	09-PD-0121-VP	31.12.2010
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	AGT	EW	tebuconazole	08-PI-0041-VP	31.12.2011
PICTOR SC	PICTOR	AGZ	SC	dimoxystrobin boscalid	09-PD-0132-VP	31.12.2010
PROTUGAN 50 SC	PROTUGAN 50 SC	AGZ	SC	isoproturon	09-PD-0136-VP	31.12.2010
PULSAR 40 SL	PULSAR 40	AGZ	SL	imazamox	09-PD-0134-VP	31.12.2010
PUMA UNIIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDK	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0072-VP	31.12.2010
PUMA UNIIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDS	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0088-VP	31.12.2010
PUMA UNIIVERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	JKP	EW	fenoxaprop-P-ethyl	09-PD-0089-VP	31.12.2010
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	PDS	WG	metalaxyl-M mancozeb	09-PD-0093-VP	31.12.2010
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	JKP	WG	metalaxyl-M mancozeb	09-PD-0095-VP	31.12.2010
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	CHA	WG	mancozeb metalaxyl-M	09-PD-0151-VP	31.12.2010
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	EKR	SL	glyphosate (glyphosate-K sol <sup>f</sup> )	09-PD-0101-VP	31.12.2010
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	FOK	SL	glyphosate (glyphosate-K sol <sup>f</sup> )	09-PD-0102-VP	31.12.2010
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	AGO	SL	glyphosate (glyphosate-K sol <sup>f</sup> )	09-PD-0103-VP	31.12.2010
ROUNDUP ENERGY 450 SL	ROUNDUP RAPID	PDK	SL	glyphosate	09-PD-0128-VP	31.12.2010
RUNNER 2 F	INTEGRO	CHA	SC	methoxyfenozide	09-PD-0150-VP	31.12.2010
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDK	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0071-VP	31.12.2010
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDS	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0087-VP	31.12.2010
SEKATOR 6,25 WG	SEKATOR	JKP	WG	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl	09-PD-0116-VP	31.12.2010
SEKATOR OD	SEKATOR OD	AGZ	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	09-PD-0141-VP	31.12.2010
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	PDS	WG	metribuzin	09-PD-0120-VP	31.12.2010
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	JKP	WG	metribuzin	09-PD-0123-VP	31.12.2010
SILWET L-77	SILWET L-77	CHA	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	09-PD-0163-VP	31.12.2011

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

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
STABILAN 750 SL	STABILAN	PDK	SL	chlormequat	09-PD-0074-VP	31.12.2010
STABILAN 750 SL	STABILAN	PDS	SL	chlormequat	09-PD-0081-VP	31.12.2010
STABILAN 750 SL	STABILAN	SRK	SL	chlormequat	09-PD-0108-VP	31.12.2010
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	PDK	EC	fluroxypyrr	09-PD-0070-VP	30.11.2010
STEWARD	STEWARD	ODB	WG	indoxacarb	09-PD-0125-VP	31.12.2010
STROBY WG	DISCUS	AGM	WG	kresoxim-methyl	09-PD-0122-VP	31.12.2010
TANOS 50 DF	TANOS 50 WG	CHA	WG	cymoxanil famoxadone	09-PD-0157-VP	31.12.2010
THIOVIT JET	THIOVIT JET	CHA	WG	síra	09-PD-0154-VP	31.12.2010
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	09-PD-0160-VP	31.12.2010
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDK	WG	rimsulfuron	09-PD-0077-VP	31.12.2010
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	FOK	WG	rimsulfuron	09-PD-0091-VP	31.12.2010
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDS	WG	rimsulfuron	09-PD-0112-VP	31.12.2010
TOPAS 100 EC	TOPAS 100 EC	CHA	EC	penconazole	09-PD-0153-VP	31.12.2010

**Poznámky:**

PI – súbežný prípravok je **registrovaný** pre osobnú spotrebu

PD – súbežný prípravok je **povolený** pre osobnú spotrebu. Rozsah použitia súbežných prípravkov povolených pre osobnú spotrebu je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

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 DO OBEHU

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ANTIPLESEN	PREVICUR 607 SL	ACS	SL	propamocarb	09-PI/MB-0017	31.12.2012
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EC	fluroxypyrr clopyralid MCPA	09-PI/MB-0014	31.12.2011
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopyralid	09-PI/MB-0018	31.12.2011
KARATE SO ZEON	KARATE ZEON 5 CS	ACS	CS	lambda-cyhalothrin	07-PI/MB-0003	31.12.2011
TECHNOLÓGIU 5 CS	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
PLESEN STOP	DITHANE DG NEO TEC	ACS	WG	mancozeb	08-PI/MB-0006	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	08-PI/MB-0010	31.12.2010
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 vo 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
ACCENT 75 WG	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	06-11-0777	30.6.2010	-	-
ALYSYSTIN 480 SC	BCM	BAY	SC	triflumuron	480 g.l <sup>-1</sup>	N	3756		16.9.2010	-	-
BETAN OPTIMUM	SID	ISS	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91,4 g.l <sup>-1</sup> 71,1 g.l <sup>-1</sup> 118,8 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	02-11-0589	28.2.2010	-	-
BUREX EKO	DUI	DUS	SC	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l <sup>-1</sup> 170 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0828	30.6.2010	-	-
CASORON G	CHN	CHR	GR	dichlobenil	6,75 %	-	-	07-11-0866	18.3.2010	-	-
CERBERUS 430 SC	DUI	DUS	SC	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0826	30.6.2010	-	-
CERBERUS EKO	DUI	DUS	SC	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l <sup>-1</sup> 170 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	06-11-0827	30.6.2010	-	-
CURZATE K	NEA	POL	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg <sup>-1</sup> 773 g.kg <sup>-1</sup> (460 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	1152		31.12.2011	-
DON 320 EC	BCF	BAY	EC	desmedipham	320 g.l <sup>-1</sup>	N	III	01-11-0569	28.2.2010	-	-
EPILOG 75 WG	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	07-11-0933	30.6.2010	-	-
FANDANGO 200 EC	BCM	BAY	EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	N	IV	06-05-0779	31.12.2010	-	-
KARATHANE LC	DOT	DAS	EC	dinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	T, N	II	3206		31.12.2010	-
KOMPAKT STEFES	BCF	BAY	-	SE desmedipham phenmedipham	40 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N		97-11-0395	28.2.2010	-	-
KUPRIKOL 50	NEA	POL	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	07-02-0875	31.12.2010	-	-
MEGANO	SID	ISS	SL	dicamba	480 g.l <sup>-1</sup>	Xn	IV	99-11-0507	30.6.2010	-	-
RAPID	CHE	DAS	CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	-	07-05-0886	31.3.2010	-	-
RELDAN 40 EC	DOW	DAS	-	EC chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	96-05-0315	31.5.2010	-	-
SULIKOL K	NEA	POL	WP	síra	500 g.kg <sup>-1</sup>	Xi	-	1052		31.12.2011	-
SYNBETAN D	SSA	AGR	SSA	EC desmedipham	97 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	07-11-0945	28.2.2010	-	-
SYNBETAN D FORTE	AGR	AGR	SSA	EC desmedipham ethofumesate	97 g.l <sup>-1</sup> 94 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	07-11-0947	28.2.2010	-	-
SYNBETAN DUO	SSA	AGR	SSA	EC phenmedipham desmedipham	12,5% 3,4%	Xn, N	III	07-11-0946	28.2.2010	-	-
SYNBETAN MIX	SSA	AGR	SSA	EC phenmedipham desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	07-11-0948	28.2.2010	-	-
SYNBETAN P FORTE	AGR	AGR	SSA	EC phenmedipham ethofumesate	97 g.l <sup>-1</sup> 94 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	07-11-0949	28.2.2010	-	-
TRICHOMIL	BIO	BIO	SC	Trichoderma harzianum	10 <sup>8</sup> spór.g <sup>-1</sup>	-	-	07-02-0952	30.9.2011	-	-
VAZTAK 10 SC	BAS	BAS	SC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	-	-	95-05-0187	28.2.2010	-	-

#### 1.8.1/II Iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ALIMO	DUI	AAE	EC	metylester repkového oleja	720 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	04-21-0658	1.10.2010	-	-
BREAK THRU	BAS	SL		polyether- polymethylsiloxan- copolymer	100%	Xn, N		08-23-1001	7.4.2010	-	-

**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
AFALON 45 SC	MAC	FLS	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	96-MB-0130	31.12.2010	-
CANTUS	BAS	FLS		boscalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-MB-0669	30.9.2010	-
CASORON G	CHR	FLS	GR	dichlobenil	6,75 %	-	-	97-MB-0198	18.3.2010	-
COLLIS	BAS	FLS		Bosclid krsoxim-methyl	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-MB-0671	15.11.2010	-
KANTOR	DAS	FYS	SL	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	-	-	04-MB-0607	31.12.2010	-
QUADRIS MAX	SYN	FLS	SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn,N	-	08-MB-0654	31.12.2010	-
SIGNUM	BAS	FLS	WG	bosclid pyraclostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> 67 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	08-MB-0670	15.11.2010	-

**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 registrácie SP	6	7	10	11
ATTRADE-PROCHLORAZ PLUS 380 SE	SPORTAK ALPHA HF	CHT	SE	prochloraz carbendazim	06-PI-0011	31.12.2010
ARIKA	ARTEA 330 EC	TOP	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0035	31.6.2011
FANDANGO 200 EC	FANDANGO 200 EC	JKP	EC	prothioconazole fluoxastrobin	09-PD-0130-VP	31.8.2010
MORFOLÍN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole, fenpropimorph	08-PI-0028	31.12.2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	PDK	SE	florasulam 2,4-D	09-PD-0067-VP	31.12.2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	EKR	SE	florasulam 2,4-D	09-PD-0113-VP	21.12. 2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	FOK	SE	florasulam 2,4-D	09-PD-0114-VP	21.12. 2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	KAR	SE	florasulam 2,4-D	09-PD-0115-VP	21.12. 2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	SRK	SE	florasulam 2,4-D	09-PD-0118-VP	21.12. 2010
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	AGT	SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	08-PI-0051-VP	31.12. 2010
PROSARO 250 EC	PROSARO 250 EC	EKR	EC	prothiconazole tebuconazole	09-PD-0099-VP	11.9. 2010
PROSARO 250 EC	PROSARO 250 EC	FOK	EC	prothiconazole tebuconazole	09-PD-0100-VP	11.9. 2010
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	PDS	EC	fluoxypyridine	09-PD-0119-VP	19.10. 2010
PONIK	MUSTANG	CED	EC	2,4-D, florasulam	08-PI-0027	31.12.2010

SP súbežný prípravok

**1.8.4 Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob**

- žiadne

## 1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

### 1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
<b>I. LÁTKY RASTLINNÉHO A ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU</b>		
AGROVITAL	Pinolene	31.12.2012
SPODNAM DC	Pinolene	31.12.2011
<b>II. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÉ NIČENIE ŠKODCOV</b>		
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2012
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2010
NOVODOR FC	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	31.12.2011
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	31.12.2012
<b>III. PRÍPRAVKY POUŽÍVANÉ V LAPAČCOCH A/ALEBO V DÁVKOVACOCH</b>		
<b>Feromóny</b>		
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
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
<b>Polyolefiny</b>		
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
<b>Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu</b>		
REPELAN	lanolin	30.6.2010
TRIAL	lanolin	30.6.2010
<b>IV. INÉ PRÍPRAVKY Z KONVENČNÉHO POĽNOHOSPODÁRSVÁ POVOLENÉ V EKOLOGICKOM POĽNOHOSPODÁRSTVE</b>		
<b>Medď vo forme hydroxidu, oxichloridu, tribázického sulfátu a oxidu</b>		
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	31.12.2011
CUPROXAT SC	tribázický síran medňnatý	31.12.2011
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	31.12.2011
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	31.12.2011

## 1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
FLOWBRIX	oxychlorid Cu	31.12.2016
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013
KUPRIKOL 50	oxyclorid Cu	31.12.2014
<b>Polysulfid vápnika</b>		
SULKA	polysulfid-Ca	31.12.2012
<b>Parafínový olej</b>		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2011
VEKTAFID A	parafínový olej	31.12.2012
<b>Kremíkový piesok</b>		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.12.2011
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013
<b>Síra</b>		
KUMULUS WG	síra	31.12.2011
SULIKOL K	síra	31.12.2011
THIOVIT JET	síra	31.12.2011
<b>V. BIO-AGENS</b>		
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
CHRYZOPERLA 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
<b>VI. INÉ LÁTKY</b>		
KELPAK	extrakt Ecklonia maxima aktivita: auxíny, cytokiníny	31.12.2014

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 vidieka<sup>1</sup>**

Názov prípravku	Typ formulácie	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov <sup>2</sup>
ACORD	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
ACTELLIC 50 EC	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON 45 SC	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
CONFIDOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
COSMOS 500 FS	FS	fipronil	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt1
DELAN 700 WDG	WG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
DURSBAN 10 G	GR	chlorpyrifos	10 %	Vt4
DURSBAN 480 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
EKOPHOS-ALP	TB	fosfid hlinitý	570 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
GAUCHO 600 FS	FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
GAUCHO 70 WS	WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt2
CHLORMELAM 720 SL	SL	chlormequat	65 %	Vt4
JANUS 180 FS	FS	clothianidín beta-cyfluthrín	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
KOHINOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
LINUREX 50 SC	SC	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
MASTER 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
MESUROL ALIMAX	RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	RB	methiocarb	40 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
METRIPHAR 70 WG	WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
NURELLE D	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
NURELLE MAX	EC	chlorpyrifos alpha-cypermethrin	500 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PANOCTINE 35 LS	LS	guazatine	350 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PARDNER 22,5 EC	EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PHOSTOXIN	TU	fosfid hlinitý	56 %	Vt1
PIRIMOR 50 WG	WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
POLYRAM WG	WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
PYRINEX 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PYRINEX 48 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
RETACEL EXTRA R 68	SL	chlormequat	65 %	Vt4
SENCOR 70 WP	WP	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
STUTOX-I	GR	fosfid zinočnatý	5 %	Vt1

<sup>1</sup> § 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

<sup>2</sup> 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

#### JANUS 180 FS

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

#### PONCHO BETA 453 FS

cukrová a kŕmna repa	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	2 l / 100 kg	AT	morenie pred výsevom
-------	----------------------------------	--------------	----	----------------------

#### calcium polysulphid

#### SULKA

cesnak	hád'atko zhubné	5%	AT	
--------	-----------------	----	----	--

#### captan

#### MERPAN 48 SC

kukurica	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
hrach	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### carboxin + thiram

#### VITAVAX 200 FF

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvritosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	plešeň snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
repa cukrová	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
řan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### VITAVAX 2000

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvritosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	plešeň snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
sója	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
repa cukrová	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiaky	vločkovitost' zemiakov	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
řan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

### VITAVAX 200 WP

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

### clothianidin

### PONCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, vošky	42 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 2 roky
	kukuričiar koreňový	104 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 4 roky
slnečnica	drôtovce, vošky	60 ml na výsevnú jednotku	AT	max 0,75V J/ha
repa cukrová a kŕmna	drôtovce, skočky, vošky, atomária repová	70 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 2 roky

### cryoconazole + difenconazole

### DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	morenie osiva pred výsvom
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### difenconazole

### DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------------	--	---------------------	----	--

### difenconazole + fludioxonil

### CELEST EXTRA 050 FS

pšenica ozimná	plesň snežná (Microdochium nivale)	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------------	------------------------------------	---------------------	----	--

### fipronil

### COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovce	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
slnečnica	drôtovce	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
repa cukrová	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	0,1 l / VJ	AT	
repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	škodcovia vzchádzajúcich rastlín, choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup> + (1,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	TM Premis Universal

### fludioxonil

### MAXIM 100 FS

zemiacky	vločkovitost' zemiakov	0,1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------	------------------------	-----------------------	----	--

### fludioxonil + metalaxyl-M

### MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------	--------------------------------	---------------------	----	--

### fludioxonil + thiameethoxam

### CRUISER OSR

repka ozimná, repka jarná	skočka repková, piliarka repková, voška kapustová	15 l.t <sup>-1</sup>	AT	
---------------------------	---	----------------------	----	--

### fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole

### SCENIC 080 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,0 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	
pšenica ozimná	plesň snežná	1,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

raž	pleseň snežná	1,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	1,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný	pleseň snežná	1,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### flutriafol + thiabendazole

#### VINCIT F

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	snet' zakrpatená	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### fosetyl-Al

#### ALIETTE 80 WP

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

### guazatine

#### PANOCTINE 35 LS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### imidacloprid

#### GAUCHO 70 WS

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

#### GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, zunčavka jačmenná	6 l.t <sup>-1</sup> (90 ml na výsevnú jednotku)	AT	
----------	-----------------------------	---	----	--

### imidacloprid + pencycuron

#### PRESTIGE 290 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov, vošky, pásavka zemiaková	1 l.t <sup>-1</sup>	14	morenie pred výsadbou
---------	--	---------------------	----	-----------------------

### iprodione + triticonazole

#### PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvritosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	1,5 l.t <sup>-1</sup> + (2,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	TM Cosmos 500 FS

### mancozeb

#### DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg.t <sup>-1</sup>	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
sójia	hubové choroby	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osíva	AT	suché morenie

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

### CITAN DG PI

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg·t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň	prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg·t <sup>-1</sup>	AT	

### metalaxy-M

### APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l·t <sup>-1</sup>	AT	
-----------	--------------------------------	---------------------	----	--

### pencycuron

### MONCEREN 250 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,6 l·t <sup>-1</sup>	AT	
---------	-----------------------	-----------------------	----	--

### prochloraz

### MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORTAK HF, SU – 30 PI

okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fuzariozy	0,4%	AT	
----------------------------------	-----------	------	----	--

### propamocarb + farbivo

### PREVICUR 607 SL

buk	plesen' buková	0,15 %		mokré morenie
-----	----------------	--------	--	---------------

### prothioconazole

### REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,0 l·t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, triticale	plesen' snežná	1,0 l·t <sup>-1</sup>	AT	

### prothioconazole + tebuconazole

### LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká plesen' snežná	0,2 l·t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná	plesen' snežná	0,2 l·t <sup>-1</sup>	AT	

### Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

### POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťací indukovanéj rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg·1 t <sup>-1</sup> osiva 1g / 1kg	AT	suché morenie
zemiaky		1 kg·1 t <sup>-1</sup> sadby + 0,05 % (2x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek
uhorky		5 g·1 kg <sup>-1</sup> osiva + 0,05 % (4x)	AT	suché morenie, postrek, zálievka
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby		5 g·kg <sup>-1</sup> 5g / 1kg	AT
				suché morenie

### tebuconazole

### RAXIL 060 FS

jačmeň	prašná snet' jačmenná	0,5 l·t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l·t <sup>-1</sup>	AT	

### tebuconazole + thiram

### RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plesen' snežná	2 l·t <sup>-1</sup>	AT	
----------------	---	---------------------	----	--

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

raž ozimná	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### tebuconazole + triazoxid

#### RAXIL TNT

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, hnedá škvritnosť jačmeňa, prúžkovitosť jačmeňa	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
--------------	---	---------------------	----	--

### tefluthrin

#### FORCE 1,5 G

kukurica	kukuričiar koreňový	12 - 15 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
----------	---------------------	-----------------------------	----	--

#### FORCE 20 CS

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

### thiamethoxam

#### CRUISER 70 WS

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

#### CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovce, dlhánik kukuričný	10 l.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiaky	drôtovce	0,6 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	vošky, cikádka burinová	0,4 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	pásavka zemiaková	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
slnečnica	drôtovce, voška slamníková	8 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### thiram

#### ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------	--------------------------------	-----------------------	----	--

### tolclofos-methyl

#### RIZOLEX 50 FL

zemiaky - sadba	vločkovitosť zemiakov	0,3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
-----------------	-----------------------	-----------------------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

### 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

#### azoxystrobin

##### AMISTAR, ASTAR PI, STROBIK PI

jačmeň jamý	múčnatka trávová, hrdza jačmenná hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,8-1 l	35 35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	1 l	32	
slnečnica	biela hniloba	1 l	21	

#### azoxystrobin + cyproconazole

##### AMISTAR XTRA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l - 0,75 l	35	
jačmeň jamý	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l – 0,75 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	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 – muštvové hrozno	peronospóra viniča, múčnatka viniča, plesen sivá, biela hniloba	1,5 - 2,0 l	21	
-------------------------	--	-------------	----	--

#### benalaxyl + folpet

##### GALBEN F

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

#### benalaxy + mancozeb

##### GALBEN M

zemiaky	plesen zemiakov	2-2,5 kg	14	
---------	-----------------	----------	----	--

#### benalaxy M + folpet

##### FANTIC F

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

#### benalaxy-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, dierkovitosť listov	0,05%	35	
marhuľa	monilióza kôstkovín	0,1% (1,5 kg)	35	
	hnednutie listov	1 kg	35	
egreš, ríbezľa	hrdza čiernej ríbezle	0,1% (1,2 kg)	AT	po zbere
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2%	2	
ruža	múčnatka broskyne, hrdze, čierna škvrnitosť	0,15%	2	
lesné dreviny	hrdza čiernej ríbezle, škvrnitosť listov	0,1-0,2%		

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### boscalid

#### CANTUS

vinič	plešeň sivá	0,12 % (1,2 kg)	35	
repka olejná	biela hniloba	0,5 kg	AT	
jahody	plešeň sivá	1,8 kg	14	

### boscalid + dimoxistrobin

#### PICTOR

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

### boscalid + kresoxim-methyl

#### COLLIS

vinič	múčnatka viniča	0,04 % (0,4 l)	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 l	AT	

### boscalid + pyraclostrobin

#### SIGNUM

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

### captan

#### MERPAN 80 WDG

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

### carbendazim

#### KARBEN FLO STEFES

pšenica <sup>1)</sup>	múčnatka trávová, septorioza pšenice	0,5 l	AT	1) zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup> , raž <sup>1)</sup> , triticale <sup>1)</sup>	steblolam	0,3 l	AT	

### carbendazim + epoxiconazole

#### DUETT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice	0,8 – 1,0 l	42	max 1 x
	steblolam	1,5 l	42	max 2 x zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1,0 l	42	max 2 x

#### ALERT EXTRA

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť, rhynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l.ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-51
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l.ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
triticale	septoriozy (Septoria spp.)	0,8 l.ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
repka ozimná	biela hniloba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l.ha	56 dní	max 1 x BBCH 59-65
repa	cerkospóriosa (Cercospora beticola)	0,6 l.ha <sup>-1</sup>	42 dní	max 2 x do BBCH 39

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### HARVESAN

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l.ha	42 dní	
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť, rynchosporiová škvrnitosť	0,8 l.ha	42 dní	
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l.ha	42 dní	
tritikale	septoriózy (Septoria spp.)	0,8 l.ha <sup>1</sup>	42 dní	
repa	cerkospórioza (Cercospora beticola)	0,6 l.ha <sup>1</sup>	42 dní	
repka ozimná	biela hnileba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l/ha	56 dní	

### carbendazim + flusilazole

### ALERT S, HOOK

pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup>	stebolam	1 l	42	<sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
pšenica <sup>1)</sup>	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň <sup>1)</sup>	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1 l	42	
repka	biela hnileba	1 l	56	

### carbendazim + prochloraz

### SPORTAK ALPHA HF

pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1,5 l	42	max 2 x
repka olejná	plesnivá, černá repková	1,5 l	56	max 2 x

### Coniothrium minitans

### CONTANS WG

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

### cymoxanil + famoxadone

### TANOS 50 WG

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

### cymoxanil + mancozeb

### CURZATE GOLD

zemiaky	plesnivé zemiakov	2 kg	7	sadbové
vinič	peronospóra viniča	0,25 %	42	konzumné

### cymoxanil + oxychlorid-Cu

### CURZATE K

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

### cymoxanil + trifloxystrobin

### ECLAIR 49 WG

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

<b>ciproconazole + propiconazole</b>				
<b>ARTEA 330 EC , ARIKA PI , CYPRO PI</b>				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,4-0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

<b>ciproconazole + trifloxystrobin</b>				
<b>SFERA 267,5</b>				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1,0 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiova škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
cukrová repa	múčnatka, cerkosporioza	0,8 l	AT	
slnečnica	biela hniloba, alternáriova škvrnitosť	0,6 – 0,8 l	AT	

<b>SFERA 535 SC</b>				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiova škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	42	
repa	múčnatka, cerkosporioza	0,4 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáriova škvrnitosť	0,4 l	AT	

<b>cyprodinil</b>				
<b>CHORUS 75 WG</b>				
jadroviny	chrastavitosť jablíc	0,2 kg (0,02 %)	28	

<b>cyprodinil + fludioxonil</b>				
<b>SWITCH 62,5 WG</b>				
vinič	plešeň sivá	0,08-0,1 %	35	

<b>cyprodinil + propiconazole</b>				
<b>STEREO 312,5 EC</b>				
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	
jačmeň	steblolam	2,0 l	42	
pšenica	steblolam, septoriozy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2,0 l	42	

<b>dimethomorph + folpet</b>				
<b>FORUM FP</b>				
vinič	peronospóra viniča	0,2 %	14	stolové
			35	na víno

<b>dimethomorph + mancozeb</b>				
<b>ACROBAT MZ WG</b>				
zemiaky	plešeň zemiakov	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	28	podľa signalizácie
cibuľa	plešeň cibule	2 kg	14	
rajčiak	plešeň zemiakov	0,2 – 0,25 %	21	
uhorky	plešeň uhorsková	0,25 % (2,5 kg)	8	max.3x

<b>dithianon</b>				
<b>DELAN 700 WDG</b>				
jadroviny	chrastavitosť jablíc	0,7 kg (0,07 %)	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1 %	28	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

čerešňa, višňa	škvrnitost' listov, dierkovitost' listov	0,7 kg	28	
vinič	peronospóra viniča	0,05 %	21	

### pyraclostrobin + dithianon

#### TERCEL

jabloň	chrastavitosť jablk	2,5 kg/ha	35 dní	podľa signalizácie - od vyrašenia púčikov
--------	---------------------	-----------	--------	---

### dodine

#### EFUZIN 500 SC

jaboloň	chrastavitosť jablk	0,9-1,2 l	21	pred kvitnutím
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,25 %	AT	

#### SYLLIT 65

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

### epoxiconazole

#### OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorióza 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, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	
	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

### epoxiconazole + kresoxim-methyl

#### JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jamý	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	Cerkosporióza	0,8 - 1,0 l	AT	

### epoxiconazole + thiophanate-methyl

#### DUETT TOP

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	0,6 l	35 dní	
jačmeň jamý	rynhospóriová škvrnitosť, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	0,6 l	35 dní	

### famoxadone + flusilazole

#### CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	1,5 l	42	max. 2 x
jačmeň jamý	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynhospóriová škvrnitosť	1,5 l	42	max. 2 x

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### mancozeb + fenamidone

#### SONATA 60 WG

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

### fenhexamid

#### TELDOR 500 SC

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

### fenpropimorph + flusilazole

#### CERELUX PLUS

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

### fluazinam

#### ALTIMA 500 SC

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

### fluopicolide + fosetyl-Al

#### PROFILER WG

vinič hroznorodý	peronospóra viniča	2,25 - 3,0 kg	21	1 x za rok
------------------	--------------------	---------------	----	------------

### fluopicolide + propamocarb-HCl

#### INFINITO SC

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

### fluoxastrobin + prothioconazole

#### FANDANGO 200 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,75 - 1,0 l	AT	
	stebloblam, fuzariozy klasov	0,75 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,75 - 1,0 l	AT	

### fluquinconazole

#### FLAMENCO

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

### flusilazole

#### PUNCH 10 EW

jablone, hrušky	chrastavitosť 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 škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	42	max. 2x
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 l	42	max. 2x

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### folpet

#### FOLPAN 80 WDG

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

### folpet + iprovalicarb

#### MELODY COMBI 43,5 WP

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

### folpet + mandipropamid

#### PERGADO F

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

### folpet + triadimenol

#### SHAVIT 71,5 WP

jablone	chrastavitos' jablone	0,2%	14	
vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2%	35	

### fosetyl-Al

#### ALIETTE 80 WP

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

### fosetyl-Al + mancozeb

#### MIKAL M

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

### fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

#### ALIETTE BORDEAUX

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

### hydroxid med'natý

#### FUNGURAN

zemiaky	plesen zemiakov	4 kg	14	
rajčiak	plesen zemiakov	0,5 % (3 - 5 kg)	7	
chmeľ	plesen chmeľu	0,6 - 0,75 %	7	
cibuľa	plesen cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladačky	plesen uhorková	0,5 %	3	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,5 %	7	
jablone	chrastavitosť jabloní, spála ružovitých	0,05 – 0,1 %	AT	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
marhule	ochrana kvetov proti mrazu	0,2 %	21	
vinič hroznorodý	peronospóra viniča	0,4 %	7 35	stolové na víno

### CHAMP FLOW

vinič	peronospóra viniča	0,4 %	7 35	stolové na víno
-------	--------------------	-------	---------	--------------------

### 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 bodkovitosť zemiakov, septorioza zemiakov	0,5 % (3 - 5 kg)	7	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
vinič	peronospóra viniča	0,4 %	7 35	stolové na víno

### KOCIDE 2000

zemiaky	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	3,0 kg	AT	
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	3,0 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 <sup>-2</sup>
----------	-----------	-----------	----	---------------------------------

### 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

### chlorothalonil + propamocarb-HCl

#### CASOAR

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

### iprovalicarb + mancozeb

#### MELODY FIT 69 WP

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### kresoxim-methyl

#### DISCUS

jablone	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,02 %	35	
vinič	múčnatka viniča	0,02 %	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,03 %	35	
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 M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice	2 kg + (0,5 kg)	AT	(TM) Karben Flo Stefes do začiatku kvitnutia
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	7	
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	plesen zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	plesen 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
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW
broskyňa	kučeravosť 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	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	plesen cibile	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, plesen mrkvy, septorióza petržleňu, čierna hniloba mrkvy	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina - sadzacia	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m <sup>3</sup> )	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	plesen kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, plesen šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	plesen zemiakov, septorióza rajčiakov, čierne rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	plesen uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	plesen uhorková	0,2 % + 0,2 % (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporióza 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	
klínčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	plesen sivá	0,3 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hygnie saadenic, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,3 %	AT	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### MANCOSAN 80 WP

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

### CITAN DG PI

fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	7	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	pleseň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	pleseň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbeľa	antraknóza ríbezľí	0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorioza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina - sadzačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m <sup>3</sup> )	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorioza rajčiakov, čern rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max, 3x
fenikel	cerkosporioza feniklu	2-2,5 kg	21	
mecíky, 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	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovicá	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	ménia 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 cibile	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	
---------	-----------------	--------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### mandipropamid

#### REVUS 250 SC

zemiak	plesen zemiakov	0,4 až 0,5 l.ha <sup>-1</sup>	3 dni	max. 3 aplikácie počas vegetácie
--------	-----------------	-------------------------------	-------	----------------------------------

### meptyldinocap

#### KARATHANE NEW

vinič	múčnatka viniča	0,05 % (0,5 l ha <sup>-1</sup> )	21 dní	
-------	-----------------	----------------------------------	--------	--

### metalaxyl M+ oxychlorid-Cu

#### RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

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

### metconazole

#### CARAMBA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorióza pšenice	1,2 - 1,5 l	AT	
jačmen	múčnatka trávová, hrdze jačmená, fuzariózy klasov	1,5 l	AT	
repka	biela hniloba, čern repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

### metiram

#### POLYRAM WG

zemiaky	plesen 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 ošetrení 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 <sup>-1</sup>	-	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

zemiaky	plesen zemiakov	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
chmel'	plesen chmeľu	0,75 %	7	
cibuľa, pór	plesen cibile	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
zeler	septorióza 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	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza 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 šalátové	pleseň uhorková	4 kg (0,4 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkví, septorióza petržlenu	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
rasca	cerkosporióza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
reďkovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
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)	nekrozy kôry, miazgotok	(0,6-1,0%)	AT	
smrekovec opadavý	méria 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 cibule	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, septorióza petržlenu, pleseň mrkví	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
reďkovka - 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	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladačky	plesen' uhorková	0,4 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
uhorky šalátové	plesen' uhorková	0,4 % + (0,2 %)	7	(TM) Previcur 607 SL
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť'	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	3	
	plesen' uhorková	2,5 - 5 kg (0,25 - 0,5 %)	3	
rajčiak	plesen' zemiakov, septorioza rajčiakov, červ rajčiaková	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
rasca	cerkosporioza rasce	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
buk	plesen' buková	0,4 - 0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrozy kôry, miazgotok	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.ha <sup>-1</sup> )	14	
-------	--------------------	-----------------------------------	----	--

### FLOWBRIX

vinič	peronospóra viniča	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	21	
-------	--------------------	------------------------	----	--

### penconazole

#### TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, mûčnatka 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	mûčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	mûčnatka viniča	0,025 %	35	

### picoxystrobin

#### ACANTO 250 SC

pšenica	mûčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	1,0 l	35	
jačmeň	mûčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1,0 l	35	

### prochloraz

#### MIRAGE 45 EC

pšenica	steblolam, 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, triticale, jačmeň ozimný	steblolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

### PROCHLOLAM 450 EC PI

pšenica	steblolam, septorioza pšenice	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96 % EC *
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96 % EC *
raž, triticale, jačmeň ozimný	steblolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96 % EC *

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### SU – 30 PI

pšenica	stebolam, septorióza pšenice	1 l.ha <sup>-1</sup>	42	
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost' jačmeňa	1 l.ha <sup>-1</sup>	42	
raž, triticale, jačmeň ozimný	stebolam	1 l.ha <sup>-1</sup>	42	

### SPARTAKUS

jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost'	1 l.ha <sup>-1</sup>	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, triticale	stebolam	1 l.ha <sup>-1</sup>	35	
pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	1 l.ha <sup>-1</sup>	35	
obiliny	múčnatka trávová	1 l.ha <sup>-1</sup>	35	len vedľajší účinok

### SPORTAK HF

obiliny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost'	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, triticale	stebolam	1 l	35	
pšenica	septorióza pšenice, stebolam, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

### prochloraz + propiconazole

#### BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC PI

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	
	0,5 l + 0,5 l	42	DA	
	rynhospóriova škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy, stebolam	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkosporóza	1 l	AT	
slnečnica	biela hniloba, plešeň sivá, alternáriova škvrnitost', Phomapsis helianthii	1 l	AT	

### tebuconazole + prochloraz

#### ZAMIR 40 EW

pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	1 l	42	
	fuzariózy v klasoch	1 l		pred kvitnutím
jačmeň jarný	fuzariózy v klasoch	1,25 l	35 dní	
slnečnica	biela hniloba	1 l	AT	

### prochloraz-Mn

#### SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilióza	0,4 kg (0,04 %)	AT	najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m <sup>-2</sup>	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	plešeň uhorková	3 - 4 l	3	max. 3x
		2 l + (2 kg) alebo 0,2 % + (0,2%)	8	(TM) Dithane M 45 max. 3x

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorky nakladačky	plesen uhorková	21 + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4%)	3	(TM) Cuprocaffaro
uhorky šalátové	plesen uhorková	21 + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4 %)	7	(TM) Cuprocaffaro
buk	plesen buková	0,15 %	AT	foliárna aplikácia

### propiconazole

#### BUMPER 25 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) Bravo 500
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
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 škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1,0 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	

#### TALEND 20 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l	42	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l	28	

### prothioconazole

#### PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza 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

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 – 1,0 l	AT	
repka	bíela hniloba, fómová hniloba, alternáriova škvrnitosť, plesen sivá	0,75 l	AT	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### pyrimethanil

#### MYTHOS 30 SC

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

### Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

#### POLYVERSUM

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

### quinoxyfen

#### ATLAS, MAPA PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,2 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,2 l	42	

#### IQ-CRYSTAL

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

### síra

#### KUMULUS WG, CEDRUS ÍRA PI

jablň	múčnatka jabloňová	6 kg (0,6 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	AT	po odkvitnutí
	erinóza, akarinóza	2 %	AT	

#### THIOVIT JET

raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorioza	2 kg	AT	
chmel'	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jablň	múčnatka jabloňová	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	erinóza, akarinóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkv, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorsková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorsková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

#### SULIKOL K

jablň	múčnatka jabloňová	7,5-15 kg	3	
jahoda	múčnatka jahôd	0,5 %	AT	
uhorky, tekvicová zelenina	múčnatka uhorsková	3 kg/ha (0,5%)	3	
mrkv, petržlen	múčnatka mrkvová	0,5 %	3	
vinič	múčnatka viniča	0,5 %	3	stolové
			42	muštvové (na víno)
	erinóza	2-3 %	AT	pri pučaní
	akarinóza	2-3 %	AT	tesne po vypučaní
chmel'	múčnatka chmeľová	15-20 kg.ha <sup>-1</sup>	7	
raž	múčnatka trávová	5 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	do konca kvitnutia
pšenica	múčnatka trávová	5kg.ha <sup>-1</sup>	AT	do konca kvitnutia
jačmeň	múčnatka trávová	5kg.ha <sup>-1</sup>	AT	do konca kvitnutia

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5 %	AT	podľa výskytu infekcie
trávy - semenné porasty	septorióza	3 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	pri metaní
repa cukrová	múčnatka repová	10 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
dub	múčnatka dubová	0,6 -1 %	AT	

### spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

#### FALCON 460 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,6 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
jačmeň jamý	múčnatka trávová	0,4 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,03%	28	

### tebuconazole

#### HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX

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

#### TEBULAM 250 EW PI

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

#### ORIUS 25 EW, ORIUS 250 EW PI, TEBUKON PI, TOPOS PI

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

### tebuconazole + tolylfuanid

#### HATTRICK WG

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	0,11 % (1,1 kg)	28	
vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča	0,2 - 0,3 %	35	
	plesenie sivá	0,3 %	35	

Prípravok HATTRICK WG je na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázaný používať až do prehodnotenia rizika prípravku s obsahom účinnej látky „tolylfuanid“ spravodajským členským štátom

### tetraconazole

#### DOMARK 10 EC

jabloň	múčnatka jabloňová	0,025 %	28	max. 3x
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	35	max. 3x

#### EMINENT 125 ME

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### thiophanate-methyl

#### TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebblam	0,7 l	AT	
slnečnica	biela hmloba	2,0 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	1,2 l	7 35	stolové na víno

### tolclofos-methyl

#### RIZOLEX 50 FL

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

### tolylfluanid

#### EUPAREN MULTI WG

vinič	biela hmloba	0,3 % (3,0 kg)	35	
	plešeň sivá	0,2 – 0,3 % (2 - 3 kg)	35	
	peronospóra viniča	0,15 % (1,5 kg)	35	
jahody	plešeň sivá	0,25 % (5 kg)	14	
jadroviny	chrastovitosť jablk	0,2 % (2 kg)	14	

Prípravok EUPAREN MULTI WG je na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázaný používať až do prehodnotenia rizika prípravku s obsahom účinnnej látky „tolylfluanid“ spravodajským členským štátom

### tribázický síran meďnatý

#### CUPROXAT SC

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

### trifloxystrobin

#### ZATO 50 WG

jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,15 kg	14	min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 kg)	35	
	peronospóra viniča, plešeň sivá	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 - volná pôda (plodiny citlivé: repka, slnečnica, šalát) - pôda pod sklom - pôdny substát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred scjbou, následne zaprávíť do pôdy
--	---	--------	----	--

#### **dazomet**

##### **BASAMID GRANULÁT**

dezinfekcia pôdy	pôdne hádatká, patogénne huby	30-60 g.m <sup>2</sup>	AT	zákaz použitia v PHO2  podľa návodu
		200 g.m <sup>3</sup>	AT	

#### **mancozeb**

##### **DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80, CITAN DG PI**

semenáčiky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000-40000 l vody.ha <sup>-1</sup>	AT	pôdná 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 strapky	0,06 % 0,1 %	7 7	
paprika	roztočec chmeľový strapky	0,06% 0,10%	3 3	
jadroviny	roztočec ovocný	1,0 l	14	
okrasné rastliny	roztočec chmeľový strapky	0,06 % 0,1 %	3 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 šešuľový	0,15 kg	AT	
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	
	voška chmeľová	0,008%	AT	
jabloň	voška skorocelová	0,125 kg	14	
	voška jabloňová	0,1 kg	14	
	obaľovač jabĺňový	0,25 kg	14	signalizácia
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	signalizácia
čerešňa	vŕtivka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	

#### alpha-cypermethrin

##### VAZTAK 10 EC

obilníny	byľomor sedlový, vošky kohútik pestrý a modrý	0,1 l 0,15 l	AT AT	
kukurica na zrno	vŕjačka kukuričná	0,3%	AT	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	14	
	voška maková	0,1 l	14	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,2 l	14	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka, semenné porasty - horčica a kapustová zelenina	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový štvorzubý	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	
řan	skočka chmeľová	0,03%	AT	
	skočky	0,15 l	AT	
ovocné stromy	strapka ţanová	0,25 l	AT	
	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01%)	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jabĺňový	0,15 l (0,015%)	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
reďkovka - semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné porasty	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	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ihličnany	tvrdoň smrekový	1,50%	28	máčanie alebo preventívny postrek
		0,5%	28	kuratívny postrek
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	1,0%	28	prevencia
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	2,0%	28	asanácia
borovica	hrebenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mláďnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,4-0,6 l	28	
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3%	28	prevencia
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	asanácia
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	otrávené lapáky

### ALFALAM 100 EC<sup>PI</sup>

obilníny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3 l	AT	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,2 l	14	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	14	
	voška maková	0,1 l	14	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka, horčica, semenné porasty	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
kapustovej zeleniny	krytonos repkový a štvorzubý	0,1 - 0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
Pan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 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	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
reďkovka- semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna- semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01 %)	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l (0,015 %)	28	podľa signalizácie
vinič	obaľovače	0,1 l	35	podľa signalizácie
borovica	hrebenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mláďnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
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	

### alpha-cypermethrin + chlorpyrifos

#### NURELLE MAX

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,6 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
	listárik čiarkovaný	0,6 l	14	
repa cukrová	voška maková, voška broskyňová	0,6 l	AT	
zemiaky	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,6 l	14	hlavne sadbové
	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
repka, horčica	skočky	0,6 l	AT	
	piliarka repková	0,6 l	AT	
	krytonos repkový, štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,6 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	14	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mak	krytonos makovicový	0,6 l	28	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,1%	14	
jabloň	voška jabloňová voška skorocelová	0,6 l	28	
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	obaťovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
vinič	obaťovač pásový, maramorovaný	0,6 l	28	signalizácia

### beta-cyfluthrin + clothianidin

#### BULLDOCK 25 EC

obilníny	vošky, cikádky	0,3 l	56 dní	max. 2x
repka olejná	blyskáčik repkový	0,2 l	56 dní	max. 2x
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	56 dní	max. 2x
ovocné stromy	kvetovka jabloňová, piliarka jabloňová, obaťovač jablčný	0,6 l	21 dní	max. 2x

### bifenthrin

#### TALSTAR 10 EC

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	42	
	voška ovsená	0,1 l	AT	
kukurica	kukuričiar koreňový	0,1 – 0,15 l	AT	podľa signalizácie
repka cukrová	voška maková a broskyňová	0,1 l	AT	
zemiaky sadbové	voška broskyňová a rešetliaková	0,1 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím
jabloň	podkopáčik špirálový, obaťovač jablčný	0,2 l	60	
	roztočce	0,03% (0,3 l)	60	
vinič	obaťovače	0,2 l	42	signalizácia
uhorky (skleníky)	roztočec chmeľový	0,04%	5	
rajčiak	molica skleníková	0,03%	7	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	molica skleníková, roztočce	0,08%	3	

### 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	rozrozčce	0,4 l	40	
		0,4 l + 2 kg	40	(TM) Omite 30 WP
vinič	rozrozčce	0,4 l	AT	pred kvitnutím
vinič (na víno)	rozrozčce	0,4 l + 2 kg	AT	(TM) Omite 30 WP
vinič (stolové)	rozrozčce	0,4 l + 2 kg	90	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny	rozrozčce	0,04-0,06 %	5	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	rozrozčce	0,04-0,06 % + (0,1-0,2 %)	5	(TM) Omite 30 WP

### cypermethrin

#### CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, SUPERSECT

obilníny	vošky, kohútiky, byľomor sedlový	0,1 l	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
hrach	voška hachová	0,02 l	14	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### CYPRIN 10 EC

obilníny	kohútik pest्रý a modrý	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	pred kvitnutím
jablň	obaľovač jablčný	0,25 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,25 l	14	signalizácia

### cypermethrin + chlorpyrifos

### ACORD

obilníny	kohútik pest्रý a modrý	0,6 l	AT	
repa cukrová	voška maková a broskyňová	0,6 l (0,1%)	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
slnečnica	voška slamiňová	0,6 l	AT	

### NURELLE D

obilníny	kohútik pest्रý a modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1,0 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	0,6 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
	voška broskyňová a rešetliaková	0,6 l	14	hlavne sadbové
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamiňová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	14	
rajčiač	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika	vošky	0,1 %	7	
ovocné stromy	vošky	0,1%	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	06%	28	
	voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia

### deltamethrin

### DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilníny	byľomor sedlový	0,11	AT	
	kohútik pest्रý a modrý	0,15 l	AT	
	voška ovsená	0,15 l	AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,1 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	AT	
zemiaky, rajčiač	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l	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	
lán	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,02 %	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l	28	
vinic	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, paštrnák, fenikel, kópor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

### DECIS PROTECH

obilníny	byľomor sedlový	0,35 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,5 l	AT	
	voška ovsená	0,5 l	AT	
ovos - semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,5 l	28	
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	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5 l	AT	
lucerna	listáriky	0,75 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,5 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,5 l	AT	
fan	skočky	0,5 l	AT	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jablon	obaľovač jabĺčny	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,75 l	28	
vinic	obaľovače	0,6 - 0,75 l	21	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	AT	
red'kovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	AT	
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, kópor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	

### SUPER CHAMPION K

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

### deltamethrin + thiacloprid

#### PROTEUS 110 OD

obilníny	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	
slnčnica	voška slamihičná	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	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### diflubenzuron

#### **DIMILIN 48 SC**

jabloň	piadivky, mniška zlatorútká, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28	
	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
	podkopáčiky a ploskáčiky	0,2 l	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiňonárne	smútivkovité, hrbáčkovité	1,5-2 ml.m <sup>2</sup>	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) Istrockol
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	ploskankys	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 kŕmná	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 slamihová	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	
rajčiač, 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	

### ethofenprox

#### **TREBON 10 F**

jačmeň jarný, pšenica ozimná	kohútikpestrý a modrý	0,4 l	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
jabloň	obaľovač 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	obaľovače 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	obaľovač 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	obaľovače a piadivky	0,1 l	28	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

### fenazaquin

#### MAGUS 200 SC

jabloň	roztočec ovocný	0,5 l	28	
--------	-----------------	-------	----	--

### fenpyroximate

#### ORTUS 5 SC

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

### flufenoxuron

#### CASCADE 5 EC

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

### gama - cyhalothrin

#### 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 štvoruzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, 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'	roztočec chmeľový	0,05% (1,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,75 kg	30	
		0,07% + (0,2%)	30	(TM) Omite 30 WP
vinič	roztočce	0,07%	42	
		0,07% + (0,2%)	42	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,07%	1	

### chlorpyrifos

#### DURSBAN 10 G

kukurica <sup>1)</sup> , repa cukrová <sup>1)</sup> , obilníny <sup>1)</sup> , repa kŕmna <sup>1)</sup>	drôtovce	12-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
kukurica <sup>2)</sup> , repa cukrová <sup>2)</sup> , obilníny <sup>2)</sup> , repa kŕmna <sup>2)</sup>	drôtovce	20-30 kg	AT	2) plošne do ohnišť so zpracovaním
kukurica <sup>1)</sup>	kukuričiar koreňový (larvy)	15-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
okrasné rastliny <sup>1)</sup>	pôdní škodcovia	12-20 kg	AT	

#### 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	obaľovac pásový a mramorovaný	2 l	28	signalizácia
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,2%	7	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
sadenice - paprika, uhorky, rajčiak	strapka západná	0,2%	AT	pred výsadbou
okrasné rastliny	strapka západná	0,2%	3	

### PYRINEX 48 EC

obilníny	kuhútik pest्रý a modrý	21	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	21	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	11	AT	
jablň	voška jabloňová, skorocelová	21 (0,2%)	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	21	28	
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,2%	7	

### PYRINEX 25 CS

repka ozimná	krytonos repkový, k. štvorzubý	41	28	
kapustová zelenina	skočky	41	28	
	mora kapustová, mlynárik kapustový, voška kapustová	31	14	
jablň	voška skorocelová, voška jabloňová	41	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	41	28	signalizácia

### chlorpyrifos-methyl

### RELDAN 40 EC

jablň	obaľovač jablčný voška jabloňová, voška skorocelová	1,25 l 1,5 l	21 21	signalizácia
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1,25 l (0,125%)	21	signalizácia
cesnak	fúzavka cesnaková	0,75 l (0,125%)	14	podľa návodu
kapustová zelenina	voška kapustová	0,75 l (0,125%)	14	
chryzantéma	vošky	0,75 l (0,125%)	3	

### imidacloprid

### CONFIDOR 70 WG, KOHINOR 70 WG

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

### indoxacarb

### STEWARD

jadroviny	obaľovač jablčný pupeňový a šupkový obaľovač (obaľovač záhradný, obaľovač pŕčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný) húsenice motýľov voľne požierajúce piadička zimná	170 g 170 g 170 g 170 g	7 7 7 7	signalizácia
vinič	obaľovač pásový, mramorovaný, obaľovač révový	125 g	14	mušťové hrozno
	cikádky (cikádočky)	125 g	3	stolné hrozno
			14	mušťové hrozno
hlúbová zelenina (hlávková kapusta, kel, karfiol, kálerá)	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 intervalu 10 - 14 dní, dávka postrekovej kvapaliny 300 – 700 l.ha <sup>-1</sup>
karfiol	húsenice voľne požierajúce ( mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	7 dní pod sklom
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14 dní	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>lambda-cyhalothrin</b>				
<b>KARATE ZEON 5 CS</b>				
obilníny	byľomor sedlový kohútiky voška osevná	0,1 l 0,1 l 0,1 l	AT AT AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčávka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijáčka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky strapky	0,15 l 0,1 l	AT AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l 0,1 l + (0,2 kg) 0,1 l + (1 l)	AT AT AT	(TM) Pirimor 50 WG (TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková voška broskyňová a rašetliaková	0,15 l 0,3 l	14 14	Hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka,	skočky	0,15 l	AT	
horčica	krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový	0,15 l 0,125 l + (50 l)	AT AT	
	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 skočky	0,4 l 0,2 l	AT AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 % 0,04 %	14 AT	pred kvitnutím
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jabĺčny podkopáčik špirálový kvetovka jabloňová	0,15 l 0,1 l 0,05 %	28 AT AT	signalizácia
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, kópor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 % 0,025 %	7 3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková pásavka zemiaková	0,025 % 0,15 l	7 7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,05-0,1 % 0,03%	3 3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz podkôrny a drevokazný hmyz	0,05-0,1 % 0,5 % (prevencia) 1,0 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky)	AT 28 28 28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m3 dreva

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	roztočce a roztoče	0,15%	28	
	kórovnice, červce	0,05-0,1%	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnany - sadenice	tvrdon̄ smrekový	0,5-1%	28	kuratívny postrek

**CEON 5 CS<sup>PI</sup>, LAMBDOL<sup>PI</sup>, KARATE ZEON 050 CS<sup>PI</sup>, KARATE SO ZEON  
TECHNOLÓGIOU 5 CS<sup>PI</sup>, IN-SEK<sup>PI</sup>**

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý a modrý voška osevná	0,1 l 0,1 l 0,1 l	AT AT AT	podľa signalizácie
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky strapky	0,15 l 0,1 l	AT AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková vošky	0,15 l 0,3 l	14 14	hlavne množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	skočky byľomor kelový, krytonos šešuľový krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový	0,15 l 0,15 l 0,15 l 0,125 l	AT AT AT 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	
Ľan	strapka Ľanová skočky	0,4 l 0,2 l	AT AT	
chmeľ	voška chmeľová nosánik ligurčekový	0,02 % 0,04 % 0,06 %	14 AT AT	pred kvitnutím
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný podkopáčik špirálový kvetovka jabloňová	0,15 l 0,1 l 0,05 %	28 AT AT	signalizácia
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	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 skočky mora kapustová, voška kapustová	0,15 l 0,15 l 0,15 l	14 AT 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 % 0,025 %	7 3	zahmlievanie
rajčiač	molica skleníková pásavka zemiaková	0,025 % 0,15 l	7 7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné rastliny	molica skleníková vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,05 – 0,1% 0,03 %	3 3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrútý smrekový, smrečinový)	0,05 – 0,1 l 0,5 % (prevencia) 1,0 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky)	AT 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	
ihličnaný - sadenice	tvrdohník smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	

### lufenuron

#### MATCH 050 EC

zemiacy	pásavka zemiaková	0,4 l	21	
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,8-1 l	28	signalizácia

### methiocarb

#### MESUROL ALIMAX

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

#### MESUROL SCHNECKENKORN

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

### methoxyfenozide

#### INTEGRO

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

### novaluron

#### RIMON 10 EC

zemiacy	pásavka zemiaková	0,3 l	14	
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,5 l	14	signalizácia
	podkopáčik ovocný a špirálový	0,5 l	21	
slivka	obaľovač slivkový	0,5 l	14	signalizácia
uhorky, rajčiak	molica skleníková	0,05%	14	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02 %	AT	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	AT	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15-0,2 l + (0,35 l)	AT	(TM) Agrovital
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
borovica	hrebenárky	0,15-0,2 l	AT	
smrek a smrekovec	ploskanky	0,2 l	AT	
	piliarky	0,15-0,2 l	AT	

### parafínový olej + emulgátor (Atplus 300 F)

#### VEKTAFID A

špargľa	špargľovec obyčajný a dvanásťbodkový	1%	AT	
paprika	vošky, roztoče	1%	7	
uhorky	vošky, roztoče	1%	3	
jabloň, slivka, broskyňa	vošky, roztoče	1%	28	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ríbezle	vošky	1%	21	
ruže	vošky	1%	2	

### 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	
fénikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, 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	rozrozčec chmeľový	0,1%	14	
sójia	rozrozčec chmeľový	0,2%	21	
chmeľ	rozrozčec chmeľový	0,2%	21	
jadroviny, kôstkoviny	rozrozče	2 kg	21	
		2 kg + 0,7 kg)	30	(TM) Nissorun 10 WP
vinič	rozrozče	2 kg	28	
		2 kg + (0,7 kg)	42	(TM) Nissorun 10 WP
jahody	rozrozče	0,1%	21	
ríbezľa	rozrozč ríbezľový, rozrozče	0,2%	AT	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	rozrozče	0,1-0,2%	3	
uhorky, tekvicová zelenina	rozrozčec chmeľový	0,1%	5	
paprika	rozrozče	0,1%	14	

### pyridaben

#### SANMITE 20 WP

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

### spinosaď

#### 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

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### tau-fluvalinate

#### MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,21	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

### teflubenzuron

#### NOMOLT 15 SC

kukurica	vijačka kukuričná	1 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
jabloň	obaľovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,75 l	28	signalizácia
ovocné stromy	mniška zlatorúčka, piadivky, priadkovec obrúčkavý	1 l	28	
hruška	méra hrušková	1 l	28	
vinič	obaľovače	1 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	14	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,3-0,4 l	28	
dub	obaľovač a piadivky	0,2-0,3 l	28	
	mniška veľkohlavá	0,3 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,05%	AT	
borovica	hrebenárka	0,3-0,4 l	28	
smrek	ploskanky	0,4-0,5 l	28	
	piliarky	0,3-0,4 l	28	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,5 l	AT	

### 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 slamihová	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 slivková, voška slamihová, obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vŕtivka 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	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### thiamethoxam

#### ACTARA 25 WG

zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14	
slnečnica	voška slamičová	80 g	AT	
tabak	vošky	150-200 g	14	
paprika, uhorka, rajčiak	vošky	150 g	3	
	molica skleníková	400 g	3	
paprika, uhorka rajčiak	vošky	400 g	3	zálievka
	molica skleníková	600 - 800 g	3	zálievka
jadroviny	vošky	150 g	21	
kôstkoviny	vošky	100 g	21	
kapustová zelenina	voška kapustová, skočky	150 g	14	

### 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	
	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
hrach	listárik čiarkovaný	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)	hušenice motýľich škodcov (mniška 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 - výjačky a mole	3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
ovocné stromy	piadička jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorúta	0,75- 1,5 kg	AT	
	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spríadač americký	1,5 kg	AT	
vinič	obaľovače	1 kg	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, 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 - výjačky a mole	4,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovocné stromy	piadička jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorúta	1-2,25 l	AT	
	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spríadač americký	2,25 l	AT	
jabloň	obaľovač jabĺčny	1,5 l	AT	signalizácia
vinič	obaľovače	1,5 l	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, 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 vrbový, 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 hlinity

##### **EKOPHOS-ALP**

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

##### **PHOSTOXIN**

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

##### **STUTOX-I**

voľné priestory	hraboš poľný (ohniskový výskyt)	4-5 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	vkladaním do nôr v ohniškách výskytu hrabosa
	hraboš poľný (stredný, silný a veľmi silný výskyt)	8-10 kg.ha <sup>-1</sup>	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	zimný odhryz 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

#### lanolin

##### REPELAN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	0,7-2,5 kg/1000 sadeníc	AT	náter bez riedenia
------------------------------	---------------------	-------------------------	----	--------------------

##### TRIAL

ihličnaté dreviny	zimný odhryz zverou	3,0-5,0 kg/1000 kusov	AT	náter bez riedenia
listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	3,0-5,0 kg/1000 kusov	AT	náter bez riedenia

#### thiram

##### 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 ohŕýzanie zverou	9-13 kg/1 000 sadeníc	AT	
--	--------------------------------	-----------------------	----	--

## 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+ (1,0–1,5 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+ (1,0–1,25 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	0,8–1,0 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač trváce buriny	0,8–1,0 l + (0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8–1,0 l	AT	

#### 2,4-D DMA soľ

##### DESORMONE LIQUID 60 SL

zákaz použitia v PHO<sup>1</sup>

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	

#### 2,4-D EHE + florasulam

##### MUSTANG

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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, psíarka, 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	

##### MUSTANG 306 SE PI

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6–0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6–0,8 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
DOBA				

### acetochlor

#### GUARDIAN MAX

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

#### TROPHY GOLD

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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

### acetochlor + terbutylazine

#### GUARDIAN TETRA, CLICK PLUS

zákaz použitia v PHO<sup>1</sup>

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

### amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

#### SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,25 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> +(1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Istrokol, Alimo
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,15 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> +(1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Istrokol, Alimo
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	
tritikale, raž	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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 + 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

pan <sup>1)</sup>	ovos hluchý	3,5-4,5 l	AT	<sup>1)</sup> len bodová a lokálna
peluška <sup>1)</sup>	ovos hluchý	4-5 l	60	aplikácia
lucerna <sup>1)</sup>	štiavec tupolistý a kučeravý	4-6 l	60	
ďatelina lúčna <sup>1)</sup>	štiavec tupolistý a kučeravý	3 l	60	
hrach <sup>1)</sup>	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) 1,6 l + (1,3 l) 1,6 l + (0,7 l) 1,6 l + (1,1 l)	AT	zákaz použitia v PHO <sup>1)</sup> (TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid
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 ďateliny	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l 1,6 l + (1,3 l) 1,6 l + (0,7 l) 1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny láčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,4-3,2 l 1,6-2,4 l + (0,5 l) 1,6-2,4 l + (0,6 l) 1,6-2,4 l + (0,3 l) 1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) U 46 M Fluid
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	
d'atelinotrvné 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'atelin lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné 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 jednoročné 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 E
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	
ľan	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	
ľan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

### bentazone + aktivátor

### BASAGRAN SUPER

zákaz použitia v PHO<sup>1</sup>

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'atelin lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l 1,5-2 l + (10 g)	AT AT	(TM) Glean 75 WG

### bifenox

### MODOWN 4 F

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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	zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
---	---	-----	----	-----------------------------------

### bifenox + MCPP-p

#### EXEL D+

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
-------------------------------	---------------------------------	-----	----	-----------------------------------

### 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, Cliophar 300 SL
		1 l + (1,3 l) <sup>1</sup> + (0,125 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex 500 SL (TM) <sup>2</sup> Banvel 480 S
		1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarika, 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, lípkavec	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, lípkavec	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, lípkavec	1,25-1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,75-1 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Milagro

### bromoxynil + terbutylazine

#### ZEAGRAN 340 SE

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	1,6-2,0	60	1 x za 2 roky
----------	------------------------------------	---------	----	---------------

### carfentrazone-ethyl

#### AURORA 40 WG

pšenica ozimná - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	50 g	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	50 g + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		50 g + (30 g)	AT	(TM) Pike
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	50 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750,
		50 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG,

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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) <sup>1</sup> + (0,2 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Monitor 75 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90

### clomazone

#### 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, Metriphar WG
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
	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 jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1-2,2 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
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (2,5 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F
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, Metriphar 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 + (1-2,5 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	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l) T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l)	AT	(TM) Ethosat 500 SC, DA
		T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)		
ľan	dvojklíčolistové 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 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpniky	pichliač, prhlava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové 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 trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečík	dvojklíčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

### LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC	
	odolné dvojklíčolistové 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	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		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 dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Starane Super	
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT		
	odolné dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trávace 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, výmrav 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 kŕmna	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT		
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač,	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA	
		T <sub>2</sub> : 0,15 l + (1,25 l)			

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
řan	rumančeky	T <sub>3</sub> : 0,21 + (1,5 l)	AT	(TM) Stemat Super, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,11 + (0,2 l)		
		T <sub>2</sub> : 0,15-0,21 + (0,4 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,2-0,31 + (0,5 l)		
řan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,31 + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 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 - podpniky	pichliač, prhl'ava, 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	0,51 + (1,3-1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,51 + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,51 + (1,4-2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,51 + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečík	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 + fluroxypyr + MCPA

#### BOFIX

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

### clopyralid + picloram

#### GALERIA

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, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	jeseň aj jar
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
repka jarná	rumančekovité buriny, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
horčica	rumančekovité buriny, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	

### cycloxydim

#### FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

zákaz použitia v PHO<sup>1</sup>

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### DICOPUR D

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
----------	---	-----------	----	-----------------------------------

### HERBOXONE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

### desmedipham + phenmedipham

### MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa kŕmna	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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l		
	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 1,25 l + (2 l) T <sub>3</sub> : 1,5 l + (2 l)	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (2 l)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (2 l)		
	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,6 l) T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,6 l)	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,6 l)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,6 l)		
	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,75 l) T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,75 l)	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,75 l)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,75 l)		
	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 1,25 l T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,8-1,2 l)	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,8-1,2 l)		
	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 1,25 l T <sub>3</sub> : 1,5 l + (1-1,5 l)	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (1-1,5 l)		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,2 l)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,3 l)		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažánka	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) <sup>1</sup> Stemat Super (TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,1-0,2 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup>		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,2-0,5 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup>		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Goltix WG 70, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (2 kg)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (2 kg)		
	T <sub>1-3</sub> : 1,25 l + (1 kg)	T <sub>1</sub> : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
		T <sub>2-3</sub> : 1-1,5 l	AT	(TM) Goltix Top, DA
		T <sub>1-3</sub> : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T <sub>1</sub> : 1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,15 l)		
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,2 l)		

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### dicamba + prosulfuron

#### CASPER 55 WG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voskovník a trávce buriny	0,25-0,3 kg	AT	
		0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25-0,3 kg + (0,75) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Atplus 463

### dicamba DMA soľ

#### BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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) <sup>1</sup> + (1,3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bromotril 25 SC (TM) <sup>2</sup> Aminex 500 SL
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	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) <sup>1</sup> bromoxynil 250 g.l-1SC * (TM) <sup>2</sup> MCPA 500 g.l-1SL *
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	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 trávce trávy, dvojklíčnolistové buriny	307 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		307 g (1 bal.) + 0,1 l	AT	(TM) Silwet L-77

#### TITUS PLUS EXTRA WG

kukurica	ježatka kuria, jednoročné a trávce trávy, dvojklíčnolistové buriny	383 g (1 bal.) + 0.1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	--	------------------------	----	---------------

### dicamba + triasulfuron

#### LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LINTUR 70 WG PI

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,15 - 0,18 kg	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	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	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, raž	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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	(TM) DASH
----------	--------------------------	----------------------------	----------	-----------

### 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

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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	
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS

### dimethachlor + napropamide + clomazone

#### COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec	3,5 – 4 l	AT	
--------------	--	-----------	----	--

### dimethenamid-P

#### SPECTRUM

kukurica, slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT AT	(TM) Stomp 330 E
---------------------	---	--------------------------	----------	------------------

### dimethenamid-P, pendimethalin

#### WING P

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	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 SC, Q – ÉČKO PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,2 l + (0,1 l) T <sub>2</sub> : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T <sub>3</sub> : 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 <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> T <sub>3</sub> : 0,3 l + (1,5 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, horčiaky, bažanka	T <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,1-0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 0,2-0,5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,2 l + (0,1 l) T <sub>2</sub> : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T <sub>3</sub> : 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, lípkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l	AT	
		T <sub>1-3</sub> : 1,5-2 l	AT	DA

#### TANDEM STEFES

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l	AT	
		T <sub>1-3</sub> : 1,5 l	AT	DA

### fenoxaprop-P-ethyl

#### PUMA EXTRA

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### AVENA PI

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8-1,0 l	AT	
	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,8-1,0 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) fluroxypyrr 250 g.l <sup>-1</sup> EC*
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,8-1,0 l + (15-20 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,8-1,0 l + (20-30 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*
pšenica ozimná, raž	metlička, psíarka	1,0 l	AT	
	metlička, psíarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	1,0 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) fluroxypyrr 250 g.l <sup>-1</sup> EC*
		1,0 l + (20-30 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*

\* v súlade so schváleným použitím referenčného prípravku v SR

### florasulam

#### KANTOR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75WG
		0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,05-0,075 l + (7 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Glean 75WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Logran 20 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,075 l + (5 g)	AT	(TM) Glean 75WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,075 l + (5 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Glean 75WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Logran 20 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,08 l	AT	
		0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psíarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy - semenné porasty	dvojklíčolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	

### florasulam + fluroxypyrr

#### STARANE SUPER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	1-1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	1-1,25 l	AT	
	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, metlička	1-1,5 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, metlička, psíarka, pýr	1-1,5 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny, rumančeky, lipkavec	2-3 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### fluazifop-P-butyl

#### FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 0,6 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,6 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : (1,25 l) T <sub>3</sub> : 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, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, ľan, okrasné dreviny, jadroviny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT
	kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažítka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbeľa červená, ríbeľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina 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, výmrv obilní	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv 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 80 g + (0,1-0,2 l) 80 g + (50 ml)	AT	PRE, POST (TM) Trend 90, POST (TM) Silwet L-77, POST
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,3 – 3 l) 80 g + (2,3-3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC - PRE (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

### fluorochloridone

#### RACER 25 EC

zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	aplikácia na jeseň
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	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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
		0,6-1 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 57 WG, Trimmer 75 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 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	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
mak	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
láky 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	AT	
		0,8 l + (1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkvka, pažítka, petržlen, paštornák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### TANDUS 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 + (1,25-1,5) 0,6-0,8 + (1,3-1,6) 0,6-0,8 + (0,9-1) 0,6-0,8 +(1,4-1,7) 0,3-0,4 + (0,125) 0,6-1 + (1)	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 (TM ) Pardner 22,5 EC Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (26 g)	AT	(TM ) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,4 + (1,5)	AT	(TM ) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná,	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (0,8-1)	AT	(TM ) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psíarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 + (60 g)	AT	(TM ) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psíarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (1)	AT	(TM ) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psíarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 + (13 g)	AT	(TM ) Monitor 75 WG
kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 + (0,35)	AT	(TM ) Lontrel 300
mak	odolné dvojklíčolistové buriny	0,5-0,6	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	1 1 + (0,7) 1 + (0,5) 1 + (0,8)	28 28 28 28	(TM ) Aminex 500 SL (TM ) Dicopur M 750 Dicoherb M 750 (TM ) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	1 0,8 + (0,7) 0,8 + (1) 0,8 + (2,8) 0,8 + (0,5)	AT AT AT AT AT	
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštornák,	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojklíčolistové buriny	1,5-2 1,5-2 + (2,8)	AT AT	
rasca	odolné dvojklíčolistové buriny	0,6	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčolistové buriny	2-3	AT	

### ATTRADE-fluroxypyrr 250 EC<sup>PI</sup>

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny , lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčolistové buriny	2-3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l	28	
kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM ) Lontrel 300
mak	odolné dvojklíčolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčolistové buriny	1,5-2 l	AT	
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštornák	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	

### TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l 0,6-0,8 l + (0,9-1 l) 0,6-1 l + (1 l)	AT AT AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (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	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
mak	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l 1 l + (0,5 l)	28 28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l 0,8 l + (1 l) 0,8 l + (0,5 l)	AT AT AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) Cliophar 300 SL
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, pastrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l 1,5-2 l + (5 l)	AT AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

### FLUROXYLAM 250 EC<sup>PI</sup>

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l 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) 0,6-1 l + (1 l)	AT AT AT AT AT AT	(TM) MCPA-DMA sol' 500 g.l-1 SL * (TM) MCPA 500 g.l-1 SL * (TM) MCPA 750 g.l-1 SL * (TM) MCPA-DMA sol' 750 g.l-1 SL * MCPA 500 g.l-1 SL * (TM) dicamba 480 g.l-1 (dicamba-DMA sol' 680 g.l-1) * (TM) bromoxynil 225 g.l-1 EC *, (TM) bromoxynil 250 g.l-1 EC *
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) chlorsulfuron 750 g.kg-1 WG *
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g) 0,3-0,5 l + (26 g)	AT AT	(TM) tribenuron methyl 750 g. kg-1 WG * (TM) triasulfuron 20 % WG *
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) MCPA 300 g.l-1 + dicamba 40 g.l-1 SL *

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) fenoxaprop-P-ethyl 69 g.l-1 EW *
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 l +(60 g)	AT	(TM) propoxycarbazone sodium 700 g. kg-1 WG *
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l +(1 l)	AT	(TM) fenoxaprop-P-ethyl 69 g.l-1 EW *
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 l +(13 g)	AT	(TM) sulfosulfuron 750 g.kg-1 WG *
kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité, buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM) clopyralid 300 g.l-1 SL *
mak	odolné dvojklíčolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l 1 l + (0,7 l) 1 l + (0,5 l) 1 l + (0,8 l)	28 28 28 28	(TM) MCPA 500 g.l-1 SL * (TM) MCPA 750 g.l-1 SL * (TM) MCPA 500 g.l-1 SL *
trávy – semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l 0,8 l +(1,7 l) 0,8 l + (1 l) 0,8 l +(2,8 l) 0,8 l +(0,5 l)	AT AT AT AT AT	(TM) MCPA 500 g.l-1 SL * (TM) MCPA 750 g.l-1 SL * (TM) MCPA 500 g.l-1 SL * (TM) clopyralid 300 g.l-1 SL *
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštňák	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojklíčolistové buriny	1,5-2 l 1,5-2 l +(2,8 l)	AT AT	(TM) MCPA 500 g.l-1 SL *
rasca	odolné dvojklíčolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasne trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčolistové buriny	2-3 l	AT	

\* v súlade so schváleným použitím v SR

### foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

#### MAISTER

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

### gluphosinate-NH<sub>4</sub>

#### BASTA 15

jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l 3 l + (5 kg)	21 21	
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, strnísko	pýr a iné trváce buriny	3l 2,5 l + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pýr a iné trváce buriny	2,0 l 3,0 l 2 - 2,5 l + (0,5 l)	AT AT 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	
fan (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 - 4 l	8 - 10	
cukrová repa, zemiak	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	30	knôtový rám

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	AT	knôтовý rám
konvalinka	trváce buriny	4 – 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiadúca vegetácia	5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiadúce dreviny a kry	3 – 6 l 0,5 - 1,0 % 1,5 - 2,0 % 5 - 10 % 33 - 50 %	AT AT AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter reznych plôch pníkov potieranie knôtovým rámom

### TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilníky (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	
fan (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	
	boľševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesy: príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-6 l (3-5 %)	AT	medziraídková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-4 l (1,5-2 %)	AT	pred pučením, po vyzretí letorastov

### glyphosate (glyphosate - IPA)

#### BOOM EFEKT

jadroviny, kôstkoviny, vinič	jednorocné 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 jednorocné a trváce buriny	3,6 l (traktorové)	AT	plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburiený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrabtové)		
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých reznych plôch pníkov t.j. do 8 hod po t'ažbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôtový rám
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l t.j. 1,5-2,5 %	AT	pred pučaním (na jar), po vyzretí letorastov (august-september)

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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
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	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, 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	
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

### 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	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	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l+(0,1-0,15l)	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	knôtový 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, boľševník	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 ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním po vyzretí letorastov

### COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilníny (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	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	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	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
omá 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	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	
		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 knôtovým rámom

### DOMINATOR

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	
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 roľný	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
omá 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 škôlky a kultúry	jednorocné a trváce 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 knôtovým rámom

### GLYFOGAN 480 SL

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
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	
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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôťový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	AT 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 staršie semenáčiky	jednorocné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	33-50 %	AT	knôťový 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
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	14	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
	pupenec	6 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	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	

## GLYFOGAM PI

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
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	14	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
	pupenec	6 l	14 30	pred výsadbou ošetrenie v sadoch
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	14	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	

## KAPUT

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repka cukrová, repa kŕmna zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôťový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lán (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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
ormá pôda, strnísko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	AT 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 0,5-1 % 1,5-2 % 5-10 % 33-50 %	AT AT AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter rezných plôch pníkov 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
ťan (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 + (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
ormá pôda, strnísko	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	
lesná hospodárstvo, príprava plôch pred výsevom a výсадbou	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesná škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

### ROUNDUP AKTIV

ormá pôda, strnísko	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	4 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	6 l		
lúky a pasienky	obnova TTP	6 – 12 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca 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	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ťan (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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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<sup>PI</sup>

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
ŕan (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

### ROUNDUP KLASIK, GLYPHOL<sup>PI</sup>

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
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	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	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 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 (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtotvý rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

### ATTRADE-Glyfosát-I 360 SL<sup>PI</sup>

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	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	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burin	0,5-1 l	21	
fan (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	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 hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výсадbou	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

### glyphosate (glyphosate - K sol<sup>P</sup>)

#### ROUNDUP TURBO

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1 – 1,3 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,33 l (33-50 %)	30	knôtotvý 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	
fan (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	knôtotvý 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	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtotvý rám

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ŕan (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	knôтовý 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 ošetrenie 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	knôтовý rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôтовý rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmene

### chloridazon

#### BETOXON 65 WDG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	3,2 - 4,0 kg	AT	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

#### 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	AT	
		5-7 g + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		5-7 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		5 g + (0,075 l) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jesen	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	7 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
		7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, pšiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
Pan	dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumanečky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumanečky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznačka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštet 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	jar
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička	60 g	AT	jeseň

### chlorotoluron

#### LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, pšiarka, 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, pšiarka, 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	
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT	

### imazamox

#### PULSAR 40

sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné buriny	0,8-1 l	AT	
	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 <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### imazamox + pendimethalin

#### ESCORT

hrach, peluška, sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3-3,5 l	AT	
----------------------	---	---------	----	--

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

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

#### H.U.S. PI

pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg 0,1-0,15 kg + (1 l)	AT	(TM) metylester repkového oleja 80 % EC*
----------------	---	-------------------------------	----	--

### iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

#### ATLANTIS WG

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

### isoproturon

#### PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO

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

### isoproturon + pendimethalin

#### MARATON

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	
---	------------------------------------	-----	----	--

### isoxaflutole

#### MERLIN 750 WG

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

### lenacil

#### VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa krímska	dvojklíčnolistové buriny	0,2-0,25 kg	AT	T <sub>2</sub> -T <sub>3(4)</sub>
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, horčiaky, bažanka	T <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert
		T <sub>2</sub> : 0,2 kg + (1,25 l) <sup>1</sup> + (0,1-0,2 l) <sup>2</sup>		(TM) <sup>2</sup> Stemat Super, DA
		T <sub>3</sub> : 0,2 kg + (1,5 l) <sup>1</sup> + (0,2-0,5 l) <sup>2</sup>		

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### linuron

#### AFALON 45 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE, EPOST
bób	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	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ťan	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
bób	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
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ťan	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-sol

#### AGRITOX 50 SL

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 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) Logan 20 WG

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
ďatelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 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	
chmel	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

### AGROXONE

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	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	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

### AMINEX 500 SL

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,9 l	AT	
		1,3 l + (0,125 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Banvel 480 S (TM) <sup>2</sup> 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
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
ďatelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,6 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,7 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
		1,3-1,7 l + (0,5 l)	AT	(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
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1,7 l	AT	

### DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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, 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, 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	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny 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 ríbelez zlatej	2 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	1,8 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### U 46 M FLUID

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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) 1,4-2,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3,4 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3,4 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmel	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

### MCPP-p (mecoprop-p)

#### SK-600

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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, lípkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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 ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	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, lípkavec, pichliač	1090 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
------------------------------	--	-----------------	----	---------------

### mesotrione

#### CALLISTO 100 SC

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

#### CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojklíčnolistové 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) Istroekol, Alimo, POST
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Atplus 463, POST
		0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, POST

### mesotrione + s-metolachlor + terbutylazine

#### LUMAX 537,5 SE

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

### metamitron

#### GOLТИX TOP

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	T <sub>1,3</sub> : 1-1,5 l	AT	POST, DA
		T <sub>1</sub> : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>2,3</sub> : (1-1,5 l)		
		T <sub>1,5</sub> : 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### GOLTIX 70 WG

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

### GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1-3</sub> : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	--	------------------------------------	----	-------------------------

### metazachlor

#### AUTOR

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

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

### BUTISAN S 50 SC

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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2 l	AT	
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	

### BUTISAN 400 SC

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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	3,1-3,8 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA
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	
		2,5-3,1 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	3-3,5 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA

### 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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	1× za 3 roky
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	1× za 3 roky

### BUTISAN STAR 416 SC PI

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	1× za 3 roky
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	1× za 3 roky

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### metosulam + 2,4 D

#### FACTOR

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

zákaz použitia v PHO<sup>1</sup>

### metribuzin

#### METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP

hrach	dvojklíčolistové buriny	0,3 kg	AT	
	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojklíčolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
zemiak	dvojklíčolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
	dvojklíčolistové 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	dvojklíčolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak - výsev	dvojklíčolistové 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, tritikale	dvojklíčolistové buriny	30 g	AT	
	metlička, dvojklíčolistové buriny	40 g	AT	

#### ISOMEXX, PIKE

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

### napropamide

#### DEVRINOL 45 F

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

#### DEVRI PI

repka ozimná	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) clomazone 360 g.l <sup>-1</sup> 36 CS *
rajčiak - výsadba	dvojklíčolistové buriny	3-4 l	AT	
paprika - výsadba	dvojklíčolistové buriny	3 l	AT	
tabak - výsev	dvojklíčolistové buriny	0,2-0,3 ml.m <sup>2</sup>	AT	zálievka

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### nicosulfuron

#### 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) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Callisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Atplus 463, POST
		0,75 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Callisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Istrockol, Alimo, POST
		0,75 l + (0,25-0,3 l) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Casper 55 WG (TM) <sup>2</sup> 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, círok alepský, dvojklíčnolistové buriny	0,75 l	AT	

#### SAMSON

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

### oxadiazon

#### RONSTAR 25 EC

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

### oxyfluorfen

#### GALIGAN 240 EC

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

#### GOAL 2E

slnečnica	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
		(0,5-0,75 l) - 2×	AT	DA
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny	(0,5 l) - 3×	AT	DA
		1,5-2 l	AT	výsadba

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### pendimathalin

#### STOMP 330 E

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

### pethoxamid + terbuthylazine

#### SUCCESSOR T

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

### pinoxaden

#### AXIAL 050 EC

zákaz použitia v PHO<sup>3</sup>

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

### propaquizaop

#### AGIL 100 EC, GARLAND FORTE

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kŕmna, lán, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, lán, 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 obilník	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilník	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	

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### ATTRADE-Propaqquizafop 100 EC PI

zákaz použitia v PHO<sup>2</sup>

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

### 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
		60 g + (1 l)	AT	(TM) Factor
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

### propyzamide

### KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilní	1 kg	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilní, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojklíčnolistové buriny a trávy	3,5-4 kg	AT	
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 kg	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	4 kg	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 kg	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-6 kg	AT	
šalát	buriny	2,5-3 kg	AT	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	Buriny	5-6 kg	AT	

### quinoclamine

#### MOGETON

trávniki, trávnaté ihriská a plochy	machy, riasy	15 kg	AT	
kontajnerované okrasné rastliny	pečeňovky, riasy	15 kg	AT	

### quizalofop-P-ethyl

#### ALMERA

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2×)	AT AT 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	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
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	

### LEOPARD 5 EC, QUIZALAM 50 EC PI

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2×)	AT AT 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	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina 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, výsadbba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadbba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR.	POZNÁMKA
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	
	smlz	3-4 l	AT	

### TARGA SUPER 5 EC, PILOT 5 EC

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>2</sub> : 0,75 l + (1,25 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,75 l + (1,5 l)		
	pýr	T <sub>1</sub> : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>2</sub> : (1,25 l)		
		T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (1,5 l)		
repka ozimná	výmrv obilní	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2×)	AT	DA
	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
zemiac, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	kapustová zelenina, rajčiak, paprika	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiac, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadenec, 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	

### quizalofop-P-tefuryl

### PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

zemiac, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	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 kŕmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva kŕmna, 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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### rimsulfuron

#### TITUS 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1%) <sup>2</sup> 30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30 g + (0,1 %) - 2× 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) Trend 90, DA (TM) Trend 90

### 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) 1,25 l + (1 l)	AT AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST (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 kŕmna	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, výmrv repky	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	
zeler - výsadba	jednoročné trávy	0,8 l	AT	

### s-metolachlor + terbutylazine

#### GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-4,5 l	AT	
----------	--	---------	----	--

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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 odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	13 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90	
	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) <sup>1</sup> +(0,2 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Solar (TM) <sup>2</sup> Trend 90	
	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC	

### tembotrione

#### LAUDIS OD

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,21 1,6 l + (0,7 l)	AT 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	
	1,5 l + (0,12-0,13 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	40 g	AT	
------------------------------	---	------	----	--

#### 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	26 g	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g +(f0,075 l)+ (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jesen	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g + (0,05-0,075 l)+ (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> 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

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
slnečnica (technológia DuPont® ExpressSun®)	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90, len hybrid Pioneer XF-4417

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### GRANSTAR 75 PX, GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové 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
jačmeň jarný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač	20 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
		20 g + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojklíčolistové buriny	15 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	20 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	20 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW

### tribenuron methyl + metsulfuron methyl

#### BIPLAY SX

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

#### TRATON SX

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

### triclopyr

#### GARLON 4

zákaz použitia v PHO<sup>3</sup>

úhorované plochy - príprava pôdy	lieska, baza, úplné ničenie dvojklíčolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	AT	
lúky a pasienky	nežiaduce dreviny a kry	0,5-1 %	28	
lesné kultúry	ostružina, malina, prútne, pŕuhľava	2-3 l	AT	
	potlačenie výmladkov na pŕnoch	5-10 %	AT	náter, nástrek
výsadby smreka	buřinné dreviny a kry	2-3 l	AT	
priprava lesných plôch pred výсадbou	dvojklíčolistové buriny	2-4 l	AT	
lesné kultúry - prebierky a prezávky	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek 10 % záseky

### triflusulfuron-methyl

#### SAFARI 50 WG

repa cukrová, repa kírma	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
		T <sub>1-3</sub> : 30 g + (0,05 %, t.j. 0,25 l)	AT	(TM) Trend 90

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### BETARI<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa křížná	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv řepky	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

## 2.12 Desikanty a defoliandy

### 2.12 Desikanty a defoliandy

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

#### carfentrazone-ethyl

##### SPOTLIGHT PLUS

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

#### diquat

##### REGLONE

jačmeň, ovos silno zaburinené ovsom hluchým	desikácia	1-1,5 l	7	len krmne účely
jačmeň, ovos s prerastajúcim podrastom lucerny, d'ateliny	desikácia	1-2 l	7	len krmne účely
bôb na zrno	desikácia	2,5-4 l	10	
		2,5-3 l + (70-85 l)	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	4-7	
		1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desikácia	2-3 l	6	
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
d'atelina- semenné porasty	desikácia	2-3 l + (0,7 l)	6	(TM) Agrovital
		2,5-3,5 l	3-5	
lucerna- semenné porasty	desikácia	2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390
		3-4 l	3-5	
lan	desikácia	2,5-3 l	4	
		2-3 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390
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-NH<sub>4</sub>

##### 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, d'atelina	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 Tribolium spp.)	10 ml.t <sup>-1</sup>	42	podľa TP
	škodcovia v skladoch pri premnožení a dlhšom pôsobení	20 ml.t <sup>-1</sup>	42	

#### ethofenprox

##### TREBON 30 EC

prázdne sklady a výrobne, súľá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )	AT	
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----	--

#### fosfid hlinity

##### EKOPHOS-ALP

obiliny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	2–5 tabliet.t <sup>-1</sup> 6-15 g peliet.t <sup>-1</sup>	AT	podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.t <sup>-1</sup> 9-18 g peliet.t <sup>-1</sup>	AT	podľa TP
tovar vo vreciach v skladiskách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.na m <sup>3</sup> 9-18 g peliet na m <sup>3</sup>	AT	podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	1–2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g peliet na m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	AT	podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1–2 tablety na m <sup>3</sup> 3-6 g peliet na m <sup>3</sup>	AT	podľa TP
korenica, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g peliet na m <sup>3</sup>	AT	podľa TP
fumigácia prázdnych uzavretých skladov určených na skladovanie poľnohospod. plodín a pod.	všetky druhy škodcov	1–5 tablet na m <sup>3</sup> 2 -25 g peliet na m <sup>3</sup>	AT	podľa TP

#### PHOSTOXIN

obiliny (nie ryža), osivo	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t <sup>-1</sup> 12,5 - 25 peliet.t <sup>-1</sup>	AT	podľa TP
kakaové bôby	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t <sup>-1</sup> 12,5 - 25 peliet.t <sup>-1</sup>	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 <sup>3</sup> 10 peliet na m <sup>3</sup>	AT	

#### chlorpropham

##### NEO-STOP

zemiacy	retardácia klíčenia	1 kg.t <sup>-1</sup>	90	
---------	---------------------	----------------------	----	--

## 2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

### chlorpyrifos

#### MASTER 25 CS

uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín, sklady	škodcovia v skladoch	0,8-2,0% (50 ml suspenzie na 1 m <sup>2</sup> )		
---	----------------------	---	--	--

### chlorpyrifos-methyl

#### RELDAN 40 EC

pšenica, raž, jačmeň kŕmny, ovos, kukurica	škodcovia v skladoch obilní a skladovacie priestory na jednoduché spracovanie	11 ml.t <sup>-1</sup>	42	podľa TP
prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	0,7% (0,125 l/100 m <sup>2</sup> )	2	podľa TP

### pirimiphos-methyl

#### ACTELLIC 50 EC

obilní uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t <sup>-1</sup>	42	podľa TP
prázdne sklady, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	100 ml / 100 m <sup>2</sup>	2	zahmlievanie, podľa TP

### tau-fluvalinate

#### MAVRIK 2 F

prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )	2	podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	----------

### zeolit prírodný

#### ZEOCORN

podľa návodu

obilní	zrniar čierny	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno
hrach	zrniarka 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 d'ateliny Tetra - semenné porasty	dokonalejšie opelenie	2-4 kg	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5%	AT	

#### Ecklonia maxima – extrakt aktivita: auxíny a cytokiníny

##### KELPAK

pšenica	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
jarný jačmeň	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
kukurica	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
repka	stimulácia úrody	2,0 l + 2,0 l	AT	DA
rajčiak	stimulácia úrody	1 : 100 + 2,0 l (3x)	AT	DA, máčanie koreňov + postrek
koreninová paprika	stimulácia úrody	1 : 100 + 2,0 l (3x)	AT	DA, máčanie koreňov + postrek
mrkva	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA, postrek
petržlen	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA
paštrnák	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA

#### ethephon

##### CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, QEFON PI, MOXFOREGUL 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	

##### 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
ríbezľa 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 poliehaniu	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 <sup>2</sup> )	AT	zálievka

#### hydroxid med'natý - Cu(OH)<sub>2</sub>

##### CHAMPION 50 WP

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

## 2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

### chlormequat

#### STABILAN, CELSTAR 750 SL , C C C<sup>PI</sup> , INTERNOD<sup>PI</sup>

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

#### RETACEL EXTRA R 68, CHLORMELAM 720 SL<sup>PI</sup>

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

### chlorpropham

#### NEO-STOP

zemiaky	retardácia klíčenia	1 kg·t <sup>-1</sup>	90	
---------	---------------------	----------------------	----	--

### 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
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4	AT	DA
vinič	stimulácia úrody	1 l (2x)	AT	DA
pšenica	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA
paprika poľná	stimulácia úrody	2 l	AT	
		0,5 l (3x)	AT	DA
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
rajčia	stimulácia úrody	2 l	AT	
		0,5 l (3x)	AT	DA
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	AT	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	AT	
jačmeň jemný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	AT	DA
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	AT	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1,0 l	AT	DA

## 2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

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

#### RACINE

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

### pendimethalin

#### STOMP 330 E

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 <sup>-1</sup> osiva 1g / 1kg	AT	suché morenie
zemiaky	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg·1 t <sup>-1</sup> sadby + 0,05 % (2x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek
uhorky	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g 1 kg <sup>-1</sup> osiva +0,05% (4x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek, zálievka
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg 5g / 10 liter	AT	Postrek

### trinenexapac-ethyl

#### MODDUS

pšenica ozimná	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
----------------	---	-------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov  
(Minoritné použitia)**

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov**

Povolenia rozšírených použitia 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	roztočik jahodový ( <i>Tarsonemus fragariae</i> )	1 l.ha <sup>-1</sup>	3 dni	
--------	---	----------------------	-------	--

**acetamiprid**

**MOSPILAN 20 SP**

mak siaty	voška maková, krytonos makovicový	0,125 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
-----------	--------------------------------------	---------------------------	----	--

**amidosulfuron + iodosulfuron-methyl**

**SEKATOR**

tritikale, raž	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
----------------	--------------------------	-------------------------	----	--

**azoxystrobin**

**AMISTAR**

chmeľ obyčajný	plesen chmeľová	0,75 l – 1,6 l.ha <sup>-1</sup>	28	
----------------	-----------------	---------------------------------	----	--

**azoxystrobin + cyproconazole**

**AMISTAR XTRA**

okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
---	-------------------------------------	-------------------------	----	--

**boscalid + pyraclostrobin**

**SIGNUM**

špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg.ha <sup>-1</sup>	180 dní	
-----------------------------	------------------	-------------------------	---------	--

**carboxin + thiram**

**VITAVAX 200 FF**

lupina biela	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	
--------------	----------------	-----------------------------	----	--

**VITAVAX 2000**

šošovica jedlá	choroby klíčiacich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	morenie
----------------	----------------------------	-----------------------------	----	---------

**clofentezine**

**APOLLO 50 SC**

jahody	roztočik jahodový ( <i>Tarsonemus fragariae</i> )	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	3	
--------	---	------------------------	---	--

**clomazone**

**COMMAND 36 CS**

mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
-----	----------	-------------------------------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov  
(Minoritné použitia)**

**clopyralid**

**LONTREL 300**

facélia	pichliač, rumančekovité buriny	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
---------	--------------------------------	------------------------	----	--

**cypermethrin + chlorpyrifos**

**NURELLE D**

repka	siatice oziminová	0,6 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
-------	-------------------	------------------------	----	--

**deltamethrin**

**DECIS EW 50**

cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l.ha <sup>-1</sup>	14 dní	
----------------------------	---------	-------------------------	--------	--

**dimethomorph + mancozeb**

**ACROBAT MZ WG**

mak siaty	peronospóra (pleseň) maková helmintosporioza maku	2 kg.ha <sup>-1</sup>	42 dní	
-----------	--	-----------------------	--------	--

**diquat**

**REGLONE**

lupina biela	desikácia	2 - 3 l.ha <sup>-1</sup>	6	
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l.ha <sup>-1</sup>	7	

**ethofumesate**

**STEMAT SUPER**

cícer baraní	dvojkĺčnolistové buriny	2 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
--------------	-------------------------	----------------------	----	--

**fenpyroximate**

**ORTUS 5 SC**

jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
------------------------------	--------------------------------------	----------------------	----	--

**fluazifop-P-butyl**

**FUSILADE FORTE**

pohánka	jednoročné trávy a pýr	0,8-1,2 l.ha <sup>-1</sup>		(jednoročné trávy)
		1,8-2,0 l.ha <sup>-1</sup>		(pýr)

**fludioxonil + metalaxyl-M**

**MAXIM XL 035 FS**

lupina biela	hubové choroby	1 lt <sup>-1</sup> osiva	AT	
--------------	----------------	--------------------------	----	--

**fludioxonil + metalaxyl-M + thiametoxam**

**CRUISER OSR**

mak siaty	krytonos koreňový, pleseň maková, helminthosporium	25 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	
-----------	---	----------------------------	----	--

**fosetyl Al + oxychlorid Cu**

**ALIETTE BORDEAUX**

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	10 kg.ha <sup>-1</sup>	14	
----------------	-----------------	------------------------	----	--

**glufosinate-NH4**

**BASTA 15**

cícer baraní	desikácia	2-2,5 l.ha <sup>-1</sup>	14 dní	
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l.ha <sup>-1</sup>	21 dní	

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov  
(Minoritné použitia)**

**glyphosate (glyphosate – IPA)**

**GLYFOGAN 480 SL**

facélia	trváce buriny	4 l.ha <sup>-1</sup>	AT	10-14 dní pred sejboú
---------	---------------	----------------------	----	-----------------------

**chlorpyrifos**

**PYRINEX 48 EC**

cibuľa	strapky	2 l.ha <sup>-1</sup>	30	
--------	---------	----------------------	----	--

**chlorothalonil**

**BRAVO 500**

hrach záhradný	pleseň hrachu - Peronospora pisi	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	14	
okrasné trávníky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l.ha <sup>-1</sup>	AT	

**chlortoluron**

**LENTIPUR 500 FW**

mak siaty	buriny	1,2-1,3 l.ha <sup>-1</sup>	AT	PRE
		1,2-2,4 l.ha <sup>-1</sup>	AT	POST
facélia	buriny	2 l.ha <sup>-1</sup>	AT	POST

**iodosulfuron-methyl**

**HUSAR**

raž	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
triticale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	

**kresoxim-methyl**

**DISCUS**

mak siaty	peronospóra (pleseň) maková helminotosporíóza maku	0,2 kg.ha <sup>-1</sup>	28 dní	
špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg.ha <sup>-1</sup>	180 dní	

**lambda-cyhalothrin**

**KARATE ZEON 5 CS**

špargľa – produkčné porasty	strapka tabaková, špargľovec obyčajný, špargľovec dvanaásťbodkovany	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	180 dní	
-----------------------------	---	------------------------	---------	--

**linuron**

**AFALON 45 SC**

cícer baraní	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 2,0 l.ha <sup>-1</sup>	110 dní	
--------------	--------------------------	------------------------------	---------	--

**mesotrione**

**CALLISTO 480 SC**

mak	dvojklíčnolistové buriny	0,3 l.ha <sup>-1</sup>	AT	PRE
	jednoročné trávy	0,2 l.ha <sup>-1</sup> + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST

**metalaxy-M + oxychlorid-Cu**

**RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP**

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	8 kg.ha <sup>-1</sup>	14	
----------------	-----------------	-----------------------	----	--

**metribuzin**

**SENCOR 70 WG**

špargľa – produkčné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,35-1,2 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov  
(Minoritné použitia)**

--	--	--	--

**pendimethalin**

**STOMP 330 E**

lupína biela	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
--------------	--	----------------------	----	--

**phenmediphan + desmediphan + ethofumesate**

**BETANAL EXPERT**

repa cviklová	širokolisté buriny	1,5 l.ha <sup>-1</sup>	120	
---------------	--------------------	------------------------	-----	--

**prochloraz + propiconazole**

**BUMPER SUPER**

mak siaty	alternáriová škvmitost*, helmintosporíóza maku, biela hnileba	1 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
-----------	--	----------------------	----	--

**propiconazole**

**BUMPER 25 EC**

okrasné trávníky pestované v poľných podmienkach	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
---	-------------------------------------	------------------------	----	--

**quizalofop-P-ethyl**

**TARGA SUPER 5 EC**

repka jarná	jednoročné trávy	1-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
	trváce trávy (pýr)	2,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	AT	

**quinoxyfen**

**IQ-CRYSTAL**

chmel' obyčajný	múčnatka chmeľová	0,6 l.ha <sup>-1</sup>	28	Max. 3 x
-----------------	-------------------	------------------------	----	----------

**s-metolachlor + terbutylazine**

**GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC**

círok	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	4 -4,5 l.ha <sup>-1</sup>	AT	PRE
-------	--	---------------------------	----	-----

**tebuconazole**

**HORIZON 250 EW**

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphyllium sp.	1,0 l.ha <sup>-1</sup>	AT	
---------	-------------------------------------	------------------------	----	--

**thiacloprid**

**BISCAYA 240 OD**

repa cviklová	vošky	0,2-0,3 l.ha <sup>-1</sup>	14	
---------------	-------	----------------------------	----	--

**trifloxystrobin**

**ZATO 50 WG**

chmel' obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg.ha <sup>-1</sup>	14	
-----------------	-------------------	-------------------------	----	--

**trifloxystrobin + cyproconazole**

**SFERA 535 SC**

repa cviklová	múčnatka repová, cerkosporioza	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	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 <sup>-3</sup>	AT	(krytokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g.m <sup>-2</sup>	AT	na výsevných plochách
		3 – 5 g/jamka	AT	pri výsadbe

#### STOCKOSORB 500 POWDER

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

### Bioagens

**Amblyseius californicus** (dravý roztoč)

#### SPICAL

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

**Amblyseius cucumeris** (dravý roztoč)

#### THRIPEX

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

**Amblyseius degenerans** (dravý roztoč)

#### THRIPANS

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

**Anagyrus pseudococcii** (parazitická osička)

#### CITRIPAR

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	červce	0,5 - 1 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--	--------	---------------------------	---	-------------

**Aphelinus abdominalis** (parazitická osička)

#### APHILIN

skleníkové kultúry	vošky	2 – 4 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	2 – 4 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácia

**Aphidius colemani** (parazitická osička)

#### APHIPAR

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

**Aphidius ervi** (parazitická osička)

#### ERVIPAR

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

## 2.20 Iné prípravky

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

### *Aphidoletes aphidimyza* (parazitická osička)

#### APHIDEND

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

### *Cryptolaemus montrozieri* (dravá lienka)

#### CRYPTOBUG

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

### *Dagnusa sibirica* (parazitická osička)

#### MINUSA

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

### *Diglyphus isaea* (parazitická osička)

#### MYGLIPHUS

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

### *Encarsia formosa* (parazitická osička)

#### EN-STRIP

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

### *Eretmocerus eremicus* (parazitická osička)

#### ERCAL

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

### *Feltiella acarisuga* (parazitická osička)

#### SPIDEND

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

### *Heterorhabditis megidis* (parazitické hád'atko)

#### LARVANEM

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	nosník	500000 – 1000000 ks/m <sup>2</sup>		1 aplikácia
---	--------	------------------------------------	--	-------------

### *Hippodamia convergens* (dravá lienka)

#### APHIDAMIA

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

### *Hypoaspis spp.* (dravý roztoč)

#### ENTOMITE

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smúťivky	100 – 500 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
---	----------	-----------------------------	---	-------------

### *Chrysoperla carnea* (parazitická osička)

#### CHRYZOPERLA CARNEA

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

## 2.20 Iné prípravky

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

### **Leptomastix dactylopii** (parazitická osička)

#### **LEPTOPAR**

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

### **Macrolophus caliginosus** (dravá bzdocha)

#### **MIRICAL**

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

### **minerálny olej**

#### **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 <sup>2</sup>	-	2 aplikácie, podľa návodu
--	---------	-----------------------	---	---------------------------

### **Orius laevigatus** (dravá bzdocha)

#### **THRIPOR 2**

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

### **Orius majusculus** (dravá bzdocha)

#### **THRIPOR 3**

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

### **Phasmarhabditis hermaphrodita** (parazitické hád'atko)

#### **NEMASLUG**

zelenina, okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	300 000 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
----------------------------	--------------------	---------------------------	---	-------------

### **Phytoseiulus persimilis** (dravý roztoč)

#### **SPIDEX**

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

### **Podisus maculiventris** (dravá bzdocha)

#### **PODIBUG**

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

### **Steinernema feltiae** (parazitické hád'atko)

#### **ENTONEM**

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútivky	500 000 - 1 000 000 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
---	----------	---------------------------------------	---	-------------

### **Trichogramma pictoi 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

## 2.20 Iné prípravky

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

### 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 olejná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,8 - 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
--------------	--	-------------	----	--------------------

### pinolene

#### AGROVITAL

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

#### SPODNAM DC

repka, 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

### 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 vrúbkovaní 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

1.0.1

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

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

#### DELTASTOP CF

1.0.1

kôstkoviny	obaťovač 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

1.0.1

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

## 2.20 Iné prípravky

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

(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 náletu	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 kôrový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	-------------------------------------	---------------------	----	--------------

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

### DELTASTOP HN

jablotoň, hruška	obaľovač jablonový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
------------------	--------------------	---------------------	----	--------------

(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát

### DELTASTOP LB

Vinič	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
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

## 2.20 Iné prípravky

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

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

### polyolefíny

#### BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY

slivky, jablone	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, smúťivky, mínerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	----------------------------------	--------------	----	--

#### LEPOVÉ PÁSY

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

#### MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

#### ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

#### ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE

čerešne	vrtívka čerešňová	podľa návodu	AT	
---------	-------------------	--------------	----	--

## 2.20 Iné prípravky

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

### 2.20./II Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín

#### Farbivá

##### 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

#### Surfaktanty - Aditíva, špeciálne látky

##### polyether-polymethylsiloxan-copolymer

#### BREJK TRU

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1-0,125 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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

##### isodecylalkohol ethoxylate

ochranné doby sú dané  
druhom základného  
pripravku

#### 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 Monitor 75 WDG	pšenica ozimná	0,1-0,2 %		
s prípravkom Grid	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus	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, Trimmer 75 WG	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 Attribut	pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,2 %		
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 Pledge 50 WP	slnečnica	0,1-0,2 l		
s prípravkom Granstar Combi	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		
s prípravkom Harmony Extra 50 SX	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		

## 2.20 Iné prípravky

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

### metyl oleát + methyl palmitát

#### DASH

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,5-0,7 l + (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,5-0,7 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Callam

### pinolene

#### AGROVITAL

jačmeň	rhynchospóriová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	rhynchospóriová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňa, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	stebolam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	stebolam, septorióza 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	plesen 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	0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
jablň	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 (predzberová aplikácia)	prerastené buriny	0,3 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic

### Surfaktanty – Oleje

#### metylester repkového oleja

ochranné pomôcky  
podľa použitého  
prípravku

#### 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) <sup>1</sup> + + (0,25 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
		1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Factor
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
		1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Factor
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + + (0,15 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
		1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC POST
		1 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST

## 2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

### ISTROEKOL

pšenica ozimná	metlička	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
		1 l + (0,1 kg)	AT	(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) <sup>1</sup> + (0,25 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Factor
		1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Factor
		1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (0,15 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
		1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		1 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
repa cukrová, repa kŕmna	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

### 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) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG
		0,5% + (0,25-0,3 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Casper 55 WG (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
		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 zmäčavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov				
s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,1 l		bez zniženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
s dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,2 l		
zlepšenie zmäčavosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)				
s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,1 l		bez zniženia základnej dávky morforegulátora
s dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,2 l		
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritíkale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX,
kukurica	jednoročné a trváce trávy	0,1 l + (307 g)	AT	(TM) Titus Plus WG
	dvojklíčnolistové buriny	0,1 l + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Grid
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	0,1 l + (30 g) 3×	AT	(TM) Safari 50 WG

### 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 a 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 250 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ACORD	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
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
AFAFALON 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
AMINEX 500 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
AMÍSTAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMISTAR 250 SC	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
ATTTRADE-FLUROXYPYR 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ATTTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTTRIBUT	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
AURORA 40 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
AURORA SUPER SG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AUTOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AVENA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AXIAL 050 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BANVEL 480 S	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAGRAN 600	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAGRAN SUPER	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAMID GRANULÁT	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
BASTA 15	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BAYCOR 25 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETANAL EXPERT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETARI	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BETOXON 65 WDG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BI 58 EC-NOVÉ	Z3	Vo2	Vt4	Vč1
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIFENIX N	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
BIOBIT WP	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIOBIT XL	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
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
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
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

### 3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
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	-	-
CITAN DG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLICK 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLICK PLUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CLINIC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLIOPHAR 300 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
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
CYPRO	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
CYTHRIN 250 EC	Z1	Vo1	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

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
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
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	-
ELASTIQ	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ELECTIS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
EMBLEM PRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EMINENT 125 ME	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ESCORT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ESTERON	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ETHOSAT 500 SC	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
FANDANGO 200 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC M	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FAZOR	Z4	Vo4	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
FORCE 1,5 G	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
FORCE 20 CS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FORUM FP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FUNGURAN	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FURY 10 EW	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
FUSILADE FORTE	Z3	Vo1	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
GALBEN F	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GALBEN M	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GALERÁ	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALERÁ 334 SL	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
GLYFONOVÁ	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
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
GRID	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
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	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARMONY EXTRA 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARVESAN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HATTRICK WG	Z4	Vo1	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
CHALCOPRAX 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
CHORUS 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ID – ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IN - SEK	Z1	Vo1	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 TECNOLÓGIU 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
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
KONTAKT TWIN	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
LAMBDOL	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
LAUDIS OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LENTIPUR 500 FW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEOPARD 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEPOVÉ PÁSY	Z4	Vo4	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

### 3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
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
MAVRIK 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 FIT 69 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERLIN 750 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERPAN 48 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MERPAN 80 WDG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MESUROL ALIMAX	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
MESUROL SNECKENKORN	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
METRIPHAR 70 WG	Z4	Vo1	Vt4	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 306 SE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MYTHOS 30 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NEO-STOP	Z4	Vo2	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
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

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ORIUS 25 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORIUS 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORNAMENT 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORTUS 5 SC 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
PELLACOL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PERGADO F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
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
PROCHLOLAM 450 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROCHLOLAM DUO 490 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROLINE 250 EC	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
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 UNIVERSAL 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-EČKO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
QEFTON	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
QUADRIS MAX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
QUIZALAM 50 EC	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
RACER 25 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RACINE	Z4	Vo3	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	Vt4	Vč3
REVUS 250 SC	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
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
SIGNUM	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SILWET L - 77	Z4	Vo2	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

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
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
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
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 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 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
TELDOR 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

### 3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
TITUS PLUS EXTRA WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
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
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
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

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
VEKTAFID A	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
VENZAR 80 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
VENZAR 80 WP	Z4	Vo1	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
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 SFÉRICKÉ LAPAČE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3

Vysvetnie k označeniu Z, Vo, Vt a Vč je uvedené v kapitole 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov – 2010.

### **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	KARATE ZEON 5 CS	SUPERSECT
ALFALAM 100 EC	FURY 10 EW	K-OBIOL EC 25	VAZTAK 10 EC
CEON 5 CS	IN - SEK	LAMBDDOL	VITAVAX 200 FF
CYPERKILL 25 EC	KARATE SO ZEON	NURELLE D	VITAVAX 200 WP
CYPRIN 10 EC	TECHNOLÓGIU 5	NURELLE MAX	VITAVAX 2000
CYTHRIN 250 EC	CS	PROTEUS 110 OD	
DECIS EW 50	KARATE ZEON 050	ROYALFLO	
DECIS PROTECH	CS	SPINTOR	

### **Z 2**

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný

ACTELLIC 50 EC	MAGUS 200 SC	MESUROL	SEKATOR
COSMOS 500 FS	MESUROL ALIMAX	SNECKENKORN	SEKATOR 6,25 WG
EKOPHOS-ALP		PANOCTINE 35 LS	PHOSTOXIN

### **Z 3**

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný

AFALON 45 SC	CONFIDOR 70 WG	GOLTIX 70 WG	PYRINEX 25 CS
AGRITOX 50 SL	CYPRO	GOLTIX TOP	PYRINEX 48 EC
AGROXONE	DELAN 700 WDG	GOLTIX WG 90	RAXIL 515 FS
ALERT S	DESORMONE	HOOK	REGLONE
AMINEX 500 SL	LIQUID 60 SL	CHARISMA	RETACEL EXTRA R 68
ARIKA	DICOHERB M 750	CHINOOK 200 FS	RONSTAR 25 EC
ARTEA 330 EC	DICOPUR M 750	CHLORMELAM 720 SL	SENCOR 70 WG
BASAMID	DITHANE M 45	JANUS 180 FS	SENCOR 70 WP
GRANULÁT	DURSBAN 10 G	KOHINOR 70 WG	SFERA 267,5
BI 58 EC–NOVÉ	DURSBAN 480 EC	LINUREX 50 SC	SK-600
BOFIX	ECLAIR 49 WG	MASTER 25 CS	STUTOX-I
BROMOTRIL 25 SC	FLAMENCO	OPTICA	TALSTAR 10 EC
BULLDOCK 25 EC	FORCE 1,5 G	OPTICA TRIO	TRITON DUO
BURINA STOP	FUSILADE FORTE	PARDNER 22,5 EC	VERSION
CALYPSO 480 SC	GARLON 4	PIRIMOR 50 WG	VERTIMEC 018 EC
CAPITAN 25 EW	GAUCHO 600 FS	PRESTIGE 290 FS	
CERELUX PLUS	GAUCHO 70 WS	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 prijateľné

ACANTO 250 SC	ALTIMA 500 SC	ATTRADE-	BASAGRAN SUPER
ACROBAT MZ 69 WG	AMISTAR	FLUROXYPYR 250 EC	BASTA 15
ACROBAT MZ WG	AMISTAR 250 SC	ATTRADE-	BAYCOR 25 WP
ACTARA 25 WG	AMISTAR XTRA	GLYFOSÁT-I 360 SL	BETANAL EXPERT
AFFINITY WG	ANTIPLESEŇ	ATTRADE-	BETARI
AGIL 100 EC	APOLLO 50 SC	PROPAQUIZAFOP 100	BETOXON 65 WDG
AGROVITAL	APRON XL 350 ES	EC	BIELE LEPOVÉ
ALAR 85	ARRAT	ATTRIBUT	DOŠTIČKY
ALERT EXTRA	ASAHI SL	AURORA 40 WG	BIFENIX N
ALIETTE 80 WP	ASTAR	AURORA SUPER SG	BIOBIT WP
ALIETTE BORDEAUX	ASULOX 40	AUTOR	BIOBIT XL
ALIMO	ATLANTIS WG	AVENA	BIPLAY SX
ALLY 20 PX	ATLAS	AXIAL 050 EC	BISCAYA 240 OD
ALLY 20 SX	ATONIK	BANVEL 480 S	BOQM EFEKT
ALMERA	ATPLUS 463	BASAGRAN 600	BRAVO 500

### 3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

BREJK TRU	DIVIDEND STAR 036	HORIZON 250 EW	MIKAL M
BUMPER 25 EC	FS	HURICANE	MILAGRO
BUMPER SUPER	DOMARK 10 EC	HUSAR	MILAGRO 040 SC
BURINÁTOR LON	DOMINATOR	CHALCOPRAX A	MILAGRO EXTRA 6
BUTISAN 400 SC	DUAL GOLD 960 EC	CHAMP FLOW	OD
BUTISAN S 50 SC	DUETT	CHAMPION 50 WP	MIRAGE 45 EC
BUTISAN STAR	DUETT TOP	CHEMSTOP ECOFIX	MIX DOUBLE FL
CABRIO TOP	EFUZIN 500 SC	CHEVALIER WG	MOCARZ 75 WG
CALLAM	ELASTIQ	CHISEL 75 WG	MODDUS
CALLISTO 100 SC	ELECTIS	CHORUS 75 WG	MODOWN 4 F
CALLISTO 480 SC	EMBLEM PRO	ID – ECOLURE	MODRÉ LEPOVÉ
CANTUS	EMINENT 125 ME	INFINITO SC	DOŠTIČKY
CARAMBA	ESCORT	INTEGRO	MOGETON
CARAMBA 60 SL	ESTERON	INTERNOD	MONCEREN 250 FS
CASCADE 5 EC	ETHOSAT 500 SC	IQ-CRYSTAL	MONITOR 75 WG
CASOAR	ETHREL	ISOMEXX	MORSUVIN
CASPER 55 WG	EUPAREN MULTI WG	ISTROEKOL	MOSPILAN 20 SP
CCC	EXEL D+	IT-ECOLURE	MOXFOREGUL
CEDRUS ÍRA	EXPRES 50 SX	IT-ECOLURE EXTRA	MUSTANG
CELERA	FACTOR	IT-ECOLURE MEGA	MUSTANG 306 SE
CELEST EXTRA 050	FALCON 460 EC	IT-ECOLURE TUBUS	MYTHOS 30 SC
FS	FANDANGO 200 EC	JETSTAR	NEO-STOP
CELSTAR 750 SL	FANTIC F	JUWEL	NISSORUN 10 WP
CERONE 480	FANTIC M	KANTOR	NOMOLT 15 SC
CERVACOL EXTRA	FAZOR	KANTOR PLUS	NOVODOR FC
CETM	FLAT	KAPAZIN	NOVOZIR MN 80
CITAN DG	FLORDIMEX	KAPUT	OHAYO
CLICK 500 SC	FLORDIMEX T	KAPUT HARVEST	OMITE 30 WP
CLICK PLUS	EXTRA	KARATHANE NEW	OPUS
CLINIC	FLOWBRIX	KARBEN FLO STEFES	ORIUS 25 EW
CLIOPHAR 300 SL	FLUROXYLAM 250 EC	KELPAK	ORNAMENT 250 EW
COLLIS	FOCUS ULTRA	KERB 50 W	ORTUS 5 SC 5 SC
COLZOR TRIO	FOLPAN 80 WDG	KLINIK	PANTERA 40 EC
COMMAND 36 CS	FORCE 20 CS	KLINIK DUO 360 SL	PC-ECOLURE
CONTANS WG	FORUM FP	KOCIDE 2000	PC-ECOLURE TUBUS
COSMIC	FUNGURAN	KONTAKITWIN	PCIT-ECOLURE
COUGAR	GALBEN F	KUMULUS WG	PCIT-ECOLURE
COUGAR FORTE	GALBEN M	KU-PLES	TUBUS
CRUISER 350 FS	GALERA	KUPRIKOL 50	PELLACOL
CRUISER 70 WS	GALERA 334 SL	LAMARDOR 400 FS	PERGADO F
CRUISER OSR	GALIGAN 240 EC	LAPAČE ŠKODCOV	PHEROPRAX A
CUPROCAFFARO	GARDOPRIM GOLD	IZBOVÝCH RASTLÍN	PICTOR
CUPROCAFFARO	PLUS 500 SC	LAUDIS OD	PICTOR SC
MICRO	GARLAND FORTE	LENTIPUR 500 FW	PIKE
CUPROXAT SC	GLEAN 75 WG	LEOPARD 5 EC	PILOT 5 EC
CURZATE GOLD	GLYFOGAM	LEPOVÉ PÁSY	PLEDGE 50 WP
CURZATE K	GLYFOGAN 480 SL	LINTUR 70 WG	PLESEŇ STOP
DASH	GLYFOLAM 360 SL	LINTUR PREMIUM	POLYRAM WG
DELTASTOP AO	GLYFONOVA	LOGRAN 20 WG	POLYVERSUM
DELTASTOP CF	GLYFOSEM	LONTREL 300	PONCHO 600 FS
DELTASTOP CM	GLYPHOL	LONTREL 300 SL	PONCHO BETA 453 FS
DELTASTOP CN	GOAL 2E	LUMAX 537,5 SE	PREMIS UNIVERSAL
DELTASTOP CP	GRANSTAR 50 SX	LYNX	PREVICUR 607 SL
DELTASTOP EA	GRANSTAR 75 PX	MAISTER	PROFILER WG
DELTASTOP EF	GRANSTAR 75 WG	MAISTER 310 WG	PROCHLOLAM 450 EC
DELTASTOP HN	GRANSTAR COMBI	MAMBA	PROCHLOLAM DUO
DELTASTOP LB	GRASP 400 SC	MANCOSAN 80 WP	490 EC
DELTASTOP ZG	GRID	MAPA	PROLINE 250 EC
DENDROSAN-	GRODYL 75 WG	MARATON	PROPONIT 720 EC
BALZAM	GROPPER 20 SX	MATCH 050 EC	PROSARO 250 EC
DENDROSAN– VOSK	GUARDIAN MAX	MAVRIK 2 F	PROTUGAN 50 SC
DEVRI	GUARDIAN TETRA	MAXIM 100 FS	PROTUGAN SUPER
DEVRINOL 45 F	H.U.S.	MAXIM XL 035 FS	PULSAR 40
DICALAM 480 SL	HARMONY EXTRA	MELODY COMBI 43,5	PULSAR 40 SL
DICOPUR D	HARMONY EXTRA 50	WP	PUMA EXTRA
DIMILIN 48 SC	SX	MELODY FIT 69 WP	PUMA UNIIVERSAL
DISCUS	HARVESAN	MERLIN 750 WG	069 EW
DITHANE DG NEO-	HATTRICK WG	MERPAN 48 SC	PYRAMIN FL
TEC	HERBAFLEX	MERPAN 80 WDG	PYRAMIN TURBO
DIVIDEND 030 FS	HERBOXONE	METRIPHAR 70 WG	

### 3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

Q-BUCON	SAFARI 50 WG	STROBY WG	TOPAS 100 EC
Q-ÉČKO	SAMSON	SU-30	TOPOS
QEFTON	SANMITE 20 WP	SUCCESSOR T	TOPSIN 500 SC
QUADRIS MAX	SANTANA	SULIKOL K	TOUCHDOWN
QUIZALAM 50 EC	SCENIC 080 FS	SULKA	SYSTEM 4
RACER 25 EC	SEKATOR 125 OD	SULTAN 50 SC	TRATON SX
RACINE	SEKATOR OD	SUPER CHAMPION K	TREBON 10 F
RANGO SUPER	SFERA 535 SC	SWITCH 62,5 WG	TREBON 30 EC
RAPID	SHAVIT F 71,5 WP	SYLLIT 65	TREND 90
RAXIL 060 FS	SIGNUM	TACHIGAREN 30 L	TRIAL
RAXIL TNT	SILWET L - 77	TALENDO 20 EC	TRIMMER 75 WG
REDIGO 100 FS	SILWET L 77	TALENT	TROPHY GOLD
REFINE 50 SX	SOLAR	TALIUS 20 EC	TROY 480
REFINE T	SONATA 60 WG	TANDEM STEFES FL	U 46 M FLUID
REGALIS	SPARTAKUS	TANDUS 250 EC	VEKTAFID A
RELDAN 40 EC	SPECTRUM	TANGO SUPER	VEKTAFID A
REPELAN	SPODNAM DC	TANOS 50 DF	VENZAR 80 WP
REVUS 250 SC	SPORGON 50 WP	TANOS 50 WG	VENZAR 80 WP
RIDOMIL GOLD MZ	SPORTAK ALPHA HF	TARGA SUPER 5 EC	VINCIT F
68 WG	SPORTAK HF	TATO	VIVANDO
RIDOMIL GOLD PLUS	SPOTLIGHT PLUS	TEBUKON	VOŠKY STOP
42,5 WP	STABILAN	TEBULAM 250 EW	WING P
RIMON 10 EC	STABILAN 750 SL	TELDOR 500 SC	XL-ECOLURE
RIZOLEX 50 FL	STARANE 250 EC	TERBUTYLM 500 SC	ZAMIR 40 EW
ROMBUS 250 EC	STARANE SUPER	TERCEL	ZATO 50 WG
ROUNDUP AKTIV	STEMAT SUPER	TERIDOX 500 EC	ZEAGRAN 340 SE
ROUNDUP BIAKTIV	STEREO 312,5 EC	THIOVIT JET	ZELEN STOP
ROUNDUP ENERGY	STEWARD	TITUS	ZEOCORN
450 SL	STOCKOSORB 500	TITUS 25 WG	ZORAN
ROUNDUP KLASIK	MICRO	TITUS PLUS EXTRA	ŽLTÉ LEPOVÉ
ROUNDUP RAPID	STOCKOSORB 500	WG	DOŠTIČKY
ROUNDUP TURBO	POWDER	TITUS PLUS WG	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
ROZTOČCE STOP	STOMP 330 E	TOLIAN FLO	LAPAČE
RPZ	STRATOS ULTRA	TOLUREX 50 SC	
RUNNER 2 F	STROBIK	TOMIGAN 250 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 250 SC	EMBLEM PRO	MAPA	ROMBUS 250 EC
ACORD	ESCORT	MARATON	RONSTAR 25 EC
ACTELLIC 50 EC	EUPAREN MULTI WG	MASTER 25 CS	ROYALFLO
AGROVITAL	EXEL D+	MATCH 050 EC	ROZTOČCE STOP
ALERT S	FANDANGO 200 EC	MAVRİK 2 F	RPZ
ALFALAM 100 EC	FANTIC F	MELODY COMBI 43,5	SAMSON
ALIETTE BORDEAUX	FANTIC M	WP	SANMITE 20 WP
ALIMO	FLOWBRIX	MERPAN 48 SC	SCENIC 080 FS
ALTIMA 500 SC	FOLPAN 80 WDG	MERPAN 80 WDG	SENCOR 70 WG
AMISTAR	FORCE 1,5 G	MESUROL ALIMAX	SENCOR 70 WP
AMISTAR 250 SC	FORCE 20 CS	MESUROL	SFERA 267,5
AMISTAR XTRA	FORUM FP	SNECKENKORN	SFERA 535 SC
ASTAR	FUNGURAN	METRIPHAR 70 WG	SHAVIT F 71,5 WP
ATLAS	FURY 10 EW	MILAGRO	SIGNUM
BASAMID	FUSILADE FORTE	MILAGRO 040 SC	SILWET L 77
GRANULÁT	GALIGAN 240 EC	MODOWN 4 F	SONATA 60 WG
BIFENIX N	GARDOPRIM GOLD	MOGETON	SPARTAKUS
BRAVO 500	PLUS 500 SC	MONCEREN 250 FS	SPODNAM DC
BROMOTRIL 25 SC	GARLON 4	NOMOLT 15 SC	SPORGON 50 WP
BULLDOCK 25 EC	GLEAN 75 WG	NURELLE D	SPORTAK ALPHA HF
CABRIO TOP	GOAL 2E	NURELLE MAX	SPORTAK HF
CARAMBA	GUARDIAN MAX	OHAYO	STEREO 312,5 EC
CARAMBA 60 SL	GUARDIAN TETRA	OMITE 30 WP	STOMP 330 E
CASCADE 5 EC	HATTRICK WG	PANOCTINE 35 LS	STROBIK
CASOAR	HOOK	PANTERA 40 EC	STROBY WG
CEON 5 CS	CHAMP FLOW	PARDNER 22,5 EC	SUPERSECT
CLICK PLUS	CHAMPION 50 WP	PELLACOL	SWITCH 62,5 WG
COLLIS	CHARISMA	PERGADO F	SYLLIT 65
COSMOS 500 FS	CHINOOK 200 FS	PHOSTOXIN	TALENDO 20 EC
CUPROCAFFARO	CHISEL 75 WG	PICTOR	TALIUS 20 EC
CUPROCAFFARO	CHORUS 75 WG	PICTOR SC	TALSTAR 10 EC
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	TREBON 10 F
CYPRIN 10 EC	JUWEL	FS	TREBON 30 EC
CYTHRIN 250 EC	KARATE SO ZEON	PREMIS UNIVERSAL	TROPHY GOLD
DECIS EW 50	TECHNOLÓGIU 5	PRESTIGE 290 FS	VAZTAK 10 EC
DECIS PROTECH	CS	PROTEUS 110 OD	VENZAR 80 WP
DELAN 700 WDG	KARATE ZEON 050	PROTUGAN SUPER	VENZAR 80 WP
DELTA EW 50	CS	PYRINEX 25 CS	VERTIMEC 018 EC
DIMILIN 48 SC	KARATE ZEON 5 CS	PYRINEX 48 EC	VITAVAX 200 FF
DISCUS	KARTHANE NEW	QUADRIS MAX	VITAVAX 200 WP
DUAL GOLD 960 EC	KARBEN FLO STEFES	RANGO SUPER	VITAVAX 2000
DUETT	K-OBIOL EC 25	RAPID	VIVANDO
DUETT TOP	KOCIDE 2000	RAXIL 515 FS	WING P
DURSBAN 10 G	KU-PLES	REGNONE	ZAMIR 40 EW
DURSBAN 480 EC	KUPRIKOL 50	RELDAN 40 EC	ZATO 50 WG
ECLAIR 49 WG	LAMBDDOL	RIDOMIL GOLD PLUS	ZEAGRAN 340 SE
EFUZIN 500 SC	LUMAX 537,5 SE	42,5 WP	
EKOPHOS-ALP	MAGUS 200 SC	RIMON 10 EC	

### Vo 2

Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý

ACROBAT MZ 69 WG	ALLY 20 PX	ASULOX 40	ATTRADE-
ACROBAT MZ WG	ALLY 20 SX	ATLANTIS WG	PROPAQUIZAFOP 100
AFALON 45 SC	ALMERA	ATPLUS 463	EC
AFFINITY WG	ARIKA	ATTRADE-	AURORA 40 WG
AGIL 100 EC	ARRAT	GLYFOSÁT-I 360 SL	AURORA SUPER SG
ALERT EXTRA	ARTEA 330 EC		AUTOR

### 3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

AVENA	GLYFOGAM	MIKAL M	ROUNDUP ENERGY
BAYCOR 25 WP	GLYFOGAN 480 SL	MILAGRO EXTRA 6	450 SL
BETANAL EXPERT	GLYFOLAM 360 SL	OD	ROUNDUP KLASIK
BETOXON 65 WDG	GLYFONOA	MIRAGE 45 EC	ROUNDUP RAPID
BI 58 EC-NOVÉ	GLYFOSEM	MIX DOUBLE FL	ROUNDUP TURBO
BIPLAY SX	GLYPHOL	MOCARZ 75 WG	SANTANA
BOFIX	GOLTIX 70 WG	MODDUS	SEKATOR
BREJK TRU	GOLTIX TOP	MONITOR 75 WG	SEKATOR 125 OD
BUMPER 25 EC	GOLTIX WG 90	MYTHOS 30 SC	SEKATOR 6,25 WG
BUMPER SUPER	GRANSTAR 50 SX	NEO-STOP	SEKATOR OD
BURINA STOP	GRANSTAR 75 PX	NISSORUN 10 WP	SILWET L - 77
BUTISAN 400 SC	GRANSTAR 75 WG	NOVOZIR MN 80	SOLAR
BUTISAN S 50 SC	GRANSTAR COMBI	OPUS	SPECTRUM
BUTISAN STAR	GRASP 400 SC	ORIUS 25 EW	SPINTOR
CALLAM	GRID	ORIUS 250 EW	SPOTLIGHT PLUS
CALLISTO 480 SC	GROPPER 20 SX	ORNAMENT 250 EW	STEMAT SUPER
CANTUS	H.U.S.	ORTUS 5 SC 5 SC	STEWARD
CAPITAN 25 EW	HARMONY EXTRA	PILOT 5 EC	STUTOX-I
CERELUX PLUS	HARMONY EXTRA 50	PLESEŇ STOP	SU-30
CITAN DG	SX	PONCHO 600 FS	SUCCESSOR T
CLICK 500 SC	HARVESAN	PROCHLOLAM 450 EC	SULTAN 50 SC
CLINIC	HERBAFLEX	PROCHLOLAM DUO	SUPER CHAMPION K
COLZOR TRIO	HORIZON 250 EW	490 EC	TALENT
COUGAR	HURRICANE	PROLINE 250 EC	TANDEM STEFES FL
CRUISER OSR	HUSAR	PROPONIT 720 EC	TANGO SUPER
CYPRO	CHEVALIER WG	PROSARO 250 EC	TARGA SUPER 5 EC
DASH	KAPUT	PROTUGAN 50 SC	TATOO
DEVRI	KAPUT HARVEST	PULSAR 40	TEBUKON
DEVRINOL 45 F	KLINIK	PULSAR 40 SL	TEBULAM 250 EW
DITHANE DG NEO-TEC	KLINIK DUO 360 SL	PUMA EXTRA	TELDOR 500 SC
DITHANE M 45	KONTAKTTWIN	PUMA UNIVERSAL	TERBUTYLAM 500 SC
DIVIDEND 030 FS	LAMARDOR 400 FS	069 EW	TOLIAN FLO
DIVIDEND STAR 036 FS	LAUDIS OD	PUNCH 10 EW	TOLUREX 50 SC
DOMARK 10 EC	LENTIPUR 500 FW	PYRAMIN FL	TOPAS 100 EC
DOMINATOR	LEOPARD 5 EC	PYRAMIN TURBO	TOPOS
ELECTIS	LINTUR 70 WG	Q-BUCON	TOPSIN 500 SC
EMINENT 125 ME	LINTUR PREMIUM	Q-ÉČKO	TOUCHDOWN
ETHOSAT 500 SC	LINUREX 50 SC	QUIZALAM 50 EC	SYSTEM 4
EXPRES 50 SX	LOGRAN 20 WG	RACER 25 EC	TRATON SX
FACTOR	LYNX	RAXIL 060 FS	TRIMMER 75 WG
FALCON 460 EC	MAISTER	RAXIL TNT	VEKTAFID A
FLAMENCO	MAISTER 310 WG	REDIGO 100 FS	VEKTAFID A
FLAT	MAMBA	REFINE 50 SX	VERSION
GALBEN F	MANCOSAN 80 WP	REFINE T	ZELEN STOP
GALBEN M	MAXIM 100 FS	REVUS 250 SC	ZORAN
GARLAND FORTE	MAXIM XL 035 FS	RIDOMIL GOLD MZ	
	MELODY FIT 69 WP	68 WG	
	MERLIN 750 WG	RIZOLEX 50 FL	

### Vo 3

Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabovo jedovatý

AGRITOX 50 SL	BASTA 15	DESORMONE	HERBOXONE
AGROXONE	BETARI	LIQUID 60 SL	CHLORMELAM 720 SL
ALAR 85	BISCAYA 240 OD	DICALAM 480 SL	INFINITO SC
ALIETTE 80 WP	BURINÁTOR LON	DICOHERB M 750	INTEGRO
AMINEX 500 SL	CALLISTO 100 SC	DICOPUR D	INTERNOD
ANTIPLESEŇ	CALYPSO 480 SC	DICOPUR M 750	KANTOR
APOLLO 50 SC	CASPER 55 WG	ESTERON	KANTOR PLUS
APRON XL 350 ES	CCC	ETHREL	KELPAK
ASAHI SL	CELERA	FLORDIMEX	KERB 50 W
ATONIK	CELEST EXTRA 050	FLORDIMEX T	KOHINOR 70 WG
ATTRADE-	FS	EXTRA	LONTREL 300
FLUROXYPYR 250 EC	CELSTAR 750 SL	FLUROXYLAM 250 EC	LONTREL 300 SL
ATTRIBUT	CERONE 480	FOCUS ULTRA	MOSPILAN 20 SP
AXIAL 050 EC	CLIOPHAR 300 SL	GALERNA	MOXFOREGUL
BANVEL 480 S	CONFIDOR 70 WG	GALERNA 334 SL	MUSTANG
BASAGRAN 600	COUGAR FORTE	GAUCHO 600 FS	MUSTANG 306 SE
BASAGRAN SUPER	CRUISER 70 WS	GAUCHO 70 WS	OPTICA

### **3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov**

OPTICA TRIO	RUNNER 2 F	SULKA	TRITON DUO
PREVICUR 607 SL	SAFARI 50 WG	TACHIGAREN 30 L	TROY 480
PROFILER WG	SK-600	TANDUS 250 EC	U 46 M FLUID
QEFTON	STABILAN	TITUS PLUS EXTRA	VINCIT F
RACINE	STABILAN 750 SL	WG	VOŠKY STOP
REGALIS	STARANE 250 EC	TITUS PLUS WG	
RETACEL EXTRA R 68	STARANE SUPER	TOMIGAN 250 EC	
ROUNDUP AKTIV	STRATOS ULTRA	TREND 90	

---

#### **Vo 4**

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné

ACTARA 25 WG	DELTASTOP EA	JETSTAR	ROUNDUP BIAKTIV
BIELE LEPOVÉ	DELTASTOP EF	KAPAZIN	STOCKOSORB 500
DOŠTIČKY	DELTASTOP HN	KUMULUS WG	MICRO
BIOBIT WP	DELTASTOP LB	LAPAČE ŠKODCOV	STOCKOSORB 500
BIOBIT XL	DELTASTOP ZG	IZBOVÝCH RASTLÍN	POWDER
BOOM EFEKT	DENDROSAN-	LEPOVÉ PÁSY	SULIKOL K
CEDRUS ÍRA	BALZAM	MODRÉ LEPOVÉ	THIOVIT JET
CERVACOL EXTRA	DENDROSAN- VOSK	DOŠTIČKY	TITUS
CETM	ELASTIQ	MORSUVIN	TITUS 25 WG
COMMAND 36 CS	FAZOR	NOVODOR FC	TRIAL
CONTANS WG	GRODYL 75 WG	PC-ECOLURE	XL-ECOLURE
COSMIC	CHALCOPRAX A	PC-ECOLURE TUBUS	ZEOCORN
CRUISER 350 FS	CHEMSTOP ECOFIX	PCIT-ECOLURE	ŽLTÉ LEPOVÉ
DELTASTOP AO	ID – ECOLURE	PCIT-ECOLURE	DOŠTIČKY
DELTASTOP CF	IT-ECOLURE	TUBUS	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
DELTASTOP CM	IT-ECOLURE EXTRA	PHEROPRAX A	LAPAČE
DELTASTOP CN	IT-ECOLURE MEGA	POLYVERSUM	
DELTASTOP CP	IT-ECOLURE TUBUS	REPELAN	

---

### **3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov**

#### **3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov**

- neklasifikované

SUPER CHAMPION K  
CETM

##### **Vt 1**

Prípravok je pre vtáky jedovatý

COSMOS 500 FS EKOPHOS-ALP	MESUROL ALIMAX	MESUROL SNECKENKORN	PHOSTOXIN 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	DELAN 700 WDG	MASTER 25 CS	PIRIMOR 50 WG
ACTELLIC 50 EC	DURSBAN 10 G	METRIPHAR 70 WG	POLYRAM WG
AFALON 45 SC	DURSBAN 480 EC	NURELLE D	PYRINEX 25 CS
BI 58 EC-NOVÉ	CHLORMELAM 720 SL	NURELLE MAX	PYRINEX 48 EC
BROMOTRIL 25 SC	KOHINOR 70 WG	PANOCTINE 35 LS	RETACEL EXTRA R 68
CONFIDOR 70 WG	LINUREX 50 SC	PARDNER 22,5 EC	SENCOR 70 WP

##### **Vt 5**

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie.

ACANTO 250 SC	AMISTAR	ATTRADE-	BIFENIX N
ACROBAT MZ 69 WG	AMISTAR 250 SC	PROPAQUIZAFOP 100	BIOBIT WP
ACROBAT MZ WG	AMISTAR XTRA	EC	BIOBIT XL
ACTARA 25 WG	ANTIPLESEŇ	ATTRIBUT	BIPLAY SX
AFFINITY WG	APOLLO 50 SC	AURORA 40 WG	BISCAYA 240 OD
AGIL 100 EC	APRON XL 350 ES	AURORA SUPER SG	BOFIX
AGRITOX 50 SL	ARIKA	AUTOR	BOOM EFEKT
AGROVITAL	ARRAT	AVENA	BRAVO 500
AGROXONE	ARTEA 330 EC	AXIAL 050 EC	BREJK TRU
ALAR 85	ASAHI SL	BANVEL 480 S	BULLDOCK 25 EC
ALERT EXTRA	ASTAR	BASAGRAN 600	BUMPER 25 EC
ALERT S	ASULOX 40	BASAGRAN SUPER	BUMPER SUPER
ALFALAM 100 EC	ATLANTIS WG	BASAMID	BURINA STOP
ALIETTE 80 WP	ATLAS	GRANULÁT	BURINÁTOR LON
ALIETTE BORDEAUX	ATONIK	BASTA 15	BUTISAN 400 SC
ALIMO	ATPLUS 463	BAYCOR 25 WP	BUTISAN S 50 SC
ALLY 20 PX	ATTRADE-	BETANAL EXPERT	BUTISAN STAR
ALLY 20 SX	FLUROXYPYR 250 EC	BETARI	CABRIO TOP
ALMERA	ATTRADE-	BETOXON 65 WDG	CALLAM
ALTIMA 500 SC	GLYFOSÁT-I 360 SL	BIELE LEPOVÉ	CALLISTO 100 SC
AMINEX 500 SL		DOŠTIČKY	CALLISTO 480 SC

### 3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

CALYPSO 480 SC	DITHANE DG NEO-	GRID	LEPOVÉ PÁSY
CANTUS	TEC	GRODYL 75 WG	LINTUR 70 WG
CAPITAN 25 EW	DITHANE M 45	GROPPER 20 SX	LINTUR PREMIUM
CARAMBA	DIVIDEND 030 FS	GUARDIAN MAX	LOGRAN 20 WG
CARAMBA 60 SL	DIVIDEND STAR 036	GUARDIAN TETRA	LONTREL 300
CASCADE 5 EC	FS	H.U.S.	LONTREL 300 SL
CASOAR	DOMARK 10 EC	HARMONY EXTRA	LUMAX 537,5 SE
CASPER 55 WG	DOMINATOR	HARMONY EXTRA 50	LYNX
CCC	DUAL GOLD 960 EC	SX	MAGUS 200 SC
CEDRUS ÍRA	DUETT	HARVESAN	MAISTER
CELEERA	DUETT TOP	HATTTRICK WG	MAISTER 310 WG
CELEST EXTRA 050	ECLAIR 49 WG	HERBAFLEX	MAMBA
FS	EFUZIN 500 SC	HERBOXONE	MANCOSAN 80 WP
CELSTAR 750 SL	ELASTIQ	HOOK	MAPA
CEON 5 CS	ELECTIS	HORIZON 250 EW	MARATON
CERELUX PLUS	EMBLEM PRO	HURICANE	MATCH 050 EC
CERONE 480	EMINENT 125 ME	HUSAR	MAVRIK 2 F
CERVACOL EXTRA	ESCORT	CHALCOPRAX A	MAXIM 100 FS
CITAN DG	ESTERON	CHAMP FLOW	MAXIM XL 035 FS
CLICK 500 SC	ETHOSAT 500 SC	CHAMPION 50 WP	MELODY COMBI 43,5
CLICK PLUS	ETHREL	CHARISMA	WP
CLINIC	EUPAREN MULTI WG	CHEMSTOP ECOFIX	MELODY FIT 69 WP
CLIOPHAR 300 SL	EXEL D+	CHEVALIER WG	MERLIN 750 WG
COLLIS	EXPRES 50 SX	CHINOOK 200 FS	MERPAN 48 SC
COLZOR TRIO	FACTOR	CHISEL 75 WG	MERPAN 80 WDG
COMMAND 36 CS	FALCON 460 EC	CHORUS 75 WG	MIKAL M
CONTANS WG	FANDANGO 200 EC	ID – ECOLURE	MILAGRO
COSMIC	FANTIC F	IN - SEK	MILAGRO 040 SC
COUGAR	FANTIC M	INFINITO SC	MILAGRO EXTRA 6
COUGAR FORTE	FAZOR	INTEGRO	OD
CRUISER 350 FS	FLAMENCO	INTERNOD	MIRAGE 45 EC
CRUISER 70 WS	FLAT	IQ-CRYSTAL	MIX DOUBLE FL
CRUISER OSR	FLORDIMEX	ISOMEXX	MOCARZ 75 WG
CUPROCAFFARO	FLORDIMEX T	ISTROEKOL	MODDUS
CUPROCAFFARO	EXTRA	IT-ECOLURE	MODOWN 4 F
MICRO	FLOWBRIX	IT-ECOLURE EXTRA	MODRÉ LEPOVÉ
CUPROXAT SC	FLUROXYLAM 250 EC	IT-ECOLURE MEGA	DOŠTIČKY
CURZATE GOLD	FOCUS ULTRA	IT-ECOLURE TUBUS	MOGETON
CURZATE K	FOLPAN 80 WDG	JETSTAR	MONCEREN 250 FS
CYPERKILL 25 EC	FORCE 1,5 G	JUWEL	MONITOR 75 WG
CYPRIN 10 EC	FORCE 20 CS	KANTOR	MORSUVIN
CYPRO	FORUM FP	KANTOR PLUS	MOSPILAN 20 SP
CYTHRIN 250 EC	FUNGURAN	KAPAZIN	MOXFOREGUL
DASH	FURY 10 EW	KAPUT	MUSTANG
DECIS EW 50	FUSILADE FORTE	KAPUT HARVEST	MUSTANG 306 SE
DECIS PROTECH	GALBEN F	KARATE SO ZEON	MYTHOS 30 SC
DELTA EW 50	GALBEN M	TECHNOLÓGIU 5	NEO-STOP
DELTASTOP AO	GALERA	CS	NISSORUN 10 WP
DELTASTOP CF	GALERA 334 SL	KARATE ZEON 050	NOMOLT 15 SC
DELTASTOP CM	GALIGAN 240 EC	CS	NOVODOR FC
DELTASTOP CN	GARDOPRIM GOLD	KARATE ZEON 5 CS	NOVOZIR MN 80
DELTASTOP CP	PLUS 500 SC	KARTHANE NEW	OHAYO
DELTASTOP EA	GARLAND FORTE	KARBEN FLO STEFES	OMITE 30 WP
DELTASTOP EF	GARLON 4	KELPAK	OPTICA
DELTASTOP HN	GLEAN 75 WG	KERB 50 W	OPTICA TRIO
DELTASTOP LB	GLYFOGAM	KLINIK	OPUS
DELTASTOP ZG	GLYFOGAN 480 SL	KLINIK DUO 360 SL	ORIUS 25 EW
DENDROSAN–	GLYFOLAM 360 SL	K-OBIOL EC 25	ORIUS 250 EW
BALZAM	GLYFONOVA	KOCIDE 2000	ORNAMENT 250 EW
DENDROSAN– VOSK	GLYFOSEM	KONTAKTWIN	ORTUS 5 SC 5 SC
DESORMONE	GLYPHOL	KUMULUS WG	PANTERA 40 EC
LIQUID 60 SL	GOAL 2E	KU-PLES	PC-ECOLURE
DEVRI	GOLTIX 70 WG	KUPRIKOL 50	PC-ECOLURE TUBUS
DEVRINOL 45 F	GOLTIX TOP	LAMARDOR 400 FS	PCIT-ECOLURE
DICALAM 480 SL	GOLTIX WG 90	LAMBDOL	PCIT-ECOLURE
DICOHERB M 750	GRANSTAR 50 SX	LAPAČE ŠKODCOV	TUBUS
DICOPUR D	GRANSTAR 75 PX	IZBOVÝCH RASTLÍN	PELLACOL
DICOPUR M 750	GRANSTAR 75 WG	LAUDIS OD	PERGADO F
DIMILIN 48 SC	GRANSTAR COMBI	LENTIPUR 500 FW	PHEROPRAX A
DISCUS	GRASP 400 SC	LEOPARD 5 EC	PICTOR

### 3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

PICTOR SC	REPELAN	SPOTLIGHT PLUS	TITUS PLUS WG
PIKE	REVUS 250 SC	STABILAN	TOLIAN FLO
PILOT 5 EC	RIDOMIL GOLD MZ	STABILAN 750 SL	TOLUREX 50 SC
PLEDGE 50 WP	68 WG	STARANE 250 EC	TOMIGAN 250 EC
PLESEŇ STOP	RIDOMIL GOLD PLUS	STARANE SUPER	TOPAS 100 EC
POLYVERSUM	42,5 WP	STEMAT SUPER	TOPOS
PONCHO 600 FS	RIMON 10 EC	STEREO 312,5 EC	TOPSIN 500 SC
PONCHO BETA 453	RIZOLEX 50 FL	STEWARD	TOUCHDOWN
FS	ROMBUS 250 EC	STOCKOSORB 500	SYSTEM 4
PREMIS UNIVERSAL	RONSTAR 25 EC	MICRO	TRATON SX
PREVICUR 607 SL	ROUNDUP AKTIV	STOCKOSORB 500	TREBON 10 F
PROFILER WG	ROUNDUP BIAKTIV	POWDER	TREBON 30 EC
PROCHLOLAM 450 EC	ROUNDUP ENERGY	STOMP 330 E	TREND 90
PROCHLOLAM DUO	450 SL	STRATOS ULTRA	TRIAL
490 EC	ROUNDUP KLASIK	STROBIK	TRIMMER 75 WG
PROLINE 250 EC	ROUNDUP RAPID	STROBY WG	TRITON DUO
PROPONIT 720 EC	ROUNDUP TURBO	SU-30	TROPHY GOLD
PROSARO 250 EC	ROYALFLO	SUCCESSOR T	TROY 480
PROTEUS 110 OD	ROZTOČCE STOP	SULIKOL K	U 46 M FLUID
PROTUGAN 50 SC	RPZ	SULKÁ	VAZTAK 10 EC
PROTUGAN SUPER	RUNNER 2 F	SULTAN 50 SC	VEKTAFID A
PULSAR 40	SAFARI 50 WG	SUPERSECT	VEKTAFID A
PULSAR 40 SL	SAMSON	SWITCH 62,5 WG	VENZAR 80 WP
PUMA EXTRA	SANMITE 20 WP	SYLLIT 65	VENZAR 80 WP
PUMA UNIVERSAL	SANTANA	TACHIGAREN 30 L	VERSION
069 EW	SCENIC 080 FS	TALENDO 20 EC	VERTIMEC 018 EC
PUNCH 10 EW	SEKATOR	TALENT	VINCIT F
PYRAMIN FL	SEKATOR 125 OD	TALIUS 20 EC	VITAVAX 200 FF
PYRAMIN TURBO	SEKATOR 6,25 WG	TALSTAR 10 EC	VITAVAX 200 WP
Q-BUCON	SEKATOR OD	TANDEM STEFES FL	VITAVAX 2000
Q-ÉČKO	SENCOR 70 WG	TANDUS 250 EC	VIVANDO
QEFOŃ	SFERA 267,5	TANGO SUPER	VOŠKY STOP
QUADRIS MAX	SFERA 535 SC	TANOS 50 DF	WING P
QUIZALAM 50 EC	SHAVIT F 71,5 WP	TANOS 50 WG	XL-ECOLURE
RACER 25 EC	SIGNUM	TARGA SUPER 5 EC	ZAMIR 40 EW
RACINE	SILWET L - 77	TATOO	ZATO 50 WG
RANGO SUPER	SILWET L 77	TEBUKON	ZEAGRAN 340 SE
RAPID	SK-600	TEBULAM 250 EW	ZELEN STOP
RAXIL 060 FS	SOLAR	TELDOR 500 SC	ZEOCORN
RAXIL 515 FS	SONATA 60 WG	TERBUTYLAM 500 SC	ZORAN
RAXIL TNT	SPARTAKUS	TERCEL	ŽLTÉ LEPOVÉ
REDIGO 100 FS	SPECTRUM	TERIDOX 500 EC	DOŠTIČKY
REFINE 50 SX	SPINTOR	THIOVIT JET	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
REFINE T	SPODNAM DC	TITUS	LAPAČE
REGALIS	SPORGON 50 WP	TITUS 25 WG	
REGLONE	SPORTAK ALPHA HF	TITUS PLUS EXTRA	
RELDAN 40 EC	SPORTAK HF	WG	

### **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

CETM	GAUCHO 70 WS	STOCKOSORB 500	SUPER CHAMPION K
CRUISER 350 FS	CHINOOK 200 FS	MICRO	ZEOCORN
CRUISER 70 WS	MAXIM 100 FS	STOCKOSORB 500	CELEST EXTRA 050
EKOPHOS-ALP	SANTANA	POWDER	FS
GAUCHO 600 FS		STUTOX-I	

#### **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	SPINTOR
BULLDOCK 25 EC	TALSTAR 10 EC
MATCH 050 EC	TREBON 30 EC

#### **Vč 3**

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné

ACANTO 250 SC	ATLAS	BOOM EFEKT	CLINIC
ACROBAT MZ 69 WG	ATONIK	BRAVO 500	CLIOPHAR 300 SL
ACROBAT MZ WG	ATPLUS 463	BREJK TRU	COLLIS
AFALON 45 SC	ATTRADE-	BROMOTRIL 25 SC	COLZOR TRIO
AFFINITY WG	FLUROXYPYR 250 EC	BUMPER 25 EC	COMMAND 36 CS
AGIL 100 EC	ATTRADE-	BUMPER SUPER	CONTANS WG
AGRITOX 50 SL	GLYFOSÁT-I 360 SL	BURINA STOP	COSMIC
AGROVITAL	ATTRADE-	BURINÁTOR LON	COSMOS 500 FS
AGROXONE	PROPAQUIZAFOP 100	BUTISAN 400 SC	COUGAR
ALAR 85	EC	BUTISAN S 50 SC	COUGAR FORTE
ALERT EXTRA	ATTRIBUT	BUTISAN STAR	CRUISER OSR
ALERT S	AURORA 40 WG	CABRIO TOP	CUPROCAFFARO
ALFALAM 100 EC	AURORA SUPER SG	CALLAM	CUPROCAFFARO
ALIETTE 80 WP	AUTOR	CALLISTO 100 SC	MICRO
ALIETTE BORDEAUX	AVENA	CALLISTO 480 SC	CUPROXAT SC
ALIMO	AXIAL 050 EC	CALYPSO 480 SC	CURZATE GOLD
ALLY 20 PX	BANVEL 480 S	CANTUS	CURZATE K
ALLY 20 SX	BASAGRAN 600	CAPITAN 25 EW	CYPERKILL 25 EC
ALMERA	BASAGRAN SUPER	CARAMBA	CYPRO
ALTIMA 500 SC	BASAMID	CARAMBA 60 SL	CYTHRIN 250 EC
AMINEX 500 SL	GRANULÁT	CASCADE 5 EC	DASH
AMISTAR	BASTA 15	CASOAR	DECIS EW 50
AMISTAR 250 SC	BAYCOR 25 WP	CASPER 55 WG	DECIS PROTECH
AMISTAR XTRA	BETANAL EXPERT'	CCC	DELAN 700 WDG
ANTIPLESEŇ	BETARI	CEDRUS ÍRA	DELTA EW 50
APOLLO 50 SC	BETOXON 65 WDG	CELERA	DELTASTOP AO
APRON XL 350 ES	BIELE LEPOVÉ	CELSTAR 750 SL	DELTASTOP CF
ARIKA	DOŠTIČKY	CEON 5 CS	DELTASTOP CM
ARRAT	BIFENIX N	CERELUX PLUS	DELTASTOP CN
ARTEA 330 EC	BIOBIT WP	CERONE 480	DELTASTOP CP
ASAHI SL	BIOBIT XL	CERVACOL EXTRA	DELTASTOP EA
ASTAR	BIPLAY SX	CITAN DG	DELTASTOP EF
ASULOX 40	BISCAYA 240 OD	CLICK 500 SC	DELTASTOP HN
ATLANTIS WG	BOFIX	CLICK PLUS	DELTASTOP LB

### 3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

DELTASTOP ZG	GLYFOGAN 480 SL	KLINIK	ORIUS 25 EW
DENDROSAN-	GLYFOLAM 360 SL	KLINIK DUO 360 SL	ORIUS 250 EW
BALZAM	GLYFONAVA	K-OBIOL EC 25	ORNAMENT 250 EW
DENDROSAN- VOSK	GLYFOSEM	KOCIDE 2000	ORTUS 5 SC 5 SC
DESORMONE	GLYPHOL	KONTAKTTWIN	PANOCTINE 35 LS
LIQUID 60 SL	GOAL 2E	KUMULUS WG	PANTERA 40 EC
DEVRI	GOLTIX 70 WG	KU-PILES	PARDNER 22,5 EC
DEVRINOL 45 F	GOLTIX TOP	KUPRIKOL 50	PC-ECOLURE
DICALAM 480 SL	GOLTIX WG 90	LAMARDOR 400 FS	PC-ECOLURE TUBUS
DICOHERB M 750	GRANSTAR 50 SX	LAMBDOLE	PCIT-ECOLURE
DICOPUR D	GRANSTAR 75 PX	LAPAČE ŠKODCOV	PCIT-ECOLURE
DICOPUR M 750	GRANSTAR 75 WG	IZBOVÝCH RASTLÍN	TUBUS
DIMILIN 48 SC	GRANSTAR COMBI	LAUDIS OD	PELLACOL
DISCUS	GRASP 400 SC	LENTIPUR 500 FW	PERGADO F
DITHANE DG NEO-TEC	GRID	LEOPARD 5 EC	PHOSTOXIN
DITHANE M 45	GRODYL 75 WG	LEPOVÉ PÁSY	PICTOR
DIVIDEND 030 FS	GROPPER 20 SX	LINTUR 70 WG	PICTOR SC
DIVIDEND STAR 036 FS	GUARDIAN MAX	LINTUR PREMIUM	PIKE
DOMARK 10 EC	GUARDIAN TETRA	LINUREX 50 SC	PILOT 5 EC
DOMINATOR	H.U.S.	LOGRAN 20 WG	PIRIMOR 50 WG
DUAL GOLD 960 EC	HARMONY EXTRA	LONTREL 300	PLEDGE 50 WP
DUETT	HARMONY EXTRA 50 SX	LONTREL 300 SL	PLESEŇ STOP
DUETT TOP	HARVESAN	LUMAX 537,5 SE	POLYRAM WG
ECLAIR 49 WG	HATTRICK WG	LYNX	POLYVERSUM
EFUZIN 500 SC	HERBAFLEX	MAGUS 200 SC	PONCHO 600 FS
ELASTIQ	HERBOXONE	MAISTER	PONCHO BETA 453 FS
ELECTIS	HOOK	MAISTER 310 WG	PREMIS UNIVERSAL
EMBLEM PRO	HORIZON 250 EW	MAMBA	PRESTIGE 290 FS
EMINENT 125 ME	HURICANE	MANCOSAN 80 WP	PREVICUR 607 SL
ESCORT	HUSAR	MAPA	PROFILER WG
ESTERON	CHALCOPRAX A	MARATON	PROCHLOLAM 450 EC
ETHOSAT 500 SC	CHAMP FLOW	MAVRIK 2 F	PROCHLOLAM DUO 490 EC
ETHREL	CHAMPION 50 WP	MAXIM XL 035 FS	PROLINE 250 EC
EUPAREN MULTI WG	CHARISMA	MELODY COMBI 43,5 WP	PROPONIT 720 EC
EXEL D+	CHEMSTOP ECOFIX	MELODY FIT 69 WP	PROSARO 250 EC
EXPRES 50 SX	CHEVALIER WG	MERLIN 750 WG	PROTEUS 110 OD
FACTOR	CHISEL 75 WG	MERPAN 48 SC	PROTUGAN 50 SC
FALCON 460 EC	CHLORMELAM 720 SL	MERPAN 80 WDG	PROTUGAN SUPER
FANDANGO 200 EC	CHORUS 75 WG	METRIPHAR 70 WG	PULSAR 40
FANTIC F	ID – ECOLURE	MIKAL M	PULSAR 40 SL
FANTIC M	IN - SEK	MILAGRO	PUMA EXTRA
FAZOR	INFINITO SC	MILAGRO 040 SC	PUMA UNIIVERSAL
FLAMENCO	INTEGRO	MILAGRO EXTRA 6 OD	069 EW
FLAT	INTERNOD	MIRAGE 45 EC	PUNCH 10 EW
FLORDIMEX	IQ-CRYSTAL	MIX DOUBLE FL	PYRAMIN FL
FLORDIMEX T	ISOMEXX	MOCARZ 75 WG	PYRAMIN TURBO
EXTRA	ISTROEKOL	MODDUS	Q-BUCON
FLOWBRIX	IT-ECOLURE	MODOWN 4 F	Q-ÉČKO
FLUROXYLAM 250 EC	IT-ECOLURE EXTRA	MODRÉ LEPOVÉ	QEFTON
FOCUS ULTRA	IT-ECOLURE MEGA	DOŠTIČKY	QUADRIS MAX
FOLPAN 80 WDG	IT-ECOLURE TUBUS	MOGETON	QUIZALAM 50 EC
FORCE 1,5 G	JANUS 180 FS	MONCEREN 250 FS	RACER 25 EC
FORCE 20 CS	JETSTAR	MONITOR 75 WG	RACINE
FORUM FP	JUWEL	MORSUVIN	RANGO SUPER
FUNGURAN	KANTOR	MOSPILAN 20 SP	RAPID
FURY 10 EW	KANTOR PLUS	MOXFOREGUL	RAXIL 060 FS
FUSILADE FORTE	KAPAZIN	MUSTANG	RAXIL 515 FS
GALBEN F	KAPUT	MUSTANG 306 SE	RAXIL TNT
GALBEN M	KAPUT HARVEST	MYTHOS 30 SC	REDIGO 100 FS
GALERA	KARATE SO ZEON	NEO-STOP	REFINE 50 SX
GALERA 334 SL	TECHNOLÓGIU 5	NISSORUN 10 WP	REFINE T
GALIGAN 240 EC	CS	NOVODOR FC	REGALIS
GARDOPRIM GOLD	KARATE ZEON 050	NOVOZIR MN 80	REGLONE
PLUS 500 SC	CS	OHAYO	REPELAN
GARLAND FORTE	KARATE ZEON 5 CS	OMITE 30 WP	RETACEL EXTRA R 68
GARLON 4	KARATHANE NEW	OPTICA	REVUS 250 SC
GLEAN 75 WG	KARBEN FLO STEFES	OPTICA TRIO	
GLYFOGAM	KELPAK	OPUS	

### 3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SIGNUM SILWET L - 77	TACHIGAREN 30 L TALENDO 20 EC	TREBON 10 F TREND 90
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SILWET L 77 SK-600	TALENT TALIUS 20 EC	TRIAL TRIMMER 75 WG
RIMON 10 EC	SOLAR	TANDEM STEFES FL	TRITON DUO
RIZOLEX 50 FL	SONATA 60 WG	TANDUS 250 EC	TROPHY GOLD
ROMBUS 250 EC	SPARTAKUS	TANGO SUPER	TROY 480
RONSTAR 25 EC	SPECTRUM	TANOS 50 DF	U 46 M FLUID
ROUNDUP AKTIV	SPODNAM DC	TANOS 50 WG	VAZTAK 10 EC
ROUNDUP BIAKTIV	SPORGON 50 WP	TARGA SUPER 5 EC	VEKTAFID A
ROUNDUP ENERGY 450 SL	SPORTAK ALPHA HF	TATOO	VEKTAFID A
ROUNDUP KLASIK	SPORTAK HF	TEBUKON	VENZAR 80 WP
ROUNDUP RAPID	SPOTLIGHT PLUS	TEBULAM 250 EW	VENZAR 80 WP
ROUNDUP TURBO	STABILAN	TEL'DOR 500 SC	VERSION
ROYALFLO	STABILAN 750 SL	TERBUTYLM 500 SC	VINCIT F
ROZTOČCE STOP	STARANE 250 EC	TERCEL	VITAVAX 200 FF
RPZ	STARANE SUPER	TERIDOX 500 EC	VITAVAX 200 WP
RUNNER 2 F	STEMAT SUPER	THIOVIT JET	VITAVAX 2000
SAFARI 50 WG	STEREO 312,5 EC	TITUS	VIVANDO
SAMSON	STEWARD	TITUS 25 WG	VOŠKY STOP
SANMITE 20 WP	STOMP 330 E	TITUS PLUS EXTRA	WING P
SCENIC 080 FS	STRATOS ULTRA	WG	XL-ECOLURE
SEKATOR	STROBIK	TITUS PLUS WG	ZAMIR 40 EW
SEKATOR 125 OD	STROBY WG	TOLIAN FLO	ZATO 50 WG
SEKATOR 6,25 WG	SU-30	TOLUREX 50 SC	ZEAGRAN 340 SE
SEKATOR OD	SUCCESSOR T	TOMIGAN 250 EC	ZELEŇ STOP
SENCOR 70 WG	SULIKOL K	TOPAS 100 EC	ZORAN
SENCOR 70 WP	SULKÁ	TOPOS	ŽLTÉ LEPOVÉ
SFERA 267,5	SULTAN 50 SC	TOPSIN 500 SC	DOŠTIČKY
SFERA 535 SC	SUPERSECT	TOUCHDOWN	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
SHAVIT F 71,5 WP	SWITCH 62,5 WG	SYSTEM 4	LAPAČE
	SYLLIT 65	TRATON SX	

---

#### **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 <sup>-1</sup>	Plodina
AGROVITAL	40-100	obilníny, repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
ALIETTE 80 WP	100-200	chmeľ
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	chmeľ
DIMILIN 48 SC	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
DISCUS	40-70	slnečnica
DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC	40-150	zemiaky, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa kŕmna
ELASTIQ	55-70	repka ozimná
FLAMENCO	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	70	obilníny
	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	obilníny, 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
DUETT	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 priateľné;

**Vo 3:** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabovo jedovatý alebo

**Vo 4:** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy priateľné;

**Vč 3:** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely priateľné;

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 (SHMU) 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 pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilních 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 dňoch 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 vystrieckať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Takto ošetrené plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygiény 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 rozpätí 70-100 l.ha<sup>-1</sup>, 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, ovos, 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, ovos, 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

#### **4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390**

11   Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
B	Reglone
B	Sencor 70 WP/WG
B	Sportak HF
B	Starane 250 EC
B	Tolurex 50 SC
A	U 46 M Fluid
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC

#### 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)	Naphthalene	alpha-naphthylacetic acid
2,4 - D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4 - D-DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4 - D- EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
ABAMECTIN	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,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 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy (E)-N1-[(-chboro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methyleacetamidín
ACETAMIPRID	Neonicotinoids	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-ethylacet-o-toluid kopolymér
ACETOCHLOR	Chloroacetamide	kyseliny akrylovej, akrylamídú, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosietovaný
ALACHLOR	Chloroacetamide	2-chlór-2',6'-dietyl-N-metoxymetylacetanilíd
ALGINÁT SODNÝ (Sea-algae extract)	-	extrakt z morských rias
ALPHA-CYPERMETHRIN	Pyrethroids	racemická zmes (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
AMIDOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)sulfonyl močovina
ASULAM Na - soľ	Carbamate	methyl sulfanilycarbamate
AZOXYSTROBIN	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI	-	biopesticide (mikroorganizmus)
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
BEFLUBUTAMID	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
BENALAXYL	Acyllalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
BENTAZONE	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benziadiazín-4-on-2,2-dioxid
BETA- CYFLUTHRIN	Pyrethroids	racemická zmes enantomerického páru (R)- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1 metyl-5-(2,4-dichlófenoxy)-2-nitrobenzoát
BIFENOX	Diphenylether	2-metyl-bifeny-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlor-3,3,3-trifuór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
BIFENTHRIN	Pyrethroids	makroorganizmy (bioagens)
Bioagens: bravá bzdocha, bravá lienka, bravý roztoč, parazitická osička, parazitické háďatko	-	
BITERTANOL	Triazoles	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	Inorganics	CuSO <sub>4</sub> .3Cu(OH) <sub>2</sub> .3CaSO <sub>4</sub> , komplex: calcium hydroxide and copper sulfate
BOSCALID (NICOBIFEN)	Acyllalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
BROMOXYNIL	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril
CALCIUM POLYSULPHID	Inorganics	calcium polysulfide

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / záradenie
CAPTAN	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
CARBENDAZIM	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
CARBOSULFAN	Carbamates	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamino-/karbamát
CARBOXIN	Oxathiin carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxazilido-3-metyl-1,4-oxatiín
CARFENTRAZONE-ETHYL	Benzimidazoles	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
CINIDON ETHYL	Dicarboximides	(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindol-2-yl)phenyl]acrylate
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-dichlórpikolinová kyselina
CLOTHIANIDIN	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine biopesticide (mikroorganizmus)
CONIOTHRIRIUM MINITANS	-	(±)-2-(l-etoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
CYCLOXYDIM	Cyclohexanedione	
CYMOXANIL	Cyanoacetamide oximes	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-tiadiazín-2-tion
DELTAMETHRIN	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
DESMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilíno)-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-chlórofenoxo-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-trifluórmetylfenoxo)-3-pyridínkarboxamid
DICHLOBENIL	Nitrile	2,6-dichlóbenzonitril
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
DINOCAF	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
DIQUAT	Bipyridylium	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový kation
DITHIANON	Quinones	2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon
DODINE	Guanidines	1-dodecylguanidínium acetát
ECKLONIA MAXIMA (auxíny, cytokiníny)	Acion like indole acetic acid	Extrakt z morských rias

#### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
EPOXICONAZOLE	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)methyl-oxyran
ETHEPHON	Acids	2-chlóretýlfosfónová kyselina
ETHOFENPROX	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
ETHOFUMESATE	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ 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
FENAZAQUIN	METI acaricides, Rotenone	4-tert-butylfenetyl quinazolin-4-il éter
FENHEXAMID	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
FENOXAPOP - 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-dimethylmorpholín
FENPYROXIMATE	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethylenamino-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-trifluórmethyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
FLUAZINAM	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alfa,alfa, alfa-trifluóro-2,6-dimiro-P-toluidine
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-dichlorofenzl)-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 hlinity
FOSFID HLINITÝ	Inorganics	fosphid hlinitý
FOSFID ZINOČNATÝ	Inorganics	fosphid 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
GLUFOSINATE-NH <sub>4</sub>	Phosphinic acid	

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
GLYPHOSATE / GLYPHOSATE K / GLYPHOSATE-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
GLYPHOSATE – TRIMESIUM (SUPFOSATE)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
GUAZATINE	Guanidines	zmes oktametyléniamínu, imínodioktametylénidi-amínu a oktametylénbisimínu oktametyléniamínu
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)-fenoxy-propionát
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	hexametylentetramin
HEXYTHIAZOX	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
HYDROXID Cu <sup>2+</sup>	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-trimetylámiónumchlorid
CHLOROTHALONIL	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril
CHLOROTOLURON	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
CHLORPROPHAM	Carbamate	izopropyl-N-(3-chlórfenyl)-karbamát
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-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
IMAZAMOX	Imidazolinone	2-[ <i>(RS)</i> -4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
IMIDACLOPRID	Neonicotinoids	<i>(EZ)</i> -1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamíne
INDOXACARB	Oxadiazine	methyl ( <i>S</i> )-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 ( <i>S</i> )-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-ido-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)-karboxamidipivalicarb1-methyléthyl [(1 <i>S</i> )-2-methyl-1-[(1-(4-methylphenyl)éthyl] amino]carbonyl]propyl]karbamate
IPROVALICARB	Valinamide carbamates	isopropyl 2-methyl-1-[( <i>RS</i> )-1-p-tolylethyl]carbamoyl-( <i>S</i> )-propylcarbamate
IPSDIENOL	-	( <i>S</i> )-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
ISOPROTURON	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
ISOXAFLUTOLE	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
KREMENNÝ PIESOK	Inorganics	SiO <sub>2</sub> siliciodioxide
KRESOXIM-METHYL	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[ $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-toly]acetat
LAMBDA - CYHALOTHIN	Pyrethrroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 ( <i>S</i> ) ( <i>Z</i> )-( <i>1R</i> )-cis a ( <i>R</i> )( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> )-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

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / záradenie
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
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]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
MESOTRIONE	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
METALAXYL - M (MEFENOXM)	Acylalanines	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
METAMITRON	Triazinone	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
METAZACHLOR	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
METCONAZOLE	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylme thyl)cyclopentanol
METHIOCARB	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
METHOXYPENOZIDE	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
METIRAM	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiuromidisulfidu 4:1
METOSULAM	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
METRAFENONE	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-
METRIBUZIN	Triazinone	4-amíno-3-metylthio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
METSULFURON METHYL	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazín-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
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-naphthoxy)propionamide
NICOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-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-nitrofenoxy)-4-trifluormetylbenzén
OXYCHLORID - Cu	Inorganic	zásaditý chlorid med'natý
PARAQUAT	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridyliový kation
PARAFFIN OIL (PARAFÍNOVÝ OLEJ)	-	t'ažké alkaličke hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> , kde n je medzi 22 a 27
PENCONAZOLE	Triazoles	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
PENCYCURON	Phenylureas	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
PENDIMETHALIN	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
PHENMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	0-(3-methoxykarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
PICLORAM	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
PICOXYSTROBIN	Methoxyacrylates (Strobilurines)	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate
PINOLENE	-	di-l-p-menthene
PINOXADEN	-	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
PIRIMICARB	Carbamates	2-dimetylamíno-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
PIRIMIPHOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-diethylamíno-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
POLYSULFID -Ca (Calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
PROCYMIDONE	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimethylcyklopropán-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-dimetylaminopropyl)-karbamát
PROPAQUIZAFOP	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamíno-oxyethyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalin-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-dimethylpropinyl)-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	Methoxycrylates	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
PYRIMETHANIL	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
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-dichloro-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-dimetoxyprymidin-2-yl)amíokarbonyl/-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-NITROGUAIACOLATE (5-NG-NA)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaicolate
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- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythropyransyloxy)-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- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythropyransyloxy)-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
SPIROXAMINE	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine

#### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / záradenie
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-etilamíno-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-yldenencyanamide
THIABENDAZOLE	Benzimidazoles	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
THIAMETHOXAM	Neonicotinoids	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yldene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-yldene]cyanamid methyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl)-amíno)-sulfonyl]-2-tiofenkarboxylát
THIFENSULFURON-METHYL	Sulfonylurea	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén tetrametyltiuramdisulfid
THIOPHANATE-METHYL	Thiophanates	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
THIRAM	Dithiocarbamates	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
TOLCLOFOS - METHYL	Aromatic hydrocarbons	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
TOLYLFLUANID	Sulfamides	(RS)-1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
TRALKOXYDIM	cyclohexene oxime herbicides	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
TRIADIMENOL	Triazoles	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
TRIASULFURON	Sulfonylurea	tetracopperhexahydroxide sulphate
TRIAZOXIDE	Benzotriazines (Imidazoles)	metyl-2-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
TRIBÁZICKÝ SÍRAN MEĎNATÝ	Inorganic	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
TRIBENURON METHYL	Sulfonylurea	methoxyamino (2-1-3 trifluromethyl-phenyl-ethylideaminoxyethyl-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	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylaniín
TRIFLUMIZOLE	Imidazoly	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
TRIFLUMURON	Benzoylureas	biopesticide (mikroorganizmus)
TRIFLURALIN	Dinitroaniline	
TRIFLUSULFURON - METHYL	Sulfonylurea	
TRICHODERMA HARZIANUM Rifai	-	(RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid
TRINEXAPAC	-	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
TRITICONAZOLE	Triazoles	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-3-(2-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina
TRITOSULFURON	Sulfonylurea	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
ZEOLIT prírodný (silicate)	-	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
ZETA - CYPERMETHRIN	Pyrethroids	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide
ZOXAMIDE	Toluamides	

#### 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
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	RACINE
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON, WEEDMASTER, FACTOR
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	MOSPILAN 20 SP
Acetochlor	CLICK PLUS, GUARDIAN MAX, GUARDIAN TETRA, TROPHY GOLD
Alpha-cypermethrin	ALFALAM 100 EC, VAZTAK 10 EC, NURELLE MAX
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, SEKATOR, SEKATOR OD
Aminopyralid	HURICANE, KANTOR PLUS
Asulam (Asulam Na-soľ)	ASULOX 40
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR XTRA, ASTAR, QUADRIS MAX, STROBIK
Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis	NOVODOR FC
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M, GALBEN F
Benalaxyl-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
Bifenthrin	TALSTAR 10 EC
Bitertanol	BAYCOR 25 WP
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Calcium polysulphid	SULKA
Captan	MERPAN 48 SC, MERPAN 80 WDG
Carbendazim	ALERT EXTRA, DUETT, HARVESAN, KARBEN FLO STEFES, SPORTAK ALPHA HF
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	COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC
Clopyralid	BOFIX, BURINA STOP, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300, GALERA
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, TANOS 50 WG
Cypermethrin	ACORD, CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, NURELLE D, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA 330 EC, DIVIDEND STAR 036 FS, SFERA 267,5, SFERA 535 SC

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Cyprodinil	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
Desmedipham	BETANAL EXPERT, MIX DOUBLE FL
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CASPER 55 WG, DICALAM 480 SL, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, 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
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	SPECTRUM, WING P
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimetomorph	ACROBAT MZ WG, FORUM FP
Dimoxystrobin	PICTOR
Diquat	REGLONE
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
Ecklonia maxima (Indolyl acetic acid, Auxins)	KELPAK
Epoxiconazole	DUETT, DUETT TOP, JUWEL, OPUS, TANGO SUPER
Etephon	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL
Ethofenprox	TREBON 10 F, TREBON 30 EC
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, ETHOSAT 500 SC, KONTAKTIWIN, Q-ÉČKO, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL
Famoxadone	CHARISMA, TANOS 50 WG
Fenamidone	SONATA 60 WG
Fenazaquin	MAGUS 200 SC
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxyprop-P (Fenoxyprop-P-ethyl)	AVENA, PUMA EXTRA
Fenpropimorph	CERELUX PLUS, TANGO SUPER
Fenpyroximate	ORTUS 5 SC
Fipronil	COSMOS 500 FS
Florasulam	HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, STARANE SUPER
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC
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
Fluopicolide	ÍNFINITO SC, PROFILER WG
Fluorochloridone	RACER 25 EC
Fluoxastrobin	FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Fluquinconazole	FLAMENCO
Fluroxypyr	ATTRADE-FLUROXYPPYR 250 EC, BOFIX, STARANE 250 EC, BURINA STOP, STARANE SUPER, TANDUS 250 EC, TOMIGAN 250 EC

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Flusilazole	ALERT EXTRA , CAPITAN 25 EW, CERELUX PLUS, HARVESAN, CHARISMA, PUNCH 10 EW, VERSION
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI 43,5 WP, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP, GALBEN F
Foramsulfuron	MAISTER
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
Gama-cyhalothrin	RAPID
Glufosinate (Glufosinate-NH <sub>4</sub> )	BASTA 15
Glyphosate	BOOM EFEKT, GLYFOSEM, ZELEN STOP
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, GLYFOGAN 480 SL, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT HARVEST, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TOUCHDOWN SYSTEM 4
Guazatine	PANOCTINE 35 LS
Hexythiazox	NISSORUN 10 WP
Hydroxid Cu <sup>2+</sup> (Copper hydroxide)	FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000
Hymexazol	TACHIGAREN 30 L
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	CELSTAR 750 SL, CHLORMELAM 720 SL, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, C C C
Chlorothalonil	BRAVO 500, CASOAR
Chlorpropham	NEO – STOP
Chlorpyrifos	ACORD, DURSBAN 10 G, DURSBAN 480 EC, MASTER 25 CS, NURELLE D, NURELLE MAX, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 40 EC
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, CHISEL 75 WG
Chlortoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Imazamox	ESCORT, PULSAR 40
Imidacloprid	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, KOHINOR 70 WG, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, H.U.S., CHEVALIER WG, MAISTER, SEKATOR, SEKATOR OD
Iprodione	PREMIS UNIVERSAL
Iprovalicarb	MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	AFFINITY WG, BIFENIX N, COUGAR, HERBAFLEX, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	MERLIN 750 WG
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS, KARATE ZEON 050 CS, KARATE ZEON 5 CS, LAMBDOL
Lanolin (essential use)	REPELAN, TRIAL
Lenacil	VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, LINUREX 50 SC
Lufenuron	MATCH 050 EC
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT MZ WG, CITAN DG, CURZATE GOLD, DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, GALBEN M, ELECTIS, FANTIC M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
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+, PROTUGAN SUPER, OPTICA, OPTICA TRIO, SK-600
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG
Mesotrione	CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, LUMAX 537,5 SE
Metalaxytol-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, CRUISER OSR, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metamitron	GOLTIX TOP, GOLTIX WG 70, GOLTIX 90 WG
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, SULTAN 50 SC
Metconazole	CARAMBA
Methiocarb	MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
Methoxyfenozide	INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metosulam	FACTOR
Metrafenone	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, DEVRI, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	MILAGRO, 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
Parafínový olej (paraffin oil)	VEKTAFID A
Penconazole	TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT, MARATON, STOMP 330 E, WING P
Pethoxamid	SUCCESSOR T
Phenmedipham	BETANAL EXPERT, MIX DOUBLE FL, TANDEM STEFES FL, KONTAKTTWIN
Picloram	CELERA, GALERA
Picoxystrobin	ACANTO 250 SC
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione calcium	REGALIS
Prochloraz	BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, PROCHLOLAM 450 EC, PROCHLORAM DUO 490 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK ALPHA HF, SPORTAK HF, ZAMIR 40 EW
Propamocarb	ANTIPLESEŇ, CASOAR, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, TATTOO
Propaqquizafop	AGIL 100 EC, ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC, GARLAND FORTE
Propargite	OMITE 30 W
Propiconazole	ARTEA 330 E, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC, ROMBUS 250 EC, STEREO 312,5 EC

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
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, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxulam	HURICANE
Pythium oligandrum	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN STAR
Quinooclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ – CRYSTAL, MAPA
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl )	ALMERA, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl )	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	GRID, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, TITUS PLUS WG
S-metolachlor	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	ATONIK, RACINE
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na )	ATONIK, RACINE
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK, RACINE
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, FLAT
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Sulphur (síra)	CEDRUS ÍRA, KUMULUS WG, SULIKOL K, THIOVIT JET
Tálový olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRİK 2 F
Tebuconazole	FALCON 460 EC, FLAT, HATTRICK WG, HORIZON 250 EW, LAMARDOR 400 FS, LYNX, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, Q-BUCON, RAXIL 060 FS, RAXIL 515 FS, RAXIL ES, RAXIL S, SCENIC 080 FS, TEBULAM 250 EW, ZAMIR 40 EW
Teflubenzuron	NOMOLT 15 SC
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
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	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, PROTEUS 110 OD
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS, CRUISER OSR
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	GRID, HARMONY EXTRA, HARMONY EXTRA 50 SX, CHISEL 75 WG, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, TOPSIN 500 SC
Thiram	PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYAL FLO, RPZ, VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Tolclofos-methyl	RIZOLEX 50 FL
Tolyfluanid	EUPAREN MULTI WG, HATTRICK WG
Tralkoxydim	GRASP 400 SC
Triadimenol	FALCON 460 EC, FLAT, SHAVIT F 71,5 WP
Triasulfuron	LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Triazoxide	RAXIL TNT
Tribázický síran med'natý	CUPROXAT SC

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRES 50 SX, GRANSTAR 50 SX , GRANSTAR 75 PX, GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA, 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)	BETARI, SAFARI 50 WG
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS
Triticonazole	PREMIS UNIVERSAL
Tritosulfuron	ARRAT, CALLAM
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkal. kovov a kovov alkalických 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 príprvkami 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
Carboxylated styrene butadiene copolymer	ELASTIQ	lepidlo
Cryptolaemus montrouzieri	CRYPTOBUG	bioagens
Dagnusa sibirica	MINUSA	bioagens
Diglyphus isaea	MYGLIPHUS	bioagens
Dodecyl acetát	DELTASTOP CF, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
Dodekan-1-yl acetát	DELTASTOP EA	feromón (signalizácia)
Encarsia formosa	EN-STRIP	bioagens
Eretmocerus eremicus	ERCAL	bioagens
Feltiella acarisuga	SPIDEND	bioagens
Heptamethyltrisiloxan	SILWET L 77	tenzid

#### 4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
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	zmáčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Lanolin	DENDROSAN – BALZAM, DENDROSAN – VOSK	zlepšenie fyz.-chem. vlastností vosku
Leptomastix dactylopii	LEPTOPAR	bioagens
Lineatín	XL-ECOLURE	feromón (signalizácia)
Macrolophus caliginosus	MIRICAL	bioagens
Metylester repkového oleja (rapeseed oil, seedoils)	ALIMO, DENDROSAN – VOSK, DENDROSAN – BALZAM, ISTROEKOL	olej
Methyl oleát, methyl palmitát	DASH	zmáčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Minerálny olej	BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY	bioagens
Orius insidiosus	THRIPOR	bioagens
Phasmarhabditis hermaphrodita	NEMASLUG	bioagens
Phytoseiulus persimilis	SPIDEX	bioagens
Pinolene (di-1-p-menthene)	AGROVITAL, SPODNAM DC	lepidlo
Podisus maculiventris	PODIBUG	bioagens
Polyacrylamid	STOCKOSORB 500 MICRO, STOCKOSORB 500 POWDER	antitranspirant
Polyether-polymethylsiloxan-copolymer	BREJK TRU	zmáčadlo
Polyolefín	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 nemoreného osiva
Steinernema feltiae	ENTONEM	bioagens
Trichogramma spp.	TRICHOPLUS	bioagens
Typhlodromus pyri	TYPHLODROMUS PYRI	bioagens
Zmes polyethoxysorbitololeátu a polyethoxytridecylalkoholu	ATPLUS 463	olej
Živice 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
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
včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – BALZAM
včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – VOSK
-	Stabilizátory	AGRICOL
Tween 20	Olej	PULSAR 40

**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 výrobcov prípravkov:**

ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika	SK
AGD	Agrochem družstvo, Studenec 21, 675 02 Konešín, Česká republika	CZ
AGN	Aragonesas Agro SA,member of MAI Group Avenida de la Industria 60,28970 Humanes Madrid,Spain	ES
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holansko	NL
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 04 Bratislava, Slovenská republika	SK
ARY	Arysta LifeScience SAS, Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Francúzsko	FR
ASA	Asahi Chemical MFG.Co.,Ltd, Tokyo, Japonsko	JP
AVE	AVENARIUS AGRO GmbH, Industriestrasse 51, Postfach 109, Rakúsko	AT
BAC	Bácsalmási Agráripari Rt., Backnang u. 2, 6430 Bácsalmás, Maďarsko	HU
BAF	BASF Agri Production SAS, Site Industriel Leurette, Route du Vieux Chemin de Loon, 59820 Gravelines, France	FR
BAS	BASF Aktiengesellschaft D-6700, Ludwigshafen Am Rhein, Nemecko BASF Agro B.V. Branch Wädenswill, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Wädenswill/Alu, Švajčiarsko	DE CH
BCF	BAYER CropScience GmbH, Franfurkt am Main, Nemecko	DE
BCL	BAYER CropScience SA, 55 avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francúzsko	FR
BCM	BAYER CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Nemecko	DE
BCN	Biocont Laboratory s.r.o., Šmahova 66, 627 00 Brno, Česká republika	CZ
BCS	Bayer CropSciense SA 16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, F-69266 Lyon Cedex 09, France	FR
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika	SK
BIP	Biopreparaty spol. s r.o., Unetice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika	CZ
BOT	Biotomal, 941 36 Rubán 23, Slovenská republika	SK
BRB	Brabat Chemie B.V., Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterhout, Holansko	NL
BSW	BASF Agri-Production S.A.S., Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord, 69727 Genay Cedex- B.P. 73, Francúzsko	FR
CEL	Celsius Property B.V..Amsterdam (NL) Neuhausen a.Rhf Branch Rheinweg 7 8200, Schaffhausen Switzerland („MASKO“), člen skupiny MAI Izrael	CH
CLL	Calliope S.A., Nougueres, Francúzsko	FR
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezőtúr, Balassa B.U. 34, Maďarsko	HU
CSB	Casa Bernardo LTDA, Brazília	BR
DEA	DeArt s.r.o., Tekovská 16, 934 01 Levice, Slovenská republika	SK
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Str. 137, D-04509 Delitzsch, Nemecko	DE
DES	DeSangosse Industries Inc., Greeley, Colorado 80632-1289, USA	USA
DET	Detia Freyberg GmbH, Laudenbach, Nemecko	DE
DOA	Dow AgroSciences, 2nd Floor, 3 Milton Park, Abingdon, Oxon, OX14 4RN, Veľká Británia	UK
DOB	DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A., Norfolk P3ODJ12, Veľká Británia	UK
DOE	Dow AgroSciences S.S.A., P.O.Box 20, Zone Industirlle, 67410 Drusenheim, Francúzsko	FR
DOF	Dow AgroSciences S.S.A., C/O B.P. C 67630 Lauterbourg, Francúzsko	FR
DOI	Dow AgroSciences Italia, Strada Statale 11, Kilometro 190 200, Mozzanica (Bergamo), Italy	IT
DOT	DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A., R/O Room and Haas Italia S.R.L., Mozzanica 24050, Taliansko	IT
DOW	Dow AgroSciences, Vetiebsges. m.g.H, Nottendorfer Gasse 11, 1030 Viedeň, Rakúsko alebo Dow AgroSciences Limited, Latchmore Court, Brand Street, Herts Hitchin, SG5 1NH, Veľká Británia	AT UK
DUI	Duslo a.s., odštěpný závod Istrochem, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika	SK

**4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike**

**Zoznam výrobcov prípravkov:**

DUP	DuPont International Operations SArl 2, Chemin du Pavillon CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva, Switzerland (DIOSA), Du Pont AG Products, El Paso, US Highway 24, Illinois 61738, USA	CH USA
EPI	Epic Enzymes ,Pharmaceuticals&Industrial Chemicals Ltd.,514, Persepolis,Sector 17,Vashi,Navi Mumbai-400705,India	IND
EXC	EXCEL CROP CARE LIMITED, 184/87, S.V.Road, Jogeshwari, Mumbai 400-102, India	IND
FCN	Feinchemie Schwebda GmbH, D-50933 Köln, Nemecko - člen skupiny Makhteshim-Agan Industries, Izrael	DE
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group, 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia, USA Chemikalien GmbH, Wien, Rakúsko	USA AT
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika	SK
GAL	GALAXIA, s.r.o., Lesná 189, Hliník nad Hronom, Slovenská republika	SK
GOL	Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Nemecko	DE
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620 Dánsko	DK
CHH	Chemark Ltd. H-8182 Peremarton, POB 31, Maďarsko	HU
CHL	Chemtura Italy S.r.l, 04013 Latina, Taliansko	IT
CHN	Chemtura Nederlands b.v., 1040 AT Amsterdam, Holandsko	NL
CHO	Chemtura Corporation, 199 Benson Road, Middlebury, CT 06749, USA	USA
CHP	CHEMAP, spol. s r.o., Dašice 475, PSC: 533 03, Česká Republika	CZ
CHU	Chemtura Europe Ltd., Berkshire, SL3 6 EH, Veľká Británia	UK
ISA	Isagro SPA, Via Caldera, 21 CAP 20100 Fabricato d Ala 3, Milano, Taliansko	IT
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., 3-15 Edobori 1-chome, Nishi-ku; Osaka, 550-0002 Japonsko	JP
ISK	ISK Biosciences Europe S.A., Tour IT, Avenue Louise 480 bte. 12, B-1050 Brussels, Belgicko	BE
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant, Jining, Shandong, China	CHI
KEL	Kelp Products (Pty) Ltd., Blu Waters Close Simons Town 7995, Juhoafriká republika (Rep. od South Africa)	ZA
KOP	Koppert B.V.Velingweg 17, Postbus 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Holanskó	NL
KSD	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgicko, výroba v Nemecku	DE
LZK	Lučební závody draslovka a.s., Kolín, Česká republika	CZ
MA	Makhteshim Agan Industries Group:	
MAA	ARAGONESAS AGRO SA, Avenida de la Industria 60, 289 70 Humanes Madrid, Španielsko	ES
MAG	AGAN Chemical Manufactures, Northern Industrial Zone, P.O.Box 262, 77102 Ashdod, Izrael	IL
MAH	Irvita Plant Protection N.V. Ltd., P.O.Box 403, Curacao, Holandské Antily	NL
MAL	Milenia Agro Ciencias SA, Pedro A de Souza 400, 86031-610 Londrina, Parana, Brazília	BR
MAQ	Quena Plant Protection N.V, Unit 13, P.O.Box 403, Curacao, Holandské Antily	NL
MAW	Makhteshim Chemical Work Ltd. , 84 100 Beer Sheva, Izrael	IL
MBG	MicroBio Group Limited, 17 High Street, Whittleford, Cambridge CB2 4LT, UK	UK
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp., P.O.Box 333, 120 Radio Road Hanover, Pennsylvania 17331, USA	USA
MIT	mitsui CHEMICALS AGRO, Inc, 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan	JP
MOA	Mosanto Europa S.A., Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antverpy, Belgicko	BE
MOM	Momentive Performance Materials, Sisterville Plant, 3500 South State Route 2, Friendly, WV 26141, USA	USA
MON	Mosanto Europe S.A., Belgicko	BE
MRS	Merina a.s. M.R.Štefánika 379/19, 911 60 Trenčín, Slovenská republika	SK
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúsko	AUS
NEA	Nera Agro spol. s r.o., ul. Práce 657, Neratovice 277 11, Česká republika	CZ
NFF	NUFARM UK Limited, Crabtree Manorway North, Belvedere, Kent, DA17 6BQ, Veľká Británia	UK
NCH	Nova Chemix, Bratislava, Slovenská republika	SK
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., Nihonbashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 103, 8236 Japonsko	JP
NIP	Nippon Soda Co., Ltd. 2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo, 100-81356 Japonsko	JP

**4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike**

**Zoznam výrobcov prípravkov:**

NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice	SR
NOV	Novartis Animal Health Inc., Dielsdorf, Švajčiarsko	CH
NSS	Nissan Chemical Industries, Ltd. Kanda-Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonsko	JP
NTK	Nitrokémia Rt., Fúzfógyártelep, Maďarsko	HU
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko Nufarm SAS, Notre Dame De La Garenne, 27600 Gaillon, France	AT FR
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, UK	VB
OTS	Otsuka Chemical Co., Ltd., 3-2-27 Ote-dori, Cou-ku, Osaka, Japonsko	JP
OXO	Oxon Italia S.P.A. ,Sempione 195 , 20016 Pero (Milano), Taliansko	IT
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinsko	SK
PPH	Propher s.r.o., Vizovice, Česká republika	CZ
PRO	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH, Insel Strasse 12, 23999 Malchow/Poel, Nemecko	DE
PRS	Prost a.s., 675 03 Budíšov, Česká republika	CZ
PSE	Pro Serve, Memphis, TN 38109, USA	USA
ROG	Rogator KFT, 5931 Nagyszénás, Kinizsi P. 24/1, Maďarsko	HU
SAG	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse- DE 21683 21660, Stade, Nemecko	DE
SID	Schirm GmbH Division Sideco, 23568 Lübeck, Nemecko	DE
SIP	Sipcam S.p.A, Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Italy	IT
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzsko	FR
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH,D-20097 Hamburg,Nemecko	DE
SSA	Synthesia, a.s., Semtíň, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sered'	SK
STH	Stockhausen GmbH & Co., Bäkerpfad 25, Krefeld, Nemecko	DE
SYN	Syngenta Crop Protection AG., Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Švajčiarsko	CH
TAK	Takeda, Tokyo, Japonsko	JP
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Sptyihnev-Olšík 583, Zlín, Česká republika	CZ
UCH	UNICHEM d.o.o., Sirja Górica 2, Vrhnika, Slovinsko	SI
UPH	United Phosphorus Limited, Chadwick House, Warrington, Cheshire, WA3 6AE, Veľká Británia	UK
VBS	Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, 60048 IL, USA	USA
VTA	VTA Pergande GmbH, Kothener Strasse 1,06369 Veissnadt-Golzau, Gemany	DE
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika	SK

**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	SK
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika	SK
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika	SK
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455	SK
AGO	AGRO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie	SK
AGP	AGRIIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holansko	NL
AGS	AGRIIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika	SK
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Zemplínsky Branč 153, 076 02	SK
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava III, Slovenská republika	SK
AGZ	AGROZORAN spol. s r.o., 076 14 Michaľany 154	SK
ALC	ALCHEM, spol. s r.o., Hlbocká ul. 1034, 905 01 Senica, Slovenská republika	SK
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komářanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika	SK
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika	SK
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika	SK
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika	SK

**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:**

BAY	Bayer, spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika	SK
BGS	BGS Trade, spol. s r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár	SK
BIA	BioActiv Products s.r.o., Dlhé diely I 17A, 841 05 Bratislava	SK
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika	SK
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika	SK
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika	CZ
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika	SK
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Germany	DE
CED	Cedrus International, s.r.o., Ádorská 12, 929 01 Dunajská Streda	SK
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezőtúr, Balassa B.U. 34, Maďarsko	HU
CRO	Crompton Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika	SK
DEG	Detia Degesh GmbH, Dr.-Werner- Freyberg- Strasse 11 D 695 14 Laudenbach, Nemecko	DE
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Strasse 147, D-04509 Delitzsch, Nemecko	DE
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5,15500, Česká republika	CZ
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika	SK
EKL	EKOLAS, s.r.o., Paderovce 11, 919 30 Jaslovské Bohunice 225, Slovenská republika	SK
EKR	EKO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie	SK
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Strassburger Str. 5, D-37269 Eschwege, Nemecko	DE
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčič, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika	SK
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Rožňavská cesta 34, 821 04 Bratislava, Slovenská republika	SK
FOK	František Oravec, samostatne hospodáriaci roľník, Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie	SK
FYS	FYSE, s.r.o., 991 09 Koláre 88, Slovenská republika	SK
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika	SK
GAM	GAMEX TRADING s.r.o., Hadovská 870, 945 01 Komárno	SK
GEB	GE BAYER Slicones Sarl, Švajčiarsko	CH
GOW	Gowan Comercio International e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalsko	PT
CHA	CHATEAU MODRA, a.s., Dolná 120, 900 01 Modra	SK
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620 Dánsko	DK
CHI	CHIMAC-AGRIPHAR s.a., 26, Rue de Renory, 4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
CHM	Chemina s.r.o., Ligetská 31, 972 51 Handlová, Slovenská republika	SK
CHP	CHEMAP, spol. s r.o., Dašice 475, PSČ: 533 03, Česká Republika	CZ
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
CHT	ChemTrade Slovakia s.r.o., Vodná 20, 949 01 Nitra	SK
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Taliansko	IT
ISK	ISK Biosciences Europe S.A., Tour IT, Avenue Louise 480 bte. 12, B-1050 Bruseele, Belgicko	BE
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava	SK
JKP	Ján Komár s.h.r., Chalupkova 51, 080 05 Prešov	SK
KAR	KARPATOVKA s.r.o., Chmininská Nová Ves 106	SK
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgicko	BE
LEA	LEA SLOVAKIA, s.r.o., Prostějovská 46, 080 01 Prešov, Slovenská republika	SK
LID	LIDO s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, Slovenská republika	SK
LSK	Lesk s.r.o., Továrenska 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarsko	HU

**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:**

MAH	Makteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseweg 87, 3832GK Leusden, Holandsko, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandsko	NL
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika	SK
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúsko	AUS
MVS	MV - servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika	SK
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d 'affair de Crecy, 2 rue Claudie Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzsko	FR
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika	CZ
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Veľká Británia	UK
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Steinstrasse 27, 40210 Düsseldorf, Nemecko	DE
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice	SR
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika	SR
NSF	Nissan Chemical Industries, Ltd. , Francúzsko	FR
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko	AT
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, UK	VB
ODB	Ovocinárske družstvo Bonum, Lipnická 3035/162, Dunajská Lužná 900 42	SK
OKR	O - K Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske, Slovenská republika	SK
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374	SK
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Italy	IT
PDJ	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Jarovniciach, 082 63 Jarovnica č. 507, okr. Sabinov	SK
PDK	Poľnohospodárske družstvo KAPUŠANY pri Prešove, Kapušany 568, '082 12 Kapušany	SK
PDM	Poľnohospodárske výroбno-obchodné družstvo Mokrance, Mokrance 494, 045 01 Mokrance	SK
PDS	Poľnohospodárske družstvo Sekčov v Tulčíku, 082 13 Tulčík	SK
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinsko	SK
POL	Polnochem a.s., Karpatská 6, 811 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58,900 28 Ivanka pri Dunaji	SK
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzsko	FR
SRK	Ing. Slavomír Ruščák s.h.r., Kecerovsky Lipovec 32, Kecerovce	SK
SSA	Synthesia, a.s., Semtíň, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecko	DE
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sereď	SK
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika	CZ
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 11, 831 03 Bratislava, Slovenská republika	SK
TOP	TOPAGRO s.r.o.,Parchovany166, 076 62	SK
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Spytiňev-Olšík 583, Zlín, Česká republika	CZ
UCH	UNICHEM AGRO CZ s.r.o., Dominova 2468/5, Praha 5, Česká republika	CZ
UPL	UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, UK	UK
WEL	Welba, spol. s r.o., Tomášikova 10/D, 821 01 Bratislava, Slovenská republika	SK
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika	SK

## 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.
fikus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jabloň	jabloň 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 karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
konopa	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
kópor	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.
	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lucerna	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
	Ľul'kovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
lupína	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
majorán	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
mak	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
malina	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
	mäta pieporná	<i>Mentha x piperita</i> L.
mätonoh	mätonoh mnohogvetý	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
mečík	mečík	<i>Gladiolus</i> spp.

#### 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

##### Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
melón	melón cukrový	<i>Melo sativus</i> SARG.
mrkva	mrkva obyčajná	<i>Daucus carota</i> L.
	náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
narcis	narcis	<i>Narcissus</i> L.
orech	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i> L.
ostružina	ostružina černicová	<i>Rubus fruticosus</i> L.agg.
ovos	ovos siaty	<i>Avena sativa</i> L.
paprika	paprika ročná	<i>Capsicum annuum</i> L.
paštrnák	paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.
peluška	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
	pestrec mariánsky	<i>Silybum marianum</i> (L.)GAERTN.
petržlen	petržlen záhradný	<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.)A.W.HILL.
pohánka	pohánka jedlá	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH
pór	cesnak pórovsky	<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.
red'kev	red'kev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L.
red'kovka	red'kev siata pravá red'kovková	<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. provar. <i>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.
	reznáčka laločnatá	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	ríbezľa ríbezľa biela	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ. ab. <i>album</i>
	ríbezľa čierna	<i>Ribes nigrum</i> L.
	ríbezľa červená	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ.
	ríbezľa zlatá	<i>Ribes aureum</i> PURSH
	rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita</i> L.
ruže	ruža	<i>Rosa</i> L.
sírotka	fialka sírotková	<i>Viola x wittrockiana</i> GAMS.
slnečnica	slnečnica ročná	<i>Helianthus annuus</i> L.
smrek	smrek	<i>Picea A.</i> DIETR.
smrekovec	smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i> MILL.
sójá	sójá obyčajná	<i>Glycine soja</i> (L.)SIEB.et ZUCC.
šampiňóny	pečiarka záhradná	<i>Agaricus hortensis</i> (COOKE)PIL.
šalát	šalát siaty hlávkový	<i>Lactuca sativa</i> L. ssp. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
šošovica	šošovica jedlá	<i>Lens esculenta</i> MOENCH.
špenát	špenát siaty	<i>Spinacia oleracea</i> L.
tabak	tabak	<i>Nicotiana</i> spp.
timotejka	timotejka lúčna	<i>Phleum pratense</i> L.
tis	tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i> L.
tritikale	tritikale	<i>Triticum aestivum</i> L. x <i>Secale cereale</i> L.
	trojštet žltkastý	<i>Trisetum flavescens</i> (L.)P.BEAUV.
tulipán	tulipán	<i>Tulipa</i> L.
uhorky	uhorka siata	<i>Cucumis sativus</i> L.
vičenec	vičenec piesočný	<i>Onobrychis arenaria</i> (KITT.)DC.
vika	vika siata	<i>Vicia sativa</i> L.
vinič	vinič hroznorodý	<i>Vitis vinifera</i> L.

## 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
višňa	čerešňa višňová	<i>Cerasus vulgaris</i> MILL.
zeler	zeler voňavý	<i>Apium graveolens</i> L.
zemiacky	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.
	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.)PERS.
hloh	hloh	<i>Crataegus</i> L.
ibištek	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
iskerníky	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.
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 stiate	<i>Panicum miliaceum</i> L.
proso	proso vŕaskovité	<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> HUDES.
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>
sedmokránska	sedmokránska obyčajná	<i>Bellis perennis</i> L.
	smlz kroviskový	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.)ROTH.
stavíkrov	stavíkrov vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	stavíkrov 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.

## 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
štiavy	štiav	Acetosa MILL.
turanec	turanec kanadský	Conyza canadensis (L.)CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	Xanthium strumarium L.
	voškovník trníty	Xanthium spinosum L.
zárazovec	zárazovec konáristý	Phelipanche recemosa (L.)POMM.

### Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvŕnitost'		Alternaria porri f.sp.solani ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša	múčivka egrešová	Sphaerotheca mors-uvae (SCHWEIN.)BERK.et CURT.
antraknóza fazule	hladkoplodka fazuľová	Colletotrichum lindemuthianum SACC.et MAGN.
antraknóza hrachu	pyknídka hrachová	Ascochyta pisii LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	Gnomonia leptostyla (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	Marssonina melonis DOL.
antraknóza ríbezľí	pačiaška ríbezľová	Drepanopeziza ribis (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	Ascochyta pisii LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	Colletotrichum orbiculare (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	Pseudomonas pisii SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jablene, hrušky)		Erwinia amylovora (BURRILL.)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vetví		Pseudomonas spp., Leucostoma spp.
baktériové vädnutie uhoriek		Erwinia tracheiphila (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hlúznatka obyčajná	Sclerotinia sclerotiorum (LIB.)De BARY
biela škvŕnitost' listov		Mycosphaerella fragariae (TUL.)LIND.
blumeria trávová =		Blumeria graminis (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
múčnatka trávová		Botrytis cinerea PERS.ex FRIES.
botrytída	plešeň sivá	Botrytis fabae SARD.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	Botrytis allii MUNN.
botrytída cibule - krčková hnilioba	plesňovec cibuľový	
cerkosporióza	cerkospóra repová	Cercospora beticola SACC.
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	Cercospora carvi
čerň rajčiaková	čerňovka rajčiaková	Cladosporium fulvum COOKE
čerň repková	alternária kapustová	Alternaria brassicae (BER.)SACC.
červená spála viniča	pačiaška viničová	Pseudopeziza tracheiphila MÜLL.-THUR.
čierna hnilioba koreňov tabaku	tielavia koreňová	Thielavia basicola ZOPF.
čierna hnilioba stoniek slnečnice		Sclerotinia bataticola Taub. (pyknídiové štádium: Macrophomina phaseoli (Maubl.)Ashby
čierna škvŕnitost' slnečnice (fómová škvŕnitost' slnečnice)		Leptosphaeria nodorum (anamorf: Phoma macdonaldii BERG.)
diaportová rakovina slnečnice		
dierkovitost' listov čerešní	dierkovka listová	Diaporthe helianthi Munt. et Cvet.anamorfa: Phomopsis helianthi Munt. et Cvet.
fialová škvŕnitost' listov		Clasterosporium carpophilum (LÉV.)ADERH.
fómové černania stoniek		Diplocarpon earlianum (ELL.et EV.)WOLF.
fuzariózy	fuzárium	Phoma lingam (Tode) Desm.
helmintosporióza maku	plnospórká maková	Fusarium spp.
helmintosporióza pšenice		Pleospora calvescens (FRIES)TUL.
		Pyrenophora tritici-repentis

## 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
hnedá bakterióza kapustovitých	xantomóza kapusty	<i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM.)DOWS.
hnedá škvritosť jačmeňa	obrvinka jačmenná	<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
hnedá škvritosť listov zemiakov	alternária zemiaková	<i>Alternaria porri</i> sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne	gnomónia čerešňová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule	gnomónia čerešňová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle	mechúrnatka ríbezľová	<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	<i>Puccinia hordei</i> OTTH.
hrdza klinčeková	hrdzovec klinčekový	<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.)NIESSL.
hrdza mätová	hrdza mätová	<i>Puccinia menthae</i> PERS.
hrdza pažítková	hrdza pažítková	<i>Uromyces ambiguus</i> (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová	hrdza plevová	<i>Puccinia striiformis</i> WEST.
hubožer zhubný a iné huby		<i>Mycogone perniciosa</i> , MAGN. <i>Verticillium fungicola</i> ,
choroby klasov a listov	múčnatka, septória, fuzárium, hrdza	<i>Dactylium dendroides</i> <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Septoria</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp.
chrastavitosť jabĺk	chrastavník jablkový	<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová	snet' krytá	<i>Ustilago laevis</i> (KELL.et SWING.)MAGN.
kučeravosť broskyňových listov	grmaník broskyňový	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
mazľavá sneť hladká	mazľavka hladká	<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná	mazľavka pšenicová	<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL..
mazľavá sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
monilioza kôstkovín	monilínia kôstkovín	<i>Monilinia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka broskyne	múčivka ružová	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
múčnatka jabloňová	múčnatec jabloňový	<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		<i>Erysiphe polypogha</i> HAMMAR.
múčnatka viniča	múkovka viničová	<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
námel'	kyjanička purpurová	<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
odumieranie malín	priesvitka malinová	<i>Didymella applanata</i> (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiacich rastlín	hnilobník, hrdzovec	<i>Pythium</i> , <i>Olpodium</i>
palušková hniloba obilník	pálkovka trávová (paluška trávová)	<i>Typhula incarnata</i> (Lasch.) (syn. <i>Typhula itoana</i> IMAI)
peronospóra viniča	plazmopara viničová	<i>Plasmopara viticola</i> (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
pleseň	fytoftóra buková	<i>Phytophthora cactorum</i> (LÉV.et COHN.)SCHW.
pleseň belostná	fytoftóra chmeľová	
pleseň cibule	bieloplešeň belostná	<i>Albugo candida</i> (PERS.)KTZE.
pleseň chmeľu	peronospóra cibuľová	<i>Peronospora destructor</i> (BERK.)FRIES.
pleseň snežná	peronospóra chmeľová	<i>Pseudoperonospora humuli</i> (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň tabaku	hlivuška trávová	<i>Monographella nivalis</i> (anamorfa <i>Fusarium nivale</i> (FR.)CES.)
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	<i>Peronospora tabacina</i> ADAM
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	<i>Peronoplasmopara cubensis</i> (BERK.et CURT.)CLINT.
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	<i>Phytophthora infestans</i> (MONT.)De BARY
prašná sneť jačmenná	snet' prašná	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Aphanomyces</i>
prašná sneť ovsová	snet' ovsová	<i>Ustilago nuda</i> (JENS.)ROSTR.
prašná sneť pšenice	snet' pšenicová	<i>Ustilago avenae</i> (PERS.)JENS.
		<i>Ustilago tritici</i> (PERS.)JENS.

## 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
prúžkovitost' jačmeňa	hlístovka jačmeňová	<i>Helminthosporium gramineum</i> RABB.
rakovina ďateliny	hlúznatka ďatelinová	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> ERIKS.
rynchospóriová škvŕnitost'	rynchosporioza raže	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUD.)DAVIS
septorioza pšenice	septorioza pšenicová	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel)J.Schröt. (anamorfa <i>Septoria tritici</i> ROBB.)
septorioza plevová	septorioza plevová	<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa <i>Septoria nodorum</i> BERG.)
septorioza rajčiakov	septorioza rajčiaková	<i>Septoria lycopersici</i> SPEG.
septorioza zeleru	septorioza zelerová	<i>Septoria apii</i> (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma exigua</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Spondylocladium atrovirens</i>
snet' kukuricová	snet' kukuricová	<i>Ustilago maydis</i> (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	<i>Urocystis occulta</i> (WALL.R.)RAB.
spála repy		<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> FRON.
sypavka borovicová		<i>Lophodermium pinastri</i> (SCHR.)CHEV.
škvŕnitost' listov čerešní	drobnoškvŕnka čerešňová	<i>Cocomyces hiemalis</i> HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHT var. <i>pisi</i> RAILLO
vädnutie uhoriak	hlúznatka	<i>Sclerotinia</i> spp.
vločkovitost' zemiakov	koreňomor	<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN.
žltáčka (kalcióza)	prebytok vápnika	

### Škodcovia

Názov choroby	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 dolabrata</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 burínová	<i>Psammotettix 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
fyloxera viničová	<i>Viteus vitifoliae</i> FITCH
háďatko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> RITZ. BOS
háďatká koreňové	<i>Meloidogyne hapla</i> CHITWOOD
háďátka pšeničné	<i>Anguina tritici</i> STEINBUCH
háďatko repové	<i>Heterodera schachtii</i> SCHMIDT
háďátka zemiakové	<i>Heterodera rostochiensis</i> WOLLONWEBWR
háďatko zhubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> KUEHN

#### 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
hálkovec viničový	<i>Calepitimerus (Epitimerus) vitis</i> NAL.
hraboš poľný	<i>Microtus arvalis</i> L.
hrbáč obilný	<i>Zabrus gibbus</i> FABR.
hryzec vodný	<i>Arvicola terrestris</i> L.
chlpáčik obyčejný	<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 (fuliginosus)</i> STEPHEN
krytonos makovicový	<i>Ceutorhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šešuľový	<i>Ceutorhynchus 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 malí</i> SCHMIDB.
méra mrkvová	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mniška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičníková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Plutella 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>Sphaganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.

#### 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

##### Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
ostrôžka priesvitná	Javesella (Calligypona) pellucida FABR.
pásavka zemiaková	Leptinotarsa decemlineata SAY
peniarka obyčajná	Philaenus spumarius L.
piadivka zimná	Erannis defoliaria CLERK
piliarka čerešňová	Caliroa cerasi L.
piliarka egrésová	Hoplocampa chrysorrhoea KLUG
piliarka hrušková	Hoplocampa brevis KLUG
piliarka jablčná	Hoplocampa testudinae KLUG
piliarka repková	Athalia rosae L.
plodomor kapustový	Contarinia nasturtii KIEFF.
plodomor lucernový	Contarinia medicaginis KIEFF.
plodomor obilný	Sitodiplosis mosellana GÉHIN
plodomor pšeničný	Contarinia tritici KIRBY
plodomor šošovicový	Contarinia lentis ACZÉL
ploskáčik pagaštanový	Cameraria ohridella DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jabloňový	Lithocletis blanckardella FABR.
ploskáčik ovocný	Lithocoletis corylifoliella
podkopáčik špirálový	Leucoptera malifoliella(scitella )ZELL.
podkopáčik ovocný	Lyonetia clerkella L.
priadkovec obrúčkavý	Malacosoma neustria L.
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	Cecidophyes (Eriophyes ribis) WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jabloňový	Bryobia rubriculus SCH.EUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH
roztočec ríbezľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočik jahodový	Phytoneurus pallidus BANKS
rýhovec repový	Bothynoderes punctiventris GERM.
siatica oziminová	Agrotis segetum DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	Piesma quadrata FIEB.
skočka čierna	Phyllotreta atra FABR.
skočka čiernonohá	Phyllotreta nigripes FABR.
skočka chmeľová	Psylliodes attenuata KOCH.
skočka kapustová	Phyllotreta nemorum L.
skočka ľanová	Longitarsus parvulus PAYKULL
skočka obilná	Phyllotreta vittula L.REDT.
skočka repková	Psylliodes chrysocephala L.
skočka stavíkovová	Chaetocnema concina MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A.FÉRUCAS
slizniačik poľný	Deroceras agreste L.
slizniačik siet'kovany	Deroceras reticulatum O.F.MULLER
strapka hrachová	Kakothrips pisivorum (robustus) WESTWOOD
strapka ľadencová	Odontothrips loti
strapka ľanová	Thrips linarius UZEL
strapka lucernová	Odontothrips confusus
strapka ovsená	Stenothrips graminum
strapka pšeničná	Haplothrips tritici KURDIUMOV
strapka ražná	Limothrips denticornis HALIDAY
strapka tabaková	Thrips tabaci LINDEMAN

#### 4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

##### Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE
špargľovec obyčajný	<i>Crioceris asparagi</i> L.
špargľovec dvanásťbodkový	<i>Criosericis duodecimpunctata</i> L.
štítinatec škvŕnitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štítnička nebezpečná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijačka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hruškový	<i>Phytoptus (Eryiphyes) pyri</i> PAGENSC.
vlnovník ríbeľový	<i>Cecidophyopsis (Eryiphyes) ribis</i> WESTWOD
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eryiphyes) vitis</i> PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	<i>Aphis gossipii</i> GLOER
voška bodliaková	<i>Brachycaudus (Anraphis) 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 hlochová	<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 žltóasa	<i>Chlorops pumilionis</i> BJERK.
zrniarka bôbová	<i>Bruchus rufimans</i> BOHEMAN
zrniarka hrachová	<i>Bruchus pisorum</i> L.
zrniarka šošovicová	<i>Bruchus lentis</i> FROELICH
zunčavka jačmenná	<i>Oscinella frit</i> L.

## **5 Introductory part in English**

### **Table of Contents**

Page	Chapter	
7	1	<b>Generally</b>
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
24	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
33	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
33	1.8.1/I	List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
33	1.8.1/II	List of other products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
34	1.8.2/I	List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
34	1.8.2/II	List of other products in retail packaging for use until the use up of their stocks
34	1.8.3	List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
34	1.8.4	List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
35	1.9	Products envisaged for organic farming use
37	1.10	List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
38	2	<b>Scope of authorized use</b>
38	2.1	Seed-treatment products to control fungi and insects
43	2.2	Fungicides
61	2.3	Disinfectants and preservatives
62	2.4	Fungi-insecticides
63	2.5	Insecticides
77	2.6	Biological agents to control insects
78	2.8	Rodenticides
79	2.9	Game repellents
80	2.11	Herbicides
125	2.12	Desiccants and defoliants
126	2.13	Product to control store and stock pests
128	2.14	Growth regulators and rooting compounds
131	2.15	Scale of extended uses authorised plant protection products (Off-label)
135	2.20	Other products
135	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
141	2.20/II	Other products that are used jointly with plant protection products
		Surfactants: Additives, special agents
		Oils
		Detergents
144	3	<b>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</b>
144	3.1	Overview of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds and honey bees
150	3.2	Determination of the products from the point of view of risk to animals (except birds)
153	3.3	Determination of the products from the point of view of risk to aquatic organisms
156	3.4	Determination of the products from the point of view of risk to birds
159	3.5	Determination of the products from the point of view of risk to honey bees
162	4	<b>Aerial application, chemistry, dictionaries</b>

## **5 Introductory part in English**

Page	Chapter
162	<b>4.1</b> List of products intended for aerial application
164	<b>4.2</b> Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
166	<b>4.3</b> Active ingredients of approved plant protection products and others products
173	<b>4.4</b> List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
181	<b>4.5</b> List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
186	<b>4.6</b> Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
<b>195</b>	<b>5 Introductory part in English</b>
197	1.1 Introduction
198	1.2 Explanatory notes & abbreviations used
201	1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment
202	1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions
<b>312</b>	<b>INDEX</b>

## **1.1. Introduction**

### **1      Generally**

#### **1.1    Introduction**

The List of authorised plant protection products and other products (the List) is published by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava in the Official Journal of the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic pursuant to Article 25 (f) and Article 17 (2) of the Act of the National Council of the Slovak Republic (the NC SR) No. 295/2007 Coll. as amended by the Act of the National Council of the Slovak Republic 193/2005 Coll. on plant health care coming into force on 1 June 2007.

The List includes authorised 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 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 Institute of Animal Production in Nitra, Slovak Agricultural Research Authority – Institute of Apiculture, Forrest Research Institute in Zvolen – 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 on 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 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 of the NC SR No. 295/2007 Coll. as amended by the Act of the NC SR No. 193/2005 on plant health care.

The List was closed as of 1 December 2009. Next additions and changes will be made by amendments for the year 2010.

Ing. Pavel Filkorn  
Central director

## 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

### 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. 2/2002 of 27<sup>th</sup> March 2002 as amended by the Decree of the ME SR No. 2/2005 of 4<sup>th</sup> May 2005 - the administrative regulations to the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations.

## **1.2 Explanatory notes & abbreviations used**

### **Risk rating**

The products have been classified pursuant to Decree of the ME SR No. 2/2002 of 27<sup>th</sup> March 2002 as amended by the Decree No.2/2005 of 4<sup>th</sup> May 2005 issued pursuant to Articles 3 (4), 4 (8), 6 (7), 7 (4), 8 (10), 14 (4), 23 (4), 24 (8), 25 (9) and 26 (12) of the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations

T +	highly 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

### **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**

#### **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.

Plant protection products labeled Vt1 to Vt4 concerning protection of birds can only be applied in protected bird area according to § 26 of the Act No. 543/2002 on Nature and Landscape Protection.

#### **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 unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- 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 rated, 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“.

## 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.

### Serial Number

The Serial 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** and **TP** 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.

### Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha<sup>-1</sup>] or volume [l.ha<sup>-1</sup>] 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 Instructions for Use of the relevant product or 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
1	trade name of product
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
7	name of active substance
8	content of active substance in preparation
9	risk rating in accordance with Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations
10	risk rating according to flammability class
11	serial Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture day / month / year of authorization for use;
12	in chapter 1.8 - day / month / year of the latest use up of stocks
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**

An apron should be made of PVC or gummed cloth.

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 instead of 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 Bratislava Centre for Work and Family Studies, Spitalska 6, 812 41 Bratislava, Tel : 02-5477 4166, Fax : 02-4296 6633, [www.sspr.gov.sk](http://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 authorised 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) expected precipitation comes within at least 24 hours;
- 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 and if a risk of their run-off into the protected surface water body may occur, slopes steeper than 15° shall be excluded from treatment;
- 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 internal part of a Buffer Zone 3 to protect resources of **underground and surface water or a 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 250 SC .....	55
ACORD .....	66
ACROBAT MZ WG .....	46, 132
ACTARA 25 WG .....	76
ACTELLIC 50 EC .....	127
AFALON 45 SC .....	108, 133
AFFINITY WG .....	85
AGIL 100 EC .....	116
AGRITOX 50 SL .....	108
AGROVITAL .....	138, 142
AGROXONE .....	109
ALAR 85 .....	128
ALERT EXTRA .....	44
ALERT S .....	45
ALFALAM 100 EC .....	64
ALIETTE 80 WP .....	40, 49
ALIETTE BORDEAUX .....	49, 132
ALIMO .....	142
ALLY 20 PX .....	114
ALLY 20 SX .....	114
ALMERA .....	118
ALTIMA 500 SC .....	48
AMINEX 500 SL .....	109
AMISTAR .....	43, 131
AMISTAR XTRA .....	43, 131
APHIDAMIA .....	136
APHIDEND .....	136
APHILIN .....	135
APHIPAR .....	135
APOLLO 50 SC .....	65, 131
APRON XL 350 ES .....	41
ARIKA .....	46
ARRAT .....	90
ARTEA 330 EC .....	46
ASTAR .....	43
ASULOX 40 .....	82
ATLANTIS WG .....	107
ATLAS .....	58
ATONIK .....	129
ATPLUS 463 .....	143
ATTRADE-fluroxypyrr 250 EC .....	95
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL .....	104
ATTRADE-Propaqizafop 100 EC .....	117
ATTRIBUT .....	117
AURORA 40 WG .....	84
AURORA SUPER SG .....	85
AUTOR .....	113
AVENA .....	92
AXIAL 050 EC .....	116

#### B

BANVEL 480 S .....	89
BASAGRAN 600 .....	82

BASAGRAN SUPER .....	83
BASAMID GRANULÁT .....	61
BASTA 15 .....	97, 125, 132
BAYCOR 25 WP .....	43
BETANAL EXPERT .....	88, 134
BETARI .....	124
BETOXON 65 WDG .....	105
BI 58 EC-NOVÉ .....	68
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY .....	140
BIFENIX N .....	84
BIOBIT WP .....	77
BIOBIT XL .....	77
BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY .....	137
BIPLAY SX .....	123
BISCAYA 240 OD .....	75, 134
BOFIX .....	87
BOOM EFEKT .....	98
BRAVO 500 .....	50
BREJK TRU .....	141
BROMOTRIL 25 SC .....	84
BULLDOCK 25 EC .....	65
BUMPER 25 EC .....	57, 134
BUMPER SUPER .....	56, 134
BUTISAN 400 SC .....	113
BUTISAN S 50 SC .....	113
BUTISAN STAR .....	113
BUTISAN STAR 416 SC .....	113

#### C

C C C .....	129
CABRIO TOP .....	53
CALLAM .....	90
CALLISTO 100 SC .....	112
CALLISTO 480 SC .....	112, 133
CALYPSO 480 SC .....	75
CANTUS .....	44
CAPITAN 25 EW .....	48
CARAMBA .....	53
CASCADE 5 EC .....	69
CASOAR .....	50
CASPER 55 WG .....	89
CEDRUS ÍRA .....	58
CELEST EXTRA 050 FS .....	39
CELSTAR 750 SL .....	129
CEON 5 CS .....	72
CERELUX PLUS .....	48
CERONE 480 .....	128
CERVAKOL EXTRA .....	79
CETM .....	141
CITAN DG .....	41, 52, 61
CITRIPAR .....	135
CLICK 500 SC .....	121
CLICK PLUS .....	81
CLINIC .....	99
CLIOPHAR 300 SL .....	85

## INDEX

COLLIS.....	44	DURSBAN 10 G .....	69
COLZOR TRIO .....	90	DURSBAN 480 EC.....	69
COMMAND 36 CS .....	85, 131	<b>E</b>	
CONFIDOR 70 WG.....	70	ECLAIR 49 WG .....	45
CONTANS WG.....	45, 61	EFUZIN 500 SC .....	47
COSMIC .....	99	EKOPHOS-ALP.....	78, 126
COSMOS 500 FS .....	39	ELASTIQ.....	138
COUGAR.....	90	ELECTIS .....	.52
COUGAR FORTE .....	90	EMBLEM PRO .....	.84
CRUISER 350 FS .....	42	EMINENT 125 ME .....	.59
CRUISER 70 WS .....	42	EN-STRIP .....	136
CRUISER OSR .....	39, 132	ENTOMITE .....	136
CRYPTOBUG .....	136	ENTONEM .....	137
CUPROCAFFARO .....	54	ERCAL.....	136
CUPROCAFFARO MICRO.....	55	ERVIPAR.....	135
CUPROXAT SC .....	60	ESCORT .....	107
CURZATE GOLD .....	45	ESTERON.....	.80
CURZATE K .....	45	ETHOSAT 500 SC .....	.91
CYPERKILL 25 EC .....	65	ETHREL .....	128
CYPRIN 10 EC.....	66	EUPAREN MULTI WG .....	.60
CYPRO .....	46	EXEL D+.....	.84
CYTHRIN 250 EC.....	65	EXPRESS 50 SX .....	122
<b>D</b>			
DASH .....	142	<b>F</b>	
DECIS EW 50 .....	66, 132	FACTOR .....	114
DECIS PROTECH .....	67	FALCON 460 EC .....	.59
DELAN 700 WDG.....	46	FANDANGO 200 EC.....	.48
DELTA EW 50 .....	66	FANTIC F .....	.43
DELTASTOP AO .....	138	FANTIC M .....	.43
DELTASTOP CF .....	138	FAZOR .....	129
DELTASTOP CM .....	138	FLAMENCO .....	.48
DELTASTOP CN .....	139	FLORDIMEX .....	128
DELTASTOP CP .....	139	FLORDIMEX T EXTRA .....	128
DELTASTOP EA .....	139	FLOWBRIX.....	.55
DELTASTOP EF .....	139	FLUROXYLAM 250 EC .....	.96
DELTASTOP HN .....	139	FOCUS ULTRA .....	.87
DELTASTOP LB .....	139	FOLPAN 80 WDG .....	.49
DELTASTOP ZG .....	139	FORCE 1,5 G .....	.42
DENDROSAN-BALZAM .....	138	FORCE 20 CS .....	.42
DENDROSAN-VOSK .....	138	FORUM FP .....	.46
DESORMONE LIQUID 60 SL .....	80	FUNGURAN .....	.49
DEVRI .....	114	FURY 10 EW.....	.76
DEVRINOL 45 F .....	114	FUSILADE FORTE .....	93, 132
DICALAM 480 SL .....	89	<b>G</b>	
DICOHERB M 750 .....	110	GALBEN F .....	.43
DICOPUR D .....	88	GALBEN M .....	.43
DICOPUR M 750 .....	110	GALERA .....	.87
DIMILIN 48 SC .....	68	GALIGAN 240 EC.....	115
DISCUS.....	51, 133	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC .....	120, 134
DITHANE DG NEO-TEC .....	40, 51, 61	GARLAND FORTE .....	116
DITHANE M 45 .....	40, 51, 61	GARLON 4 .....	123
DIVIDEND 030 FS.....	39	GAUCHO 600 FS .....	.40
DIVIDEND STAR 036 FS.....	39	GAUCHO 70 WS .....	.40
DOMARK 10 EC .....	59	GLEAN 75 WG .....	.105
DOMINATOR .....	100	GLYFOGAM .....	.101
DUAL GOLD 960 EC .....	120	GLYFOGAN 480 SL.....	100, 133
DUETT .....	44	GLYFONOVA.....	101
DUETT TOP .....	47		

## INDEX

GLYFOSEM .....	97
GLYPHOL .....	103
GOAL 2E .....	115
GOLTIX 70 WG .....	113
GOLTIX TOP .....	112
GOLTIX WG 90 .....	113
GRANSTAR 50 SX .....	122
GRANSTAR 75 PX .....	123
GRANSTAR 75 WG .....	123
GRANSTAR COMBI .....	112
GRASP 400 SC .....	122
GRID .....	120
GRODYL 75 WG .....	81
GROPPER 20 SX .....	114
GUARDIAN MAX .....	81
GUARDIAN TETRA .....	81
<b>H</b>	
H.U.S .....	107
HARMONY EXTRA .....	122
HARMONY EXTRA 50 SX .....	122
HARVESAN .....	45
HATTRICK WG .....	59
HERBAFLEX .....	82
HERBOXONE .....	88
HOOK .....	45
HORIZON 250 EW .....	59, 134
HURICANE .....	82
HUSAR .....	107, 133
<b>CH</b>	
CHALCOPRAX A .....	139
CHAMP FLOW .....	50
CHAMPION 50 WP .....	50, 128
CHARISMA .....	47
CHEMSTOP-ECOFIX .....	140
CHEVALIER WG .....	107
CHINOOK 200 FS .....	38
CHISEL 75 WG .....	106
CHLORMELAM 720 SL .....	129
CHORUS 75 WG .....	46
CHRYZOPERLA CARNEA .....	136
<b>I</b>	
ID-ECOLURE .....	139
INFINITO SC .....	48
IN-SEK .....	72
INTEGRO .....	73
INTERNOD .....	129
IQ-CRYSTAL .....	58, 134
ISOMEXX .....	114
ISTROEKOL .....	143
IT-ECOLURE .....	140
IT-ECOLURE EXTRA .....	140
IT-ECOLURE MEGA .....	140
IT-ECOLURE TUBUS .....	140
<b>J</b>	
JANUS 180 FS .....	38

JETSTAR .....	99
JUWEL .....	47
<b>K</b>	
KANTOR .....	92
KANTOR PLUS .....	82
KAPAZIN .....	99
KAPUT .....	101
KAPUT HARVEST .....	102
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 5 CS .....	72
KARATE ZEON 050 CS .....	72
KARATE ZEON 5 CS .....	71, 133
KARATHANE NEW .....	53
KARBEN FLO STEFES .....	44
KELPAK .....	128
KERB 50 W .....	117
KLINIK .....	99
K-OBIOL EC 25 .....	126
KOCIDE 2000 .....	50
KOHINOR 70 WG .....	70
KONTAKTTWIN .....	91
KUMULUS WG .....	58
KUPRIKOL 50 .....	53
<b>L</b>	
LAMARDOR 400 FS .....	41
LAMBDOLE .....	72
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN .....	140
LARVANEM .....	136
LAUDIS OD .....	121
LENTIPUR 500 FW .....	106, 133
LEOPARD 5 EC .....	118
LEPOVÉ PÁSY .....	140
LEPTOPAR .....	137
LINTUR 70 WG .....	89
LINTUR PREMIUM .....	89
LINUREX 50 SC .....	108
LOGRAN 20 WG .....	122
LONTREL 300 .....	86, 132
LUMAX 537,5 SE .....	112
LYNX .....	59
<b>M</b>	
MAGUS 200 SC .....	69
MAISTER .....	97
MAMBA .....	101
MANCOSAN 80 WP .....	52
MAPA .....	58
MARATON .....	107
MASTER 25 CS .....	127
MATCH 050 EC .....	73
MAVRİK 2 F .....	75, 127
MAXIM 100 FS .....	39
MAXIM XL 035 FS .....	39, 132
MELODY COMBI 43,5 WP .....	49
MELODY FIT 69 WP .....	50
MERLIN 750 WG .....	107
MERPAN 48 SC .....	38
MERPAN 80 WDG .....	44

## INDEX

MESUROL ALIMAX .....	73	PILOT 5 EC .....	119
MESUROL SCHNECKENKORN .....	73	PIRIMOR 50 WG .....	74
METRIPHAR 70 WG .....	114	PLEDGE 50 WP .....	93
MIKAL M .....	49	PODIBUG .....	137
MILAGRO .....	115	POLYRAM WG .....	53
MILAGRO 040 SC .....	115	POLYVERSUM .....	41, 58, 130
MILAGRO EXTRA 6 OD .....	115	PONCHO 600 FS .....	39
MINUSA .....	136	PONCHO BETA 453 FS .....	38
MIRAGE 45 EC .....	41, 55	PREMIS UNIVERSAL .....	40
MIRICAL .....	137	PRESTIGE 290 FS .....	40
MIX DOUBLE FL .....	88	PREVICUR 607 SL .....	41, 56
MODDUS .....	130	PROFILER WG .....	48
MODOWN 4 F .....	83	PROCHLOLAM 450 EC .....	55
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY .....	140	PROCHLORAM DUO 490 EC .....	56
MOGETON .....	118	PROLINE 250 EC .....	57
MONCEREN 250 FS .....	41	PROPONIT 720 EC .....	117
MONITOR 75 WG .....	121	PROSARO 250 EC .....	57
MORSUVIN .....	79	PROTEUS 110 OD .....	67
MOSPILAN 20 SP .....	63, 131	PROTUGAN 50 SC .....	107
MOXFOREGUL .....	128	PROTUGAN SUPER .....	84
MUSTANG .....	80	PULSAR 40 .....	106
MUSTANG 306 SE .....	80	PUMA EXTRA .....	91
MYGLIPHUS .....	136	PUNCH 10 EW .....	48
MYTHOS 30 SC .....	58	PYRAMIN FL .....	105
<b>N</b>		PYRAMIN TURBO .....	105
NEMASLUG .....	137	PYRINEX 25 CS .....	70
NEO-STOP .....	126, 129	PYRINEX 48 EC .....	70, 133
NISSORUN 10 WP .....	69		
NOMOLT 15 SC .....	75	<b>Q</b>	
NOVODOR FC .....	77	Q – ÉČKO .....	91
NOVOZIR MN 80 .....	40, 51, 61	Q-BUCON .....	59
NURELLE D .....	66, 132	QEFTON .....	128
NURELLE MAX .....	64	QUADRIS MAX .....	43
<b>O</b>		QUIZALAM 50 EC .....	118
OMITE 30 WP .....	74		
OPTICA .....	111	<b>R</b>	
OPTICA TRIO .....	90	RACER 25 EC .....	93
OPUS .....	47	RACINE .....	130
ORIUS 25 EW .....	59	RANGO SUPER .....	119
ORIUS 250 EW .....	59	RAPID .....	69
ORNAMENT 250 EW .....	59	RAXIL 060 FS .....	41
ORTUS 5 SC .....	69, 132	RAXIL 515 FS .....	41
<b>P</b>		RAXIL TNT .....	42
PANOCTINE 35 LS .....	40	REDIGO 100 FS .....	41
PANTERA 40 EC .....	119	REFINE 50 SX .....	121
PARDNER 22,5 EC .....	84	REFINE T .....	122
PC-ECOLURE .....	139	REGALIS .....	130
PC-ECOLURE TUBUS .....	139	REGLONE .....	91, 125, 132
PCIT-ECOLURE .....	139	RELDAN 40 EC .....	70, 127
PCIT-ECOLURE TUBUS .....	139	REPELAN .....	79
PELLACOL .....	79	RETACEL EXTRA R 68 .....	129
PERGADO F .....	49	REVUS 250 SC .....	53
PHEROPRAX A .....	139	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG .....	52
PHOSTOXIN .....	78, 126	RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP .....	53, 133
PICTOR .....	44	RIMON 10 EC .....	73
PIKE .....	114	RIZOLEX 50 FL .....	42, 60
		ROMBUS 250 EC .....	57
		RONSTAR 25 EC .....	115
		ROUNDUP AKTIV .....	102

## INDEX

ROUNDUP BIAKTIV .....	102, 103
ROUNDUP KLASIK .....	103
ROUNDUP RAPID .....	104
ROUNDUP TURBO .....	104
ROYALFLO .....	42
RPZ .....	79
 <b>S</b>	
SAFARI 50 WG .....	123
SAMSON .....	115
SANMITE 20 WP .....	74
SANTANA .....	65
SCENIC 080 FS .....	39
SEKATOR .....	81, 131
SEKATOR OD .....	82
SENCOR 70 WG .....	114, 133
SENCOR 70 WP .....	114
SFERA 267,5 .....	46
SFERA 535 SC .....	46, 134
SHAVIT 71,5 WP .....	49
SIGNUM .....	44, 131
SILWET L 77 .....	143
SK-600 .....	111
SOLAR .....	85
SONATA 60 WG .....	48
SPARTAKUS .....	41, 56
SPECTRUM .....	90
SPICAL .....	135
SPIDEND .....	136
SPIDEX .....	137
SPINTOR .....	74
SPODNAM DC .....	138, 142
SPORGON 50 WP .....	56
SPORTAK ALPHA HF .....	45
SPORTAK HF .....	41, 56
SPOTLIGHT PLUS .....	125
STABILAN .....	129
STARANE 250 EC .....	94
STARANE SUPER .....	92
STEMAT SUPER .....	91, 132
STEREO 312,5 EC .....	46
STEWARD .....	70
STOCKOSORB 500 MICRO .....	135
STOCKOSORB 500 POWDER .....	135
STOMP 330 E .....	116, 130, 134
STRATOS ULTRA .....	87
STROBIK .....	43
STUTOX-I .....	78
SU - 30 .....	41, 56
SUCCESSOR T .....	116
SULIKOL K .....	58
SULKA .....	38, 62
SULTAN 50 SC .....	113
SUPER CHAMPION K .....	67
SUPERSECT .....	65
SWITCH 62,5 WG .....	46
SYLLIT 65 .....	47

 <b>T</b>	
TACHIGAREN 30 L .....	50
TALENDO 20 EC .....	57
TALENT .....	53
TALIUS 20 EC .....	57
TALSTAR 10 EC .....	65
TANDEM STEFES .....	91
TANDUS 250 EC .....	95
TANGO SUPER .....	47
TANOS 50 WG .....	45
TARGA SUPER 5 EC .....	119, 134
TATTOO .....	52
TEBUKON .....	59
TEBULAM 250 EW .....	59
TELDOR 500 SC .....	48
TERBUTYLAM 500 SC .....	121
TERCEL .....	47
TERIDOX 500 EC .....	90
THIOVIT JET .....	58
THRIPANS .....	135
THRIPEX .....	135
THRIPOR 1 .....	137
THRIPOR 2 .....	137
THRIPOR 3 .....	137
TITUS 25 WG .....	120
TITUS PLUS EXTRA WG .....	89
TITUS PLUS WG .....	89
TOLIAN FLO .....	107
TOLUREX 50 SC .....	106
TOMIGAN 250 EC .....	96
TOPAS 100 EC .....	55
TOPOS .....	59
TOPSIN 500 SC .....	60
TOUCHDOWN SYSTEM 4 .....	98
TRATON SX .....	123
TREBON 10 F .....	68
TREBON 30 EC .....	68, 126
TREND 90 .....	141
TRIAL .....	79
TRICOPLUS .....	137
TRIMMER 75 WG .....	123
TRITON DUO .....	89
TROPHY GOLD .....	81
TROY 480 SL .....	83
TYPHLODROMUS PYRI .....	138
 <b>U</b>	
U 46 M FLUID .....	111
 <b>V</b>	
VAZTAK 10 EC .....	63
VEKTAFID A .....	73
VENZAR 80 WP .....	107
VERSION .....	48
VERTIMEC 018 EC .....	63, 131
VINCIT F .....	40
VITAVAX 200 FF .....	38, 131
VITAVAX 200 WP .....	39
VITAVAX 2000 .....	38, 131

## INDEX

VIVANDO .....	53
W	
WING P .....	90
X	
XL-ECOLURE .....	140
Z	
ZAMIR 40 EW .....	56
ZATO 50 WG .....	60, 134
ZEAGRAN 340 SE .....	84
ZEOCORN .....	127
Ž	
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY .....	140
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE .....	140

## POZNÁMKY