

# VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva  
Slovenskej republiky**

---

**Ročník XXXVI**

**17. máj 2004**

**Čiastka 14**

---

O b s a h:

67. Prehľad prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, ich výrobcov a držiteľov registrácie - 2004

**Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky  
Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**

# **PREHLAD**

**PRÍPRAVKOV  
NA OCHRANU RASTLÍN,  
MECHANIZAČNÝCH PROSTRIEDKOV  
NA OCHRANU RASTLÍN,  
ICH VÝROBCOV  
A DRŽITEĽOV REGISTRÁCIE**

**2004**

**Ministry of Agriculture of the Slovak Republic  
Central Control and Testing Institute of Agriculture**

# **OVERVIEW**

**OF AUTHORISED PLANT PROTECTION PRODUCTS,  
PLANT PROTECTION EQUIPMENT,  
THEIR MANUFACTURERS  
AND  
HOLDERS OF AUTHORISATION**

**2004**

## Obsah

Strana	Kapitola
	<b>1. Všeobecná časť</b>
1	1.1. Úvod
3	1.2. Vysvetlivky, použité skratky
8	1.3. Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky
9	1.4. Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia
10	1.5. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkokospotrebitel'skom balení
21	1.6. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení
25	1.7. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob
28	1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob
30	1.9. Zoznam bio-agens
31	1.10. Iné chemické látky používané v ochrane rastlín
32	1.11. Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva
	<b>2. Rozsah povoleného použitia</b>
33	2.1. Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
40	2.2. Prípravky proti hubovým chorobám
62	2.3. Dezinfekčné a konzervačné prostriedky
64	2.4. Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
65	2.5. Prípravky proti živočíšnym škodcom
83	2.6. Biologické prípravky proti živočíšnym škodcom
84	2.7. Lepy
85	2.8. Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom
87	2.9. Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu
89	2.10. Atraktanty hmyzu
91	2.11. Prípravky proti burinám
152	2.12. Desikanty a defolianty
154	2.13. Prípravky na ochranu skladov a skladovaných zásob
158	2.14. Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania
162	2.15. Prípravky na obmedzenie strát pri zbere
163	2.17. Prípravky proti chorobám z nedostatku mikroelementov vo výžive
164	2.18. Štepárske vosky a prípravky na ošetrovanie rán rastlín
165	2.19. Antitranspiranty
166	2.21. Oleje
167	2.22. Tenzidy
168	2.23. Aditíva, špeciálne látky
170	2.24. Aktivátory rezistencie
	<b>3. Mechanizácia, chémia, slovníky</b>
171	3.1. Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu
173	3.2. Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390
176	3.3. Zoznam strojov a zariadení schválených pre aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín
183	3.4. Účinné látky registrovaných prípravkov na ochranu rastlín
189	3.5. Zoznam prípravkov podľa účinných látok
194	3.6. Zoznam výrobcov (pôvodcov) a držiteľov registrácie prípravkov na ochranu rastlín registrovaných v SR
198	3.7. Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov
	<b>4. Príloha</b>
205	Úvodná časť publikácie v anglickom jazyku

## Table of Contents

Page	Chapter
	<b>1. Generally</b>
1	1.1. Introduction
3	1.2. Explanatory notes & abbreviations used
8	1.3. Safety at work & recommended protective equipment
9	1.4. Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
10	1.5. Alphabetical overview of products in wholesale packagings
21	1.6. Alphabetical overview of products in small packagings
25	1.7. Alphabetical overview of products in wholesale packagings authorised for use until the use up of stocks
28	1.8. Alphabetical overview of products in small packagings authorised for use until the use up of stocks
30	1.9. Overview of bio-agents
31	1.10. Other chemicals envisaged for plant protection
32	1.11. Products envisaged for organic farming use
	<b>2. Scope of authorised use</b>
33	2.1. Seed-treatment products to control fungi and insects
40	2.2. Fungicides
62	2.3. Disinfectants and preservatives
64	2.4. Fungi-insecticides
65	2.5. Insecticides
83	2.6. Biological agents to control insects
84	2.7. Adhesives
85	2.8. Rodenticides
87	2.9. Game repellents
89	2.10. Insect attractants
91	2.11. Herbicides
152	2.12. Desiccants and defoliants
154	2.13. Product to control store and stock pests
158	2.14. Growth regulators and rooting compounds
162	2.15. Losses-at-yield reducers
163	2.17. Products to balance microelement deficiencies
164	2.18. Grafting waxes
165	2.19. Anti-transpirants
166	2.21. Oils
167	2.22. Detergents
168	2.23. Additives, special agents
170	2.24. Resistance activators
	<b>3. Equipment, chemistry, dictionaries</b>
171	3.1. Overview of products intended for aerial application
173	3.2. Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
176	3.3. List of authorised plant protection machinery and equipment
183	3.4. Active ingredients of approved products
189	3.5. Overview of products as sorted by active ingredients
194	3.6. Overview of (original) producers and authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic
198	3.7. Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
	<b>4 Annex</b>
205	Introductory part in English

## 1. Všeobecná časť

### 1.1. Úvod

Prehľad prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, ich výrobcov a držiteľov registrácie vydáva Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 285/1995 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 471/2001 Z.z. V prehľade sú uvedené povolené prípravky proti škodcom, chorobám a burinám v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladovaných produktov a zásob, ktoré je možné uvádzať do obehu v Slovenskej republike.

Povolenie uvádzať tieto prípravky do obehu je možné na základe ich prerokovania v Odbornej komisii na posudzovanie výsledkov odskúšavania prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín a po ich predchádzajúcom preskúšaní a posúdení Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a Ústavom preventívnej a klinickej medicíny v Bratislave, Národným referenčným laboratóriom pre pesticídy Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice, Lesníckym výskumným ústavom - Výskumná stanica Banská Štiavnica, Výskumným ústavom vodného hospodárstva Bratislava, Slovenským hydrometeorologickým ústavom, Výskumným ústavom živočíšnej výroby - Ústavom včelárstva Liptovský Hrádok, Technickým a skúšobným ústavom pôdohospodárskym - Štátna skúšobňa SKTC 106 Rovinka, ktorý vykonáva testovanie aplikačnej techniky.

V prehľade sú uvedené základné údaje o prípravkoch, záväzné pre ich aplikáciu a predaj. Podrobné podmienky na ich používanie sú v návodoch - etiketách, ktoré sú na každom obale. Výrobcovia týchto prípravkov, dovozní a obchodní organizácie (fyzické a právnické osoby) a vydavatelia metodických pokynov sú povinní uvádzať údaje o prípravkoch len v súlade s týmto prehľadom.

V publikácii je aj prehľad schválených strojov a zariadení pre aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín.

Prehľad bol uzavretý k 20.1.2004, ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2004.

Prehľad nadobúda účinnosť dňom vydania vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky.

**Ing. Štefan Adam, v. r.**  
**zastupujúci predstaveného**  
**riaditeľa odboru**  
**rastlinných komodít**  
**Ministerstva pôdohospodárstva**  
**Slovenskej republiky**

## **11 rokov činnosti Odbornej komisie na posudzovanie výsledkov odskúšavania prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín**

Vážení užívatelia,

už po jedenástykrát Vám Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky poskytuje pre praktické použitie túto publikáciu v spolupráci s ďalšími štátnymi inštitúciami zodpovednými za proces registrácie prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín.

Pri zostavovaní „Prehľad prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, ich výrobcov a držiteľov registrácie na rok 2004“ štátne inštitúcie podieľajúce sa na procese registrácie museli brať do úvahy pokračujúci proces prehodnocovania účinných látok, a to v súlade so smernicami Európskej únie, ktorej členom sa Slovenská republika stane od 1. mája 2004. Proces prehodnocovania je neodvratný a sleduje minimalizovanie niektorých negatívnych vplyvov prípravkov na ochranu rastlín na zdravie a život ľudí a zvierat a životné prostredie.

Konkrétnym výsledkom prehodnocovania prípravkov na ochranu rastlín v podmienkach Slovenskej republiky je tá skutočnosť, že od roku 1993 došlo v porovnaní s rokom 2003 k zníženiu zaregistrovaných prípravkov na ochranu rastlín z pôvodného počtu 842 na počet 564. Obdobne je to aj pri znížení počtu účinných látok, a to z pôvodného počtu 564 na počet 237 za rovnaké časové obdobie.

Pri tejto príležitosti mi dovoľte zároveň poďakovať sa súčasným, ale aj predchádzajúcim členom Odbornej komisie na posudzovanie výsledkov odskúšavania prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, spolupodieľajúcich sa pri tvorbe tejto publikácie, ktorá je porovnateľná s obdobnými publikáciami v ostatných členských krajinách Európskej únie.

Moja vďaka patrí taktiež tým držiteľom registrácie jednotlivých prípravkov na ochranu rastlín, ako i Vám, ktorých návrhy, postrehy a podnety zvýšili úroveň publikácie. Ubezpečujem Vás, že o obojstrannú spoluprácu sa budem snažiť aj naďalej.

So želaním všetkého dobrého zostáva

**Jozef Kotleba**  
**predseda komisie - hlavný rastlinolekár**  
**Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej**  
**republiky**



## Zaradenie

- 1/ Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto prehľade sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, ktorým je výnos Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 z 27. 3. 2002 účinný od 1. 8. 2002 (Oznámenie Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 384/2002 Z.z.).
- 2/ Prípravky klasifikované a označované v zmysle predchádzajúcich predpisov. Tieto prípravky budú v priebehu roku 2004 reklasifikované.

## Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

- 1/ Prípravky sú klasifikované podľa výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 z 27. marca 2002 (Oznámenie Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 384/ 2002 Z.z.), vydaného podľa § 3 ods. 4, § 4 ods. 8, § 6 ods. 7, § 7 ods. 4, § 8 ods. 10, § 14 ods. 4, § 23 ods. 4, § 24 ods. 8, § 25 ods. 9 a § 26 ods. 12 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

T <sup>+</sup>	Veľmi jedovatý
T	Jedovatý
Xn	Škodlivý
C	Žieravý
Xi	Dráždivý
N	Nebezpečný pre životné prostredie
F <sup>+</sup>	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
E	Výbušný
O	Oxidujúci

- 2/ Podľa toxicity v zmysle nariadenia vlády SSR č.206/1988 Zb. o jedoch a niektorých iných látkach škodlivých zdraviu v znení neskorších predpisov:

ZNJ	- Zvlášť nebezpečné jedy
OJ	- Ostatné jedy
Ž	- Žieraviny
-	- Prípravok nie je posudzovaný ako jed alebo iná látka škodlivá zdraviu
S	- Prípravok so senzibilizujúcimi účinkami spôsobujúci kožné alergie

## Klasifikácia prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- 1/ Podľa účinku na včely (Príloha č.16 k výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky z 21. januára 2002 č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín).

Vč 1: Prípravok pre včely jedovatý

Vč 2: Prípravok pre včely škodlivý pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie

Vč 3: Prípravok pre včely relatívne neškodný pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie

2/ Podľa účinku na včely (Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva č. 37/1963 Zb. o ochrane včiel, vôd a rýb pri ničení škodcov rastlín chemickými prostriedkami v znení neskorších predpisov).

- J - Pre včely jedovatý
- Š - Pre včely škodlivý
- N - Pre včely relatívne neškodný
- \* - Predbežná klasifikácia do preskúšania vo Výskumnom ústave živočíšnej výroby, Ústave včelárstva v Liptovskom Hrádku
- - Prípravok nie je klasifikovaný, alebo termín či spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

### **Klasifikácia prípravkov z hľadiska ochrany zvierat**

1/ Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat - okrem vtákov (Príloha č.16 k výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 3322/3/2001-100)

- Z 1: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný (zvlášť pre prežúvavce)
- Z 2: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný
- Z 3: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z 4: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne neškodný

2/ Podľa účinku na poľovnú zver (Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva č. 37/1963 Zb. o ochrane včiel, vôd a rýb pri ničení škodcov rastlín chemickými prostriedkami v znení neskorších predpisov).

- ZN - Mimoriadne nebezpečný
- NB - Nebezpečný
- NP - Nebezpečný (zvlášť pre prežúvavce)
- RN - Relatívne neškodný
- - Prípravok nie je klasifikovaný

### **Klasifikácia prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov**

1/ Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov (Príloha č.16 k výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 3322/3/2001-100)

- 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: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy takmer nejedovatý

2/ Podľa účinku na ryby a vodné živočíchy (Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva č. 37/1963 Zb. o ochrane včiel, vôd a rýb pri ničení škodcov rastlín chemickými prostriedkami v znení neskorších predpisov a podľa ON 46 6807 - Test akútnej toxicity na rybách a ostatných vodných živočíchoch):

- 0 - Látky takmer nejedovate
- 1 - Látky veľmi slabo jedovate
- 2 - Látky slabo jedovate

- 3 - Látky stredne jedovaté
- 4 - Látky silne jedovaté
- 5 - Látky veľmi silne jedovaté
- 6 - Látky mimoriadne jedovaté

### **Klasifikácia prípravkov z hľadiska ochrany vtákov**

1/ Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov (Príloha č.16 k výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 3322/3/2001-100)

Vt 1: Prípravok je pre vtáky jedovatý

Vt 2: Morené osivo je pre vtáky jedovaté

Vt 3: Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť uložený tak, aby mohol byť voľne dostupný vtákom ako potrava

Vt 4: Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie

Vt 5: Prípravok je pre vtáky relatívne neškodný pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

### **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 samovznietenia po zvlhnutí
- Prípravok nie je horľavou kvapalinou

### **Registračné číslo**

Registračné číslo je evidované v Ústrednom registri (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor registrácie pesticídov, Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava 42), pod ktorým bol prípravok povolený. Prípravky v minulosti povolené pre použitie v lesníctve a vo sfére komunálnych služieb povolené inak ako v registračnom konaní sú uvedené ešte pod číslom Ministerstva zdravotníctva ČR (HEM č. ...).

### **Povolenie do konca roka**

pod uvedeným číslom sa rozumie rok, v ktorom 31. decembra skončí platnosť povolenia.

PHO<sup>1</sup> - PHO<sup>5</sup> - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

Pod skratkami NA, DA, TM a TP sa v poznámke k rozsahu povoleného použitia prípravku rozumie:

- NA - ošetrovanie 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 ošetrovanie zmesou („tank mix“) dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
- TP - ošetrovanie podľa schváleného technologického postupu.

### **Dávka**

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

### **Ochranná doba**

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

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrovania, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickú príručku 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, 1.8, 1.9, 1.10 a 1.11**

Stĺpec č.:	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku
2	strana
3	výrobca (pôvodca)
4	držiteľ registrácie
5	úprava - typ formulácie
6	účinná látka – druh
7	účinná látka – obsah
8	zaradenie podľa účinku na hospodárske, domáce a voľne žijúce zvieratá
9	zaradenie podľa účinku na ryby a ostatné vodné živočíchy
10	zaradenie podľa účinku na včely
11	zaradenie podľa Nariadenie vlády o jedoch
12	zaradenie podľa triedy horľavín
13	registračné číslo ÚKSÚP-u
14	povolenie do konca roka
15	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

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

Kód	Ochrana hlavy a celého tela	Kód	Ochrana tváre	Kód	Ochrana rúk a nôh
1	Pracovný oblek, pokrývka hlavy, zástera	1	Ochranná maska s filtrom alebo izolačným prístrojom	1	Gumové rukavice, gumová obuv
		2	Ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare		
		3	Ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom		
		4	Ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti prachu		

**Poznámka:**

- kód 1.1.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zástera, ochranná maska s filtrom alebo izolačný prístroj, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.2.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zástera, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.3.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zástera, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.4.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zástera, respirátor proti prachu, gumové rukavica a gumová obuv. Zástera je z PVC alebo pogumovaného textilu.

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 s Výskumným a vzdelávacím ústavom bezpečnosti práce, Trnavská cesta 57, Bratislava.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave - Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Ďumbierska 3, 831 01 Bratislava, tel : 02-54774166.

## 1.4. Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

### PHO<sup>1</sup>

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

### PHO<sup>2</sup>

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

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

### PHO<sup>3</sup>

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

### PHO<sup>4</sup>

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

### PHO<sup>5</sup>

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.5. Abecedný zoznam povolených prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

ACENIT A 880 EC	91	NTK	ARA	EK	acetochlor AD-67	800 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 N	-	-	-	00-11-0537	2006	-
ACORD	69	SID	ISS	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup>	NP 6 J	-	II	-	02-02-0596	2007	-
ACROBAT MZ	44	BAS	BAS	DP	dimetomorph mancozeb	9 % 60 %	RN 4 N	-	*)	-	3787	2005	-
ACTARA 25 WG	81	SYN	SYS	DG	thiametoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	NB 6 J	-	-	-	99-05-0480	2006	-
ACTELLIC 50 EC	79,157	SYN	SYS	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB 6 Š	-	II	-	3166	2005	-
AFALON 45 SC	131	MA	ART	DKV	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	NB 5 Š	-	-	-	94-11-0144	2008	-
AFFINITY WG	99	FMC	FNA	DG	carfentrazone-ethyl isoproturon	0,75 % 50 %	RN 3 Š*	-	-	-	97-11-0341	2006	-
AGIL 100 EC	142	MA	ART	EK	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 N	-	II	-	3771	2006	2
AGRICOL	165	SAG	LNG	G	algínát sodný-prírodný produkt z morských rias stabilizátory	90 % 10 %	RN 0 N	-	-	-	01-19-0591	2006	-
AGRIPUR 50 SL	131	SID	ISS	KMV	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	02-11-0599	2007	2
AGRITOX 50 SL	131	NFF	AAE	KMV	MCPA-Na-K-DMA soľ	500 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	3779	2005	2
AGROVITAL	162,168	MCH	ART	EK	pinolene	96 %	RN 3 N	-	II	-	97-23-0333	2007	-
AGROXONE	134	AHM	ARA	KMV	MCPA-DMA soľ	750 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	00-11-0543	2006	-
ALANAP L	138	UNI	UNI	KMV	naptalam	23,7 %	RN 2 -	-	-	-	3425	2006	-
ALAR 85	158	UNI	UNI	VRP	daminozide	85 %	RN 2 -	-	-	-	3154	2005	-
ALERT S	42	DUP	PHB	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 -	-	-	-	98-02-0243	2005	-
ALIEKOL	75	AGX	AAE	EC	chlorpyrifos metylester repkového oleja	30 g.l <sup>-1</sup> 75 %	Z3 Vo1 Vč2	Xi/Xn	H	-	04-05-0654	2005	-
ALIETTE 80 WP	35,47	BCL	BAY	DP	fosetyl-Al	80 %	RN 6 -	-	-	-	3511	2006	-
ALIETTE BORDEAUX	48	BCL	BAY	DP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	250 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	RN 6 -	-	-	-	96-02-0307	2006	-
ALIFOS EXTRA	69	AGX	AAE	-	chlorpirifos cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	Z1 Vo1 Vč1	Xi/Xn	II	-	04-05-0655	2005	-
ALIMETRIN 10 EM	68	AGX	AAE	EC	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	Z1 Vo1 Vč2	Xi/Xn	H	-	04-05-0653	2005	-
ALIMO	166	ISC	AAE	EC	metylester repkového oleja	30 %	Z4 Vo1 Vč3	N	III	-	04-21-0658	2005	-
ALLY 20 WG	138	DUP	PHB	DG	metsulfuron methyl	20 %	RN 1 N	-	-	-	02-11-0594	2006	-
ALLY 20 SG	138	DUP	PHB	SG	metsulfuron methyl	20 %	Z4 Vo3 N	-	-	-	03-11-0632	2013	-
ALMERA	144	SID	ISS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 N	-	-	-	99-11-0506	2006	-
ALSYSTIN 480 SC	81	BCM	BAY	DKV	triflumuron	480 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 Š*	-	-	-	3756	2006	-
ALTIMA 500 SC	46	ISK	SYS	DKV	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 N	-	-	-	94-02-0099	2005	-
ALTO COMBI 420 SC	42	SYN	SYS	DKV	carbendazim cyproconazole	300 g.l <sup>-1</sup> 120 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 N	-	-	-	3778	2005	-
AMINEX D	109	ISC	ISC	KMV	MCPA dicamba	300 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	1342	2005	2
AMINEX PUR	132	ISC	ISC	KMV	MCPA	320 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	95-11-0170	2005	2
AMINEX 500 SL	133	ISC	ISC	KMV	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 N	-	-	-	00-11-0544	2006	2
AMINEX 500 KMV	132	AGX	AGX	KMV	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 Š	-	-	-	97-11-0389	2005	-
AMISTAR	40	SYN	SYS	DKV	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	RN 5 N	-	-	-	97-02-0382	2006	-
ANTI-KRT	88	PSW	VEV	TB	oxid vápnika síran amónny	50 % 50 %	RN 6 -	-	-	-	00-09-0511	2005	-
ANVIL 5 SC	48	SYN	SYS	DKV	hexaconazole	50 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 N	-	-	-	3658	2006	-
APOLLO 50 SC	68	MA	ART	DKV	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 6 N	-	-	-	3575	2007	-
APPLAUD 25 WP	67	NIN	BRA	DP	buprofezin	25 %	RN 4 Š	-	-	-	3627	2005	-
APRON 35 SD	37	SYN	SYS	MPD	metalaxyl	35 %	NB 2 -	-	-	-	3737	2006	-
APRON XL 350 ES	37	SYN	SYS	SE	metalaxyl-M	350 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 -	-	-	-	00-01-0515	2006	-
ARCHER 425 EC	46	SYN	SYS	EK	fenpropimorph propiconazole	300 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 N	-	III	-	93-02-0054	2006	-
ARRAT	110	BAS	BAS	WG	dicamba tritosulfuron	50 %	Z4 Vo3 N	-	-	-	03-11-0622	2004	-
ARTEA 330 EC	56	SYN	SYS	EK	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 N	-	III	-	00-02-0530	2006	-
ASSERT 250 SC	128	BAS	BAS	DKV	imazamethabenz	250 g.l <sup>-1</sup>	RN 2 Š	-	-	-	3582	2006	1
ASSERT M PLUS	128	BAS	BAS	EK	imazamethabenz mecoprop-butylglykolester	83 g.l <sup>-1</sup> 233 g.l <sup>-1</sup>	NB 3 Š*	-	II	-	3769	2006	1
ASULOX 40	93	BCL	BAY	KMV	asulam Na-soľ	400 g.l <sup>-1</sup>	RN 0 N*	-	-	-	3169	2007	-
ATLAS	56	DAS	DAS	DKV	quinoxifen	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 4 N	-	-	-	99-02-0454	2008	-
ATONIK	160	ASA	ARA	KMV	ONP-Na PNP-Na	2 g.l <sup>-1</sup> 3 g.l <sup>-1</sup>	RN 3 N	-	-	-	3407	2007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						5-NG-Na								
ATPLUS 463	166	SYN	SYS	EK	parafinový olej	1 g.l <sup>-1</sup>								
ATRANEX 50 SC	93	MA	ART	DKV	atrazine	60 %	RN	3	N	-	IV	95-21-0242	2006	-
ATRANEX 80 WP	95	MA	ART	DP	atrazine	80 %	RN	4	N	-	-	94-11-0077	2006	5
ATRANEX 90 WG	96	AMF	ART	WG	atrazine	900 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-11-0076	2006	5
ATTRIBUT	142	BCM	BAY	DG	propoxycarbazone sodium	70 %	RN	3	N	-	-	03-11-0610	2008	5
AURORA 50 WG	99	FMC	FNA	DG	carfentrazone-ethyl	50 %	RN	4	N	-	-	97-11-0340	2006	-
AURORA TURBO	99	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-p	33 g.kg <sup>-1</sup> 670 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-11-0470	2005	2
AVADEX BW EC	147	MON	MON	EK	triallate	400 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	III	3102	2005	-
AVERSOL	88	TOR	ALC	SL	thiram	3,75 %	NP	4	N	Xi	-	04-09-0666	2005	-
AZTEC	81	BAS	BAS	EW	triazamate	140 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	94-05-0135	2005	-
BALANCE	115	DUP	PHB	DG	flupyrsulfuron metyl chlorsulfuron	37,5 % 18,75 %	RN	2	N	-	-	95-11-0208	2006	-
BANCOL 50 WP	67	TAK	WEL	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	3583	2005	-
BANVEL 480 S	109	SYN	SYS	KMV	dicamba-DMA	480 g.l-1	RN	2	N	-	-	3794	2007	-
BASAGRAN 600	96	BAS	BAS	KMV	bentazone	600 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	3767	2006	1
BASAGRAN SUPER	97	BAS	BAS	KMV	bentazone aktivátor	480 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	3797	2007	1
BASAMID GRANULÁT	62	BAS	BAS	G	dazomet	97 %	NB	5	-	-	-	3190	2007	1
BASTA 15	118,153	BCF	BAY	KMV	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	III	3732	2005	-
BASUDIN 10 G	72	SYN	SYS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3192	2005	-
BAVISTIN WG	33,41	BAS	BAS	DG	carbendazim	50 %	RN	5	N	-	-	94-02-0115	2006	-
BAYCOR 25 WP	40	BCM	BAY	DP	bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	3451	2006	-
BAYFIDAN 250 EC	60	BCM	BAY	EK	triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	OJ	III	3600	2006	-
BAYLETON 25 WP	59	BCM	BAY	DP	triadimefon	25 %	RN	3	N	-	-	3371	2006	-
BAYTAN UNIVERSAL 094 FS	35	BCM	BAY	MKD	fuferidazol imazalil	9 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	3669	2006	-
BEATON 25 WP	59	FNS	BBS	DP	triadimefon	75 g.l <sup>-1</sup> 25 %	RN	3	N	-	-	00-02-0521	2006	-
BETAN OPTIMUM	108	SID	ISS	EC	phenmedipham desmedipham	96 g.l <sup>-1</sup> 72 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	02-11-0598	2007	-
BETANAL EXPERT	108	BCF	BAY	OF	ethofumesate phenmedipham desmedipham	120 g.l <sup>-1</sup> 91 g.l <sup>-1</sup> 71 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	02-11-0595	2006	-
BETOXON 65 WDG	125	OXO	ASR	DG	ethofumesate chloridazon	112 g.l <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	98-11-0437	2007	-
BI 58 EC - NOVÉ	73	BAS	BAS	EK	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	OJ	II	3766	2005	-
BIELE LEPOVÉ DOŠŤÍČKY	84	BOT	BOT	NV	polyolefíny	-	RN	0	-	-	-	97-07-0361	2007	-
BIFENIX N	97	FCS	OPA	DKV	isoproturon bifenox	333 g.l <sup>-1</sup> 166 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	3585	2006	-
BIOBIT WP	83	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp.	16000 mj/mg	RN	0	N	-	-	3776	2007	-
BIOBIT XL	83	VBS	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	12 700 mj/mg	RN	0	N	-	-	03-06-0617	2008	-
BION 50 WG	170	SYN	SYS	DG	benzothiadiazole	50 %	RN	4	N	-	-	98-02-0404	2007	-
BLADEX 50 SC	102	BAS	BAS	DKV	cyanazine	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	Š	-	-	3512	2006	-
BLADEX 50 WP	102	BAS	BAS	DP	cyanazine	50 %	NB	4	Š	-	-	3279	2006	-
BOFIX	102	DAS	DAS	KMV	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	II	97-11-0378	2006	-
BONUS	66	BAS	BAS	DKV	alfacypermethrin teflubenzuron	40 g.l <sup>-1</sup> 120 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	96-05-0317	2006	-
BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S	41	BAC	AGM	DKV	bordeaux komplex sira	17,9 % 21,6 %	RN	3	N	-	-	99-02-0497	2007	-
BRAVO 500	49	SYN	SYS	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	3700	2005	-
BRAVO PLUS	49	SYN	SYS	DKV	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	97-02-0370	2006	-
BRIO 250 EC	55	SND	SNS	EK	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	96-02-0314	2006	-
BROMADIC H	85	AGN	AGN		brodifacoum	0,00125 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	03-08-0667	2006	-
BROMOTRIL 25 SC	98	MA	ART	DKV	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	N	5	Š	OJ	-	96-11-0267	2006	-
BRONCO	119	MON	MON	KMV	glyphosate IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-11-0471	2005	-
BUCTRIL M	98	BCL	BAY	EK	bromoxynil MCPA	280 g.l <sup>-1</sup> 280 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	III	93-11-0005	2006	2
BUMPER 25 EC	55	MA	ART	EK	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	94-02-0084	2005	-
BUMPER SUPER	54	MA	ART	EK	prochloraz propiconazole	400 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	N	Xi	III	99-02-0461	2005	-
BUREX EKO	125	ISC	ISC	DKV	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l <sup>-1</sup> 28 %	RN	4	N	-	-	96-11-0269	2006	-
BUTISAN 400 SC	137	BAS	BAS	DKV	metazachlor	400 g.l-1	RN	4	N	-	-	3790	2008	-
BUTISAN S 50 SC	137	BAS	BAS	DKV	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	3503	2007	-
BUTISAN STAR	137	BAS	BAS	DKV	metazachlor quinmerac	333 g.l <sup>-1</sup> 86 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-11-0102	2008	-
CADENCE	109	SYN	SYS	DG	dicamba	70 %	RN	2	N	-	-	96-11-0310	2006	-
CALLISTO 480 SC	136	SYN	SYS	FW	mesotrione	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	03-11-0616	2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CALYPSO 480 SC	80	BCM	BAY	DKV	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	Z3 Vo3	N	-	-	-	00-05-0522	2006	-
CAPITAN S	47	DUP	PHB	EW	flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Z4 Vo2	N	T	-	-	04-02-0652	2005	-
CARAMBA	52	BAS	BAS	KMV	metconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	II	97-02-0373	2005	-
CASCADE 5 EC	74	BAS	BAS	EK	flufenoxuron	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	III	3640	2008	-
CASOAR	49	BCF	BAY	DKV	chlorothalonil	375 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	99-02-0502	2006	-
					propamocarb-HCl	375 g.l <sup>-1</sup>								
CASORON G	110	UNI	UNI	G	dichlobenil	6,75 %	RN	4	-	-	-	95-11-0238	2007	-
CCC STEFES	158	BCF	BAY	KMV	chlormequat	720 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	Š	-	-	93-14-0006	2007	-
CELPHOS	154	EXC	JJD		fosfid hlinitý	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0636	2006	-
					inertné látky	43 %								
CERBERUS 430 SC	124	ISC	ISC	DKV	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-11-0574	2006	-
CERBERUS EKO	125	ISC	ISC	DKV	chloridazon	320 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-11-0575	2006	-
					metylester repkového oleja	28 %								
CERELUX PLUS	46	DUP	PHB	EK	fenpropimorph	375 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	98-02-0424	2005	-
					flusilazole	160 g.l <sup>-1</sup>								
CERONE 480	158	BCL	BAY	KMV	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	Ž	-	93-14-0007	2006	-
CERVACOL EXTRA	87	AVE	ART	PA	repelentné látky		RN	0-	-	-	-	96-06-0266	2006	-
CITOWETT	167	BAS	BAS	KMV	tenzidy	100 %	RN	4	N	-	II	3157	2006	-
CLARINET 20 SC	46	BCF	BAS	DKV	fluquinconazole	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	96-02-0283	2005	-
					pyrimethanil	150 g.l <sup>-1</sup>								
CLICK 500 SC	147	OXO	ASR	DKV	terbutylazine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	98-11-0444	2007	-
CLINIC	121	NUF	FNA	SL	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	Z4 Vo2	N	Xi/N	-	-	04-11-0660	2114	-
CLIOPHAR 300 SL	101	CAG	ART	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	99-11-0499	2005	-
COMMAND 4 EC	99	FMC	FNA	EK	clomazone	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	I	3739	2006	-
COMMANDO	86	EXC	JJD	NV	fosfid zinočnatý	80 %	NB	6	-	ZNJ	-	03-08-0637	2006	-
COMPETE 2 E	115	DAS	DAS	EK	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	I	3660	2006	-
COMPETE 2 E	115	RH	BAS	EK	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	I	95-11-0175	2006	-
CONFIDOR 70 WG	76	BCM	BAY	KMV	imidacloprid	70 %	NB	2	J	OJ	-	93-05-0556	2005	-
COSMIC	120	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-11-0589	2006	-
COSMOS 500 FS	34	BCL	BAS	MKD	fipronil	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	-	99-01-0501	2006	-
COUGAR	110	BCL	BAY	DKV	diflufenican	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	93-11-0008	2006	-
					isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>								
CP-ECOTRAP	89	FYT	FYT	FL	codlemone	0,5 mg/ks	RN	0	N	-	-	95-10-0221	2006	-
CRITOX	86	DTS	JJD		oxid siričitý		NB	4	-	Xn/Xi	-	03-08-0638	2005	-
					oxid uhoľnatý									
CRUISER 350 FS	39	SYN	SYS	MKD	thiametoxam	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	-	-	-	99-01-0475	2006	-
CUPROCAFFARO	53	CFF	AAE	DP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	00-02-0531	2006	-
CUPROXAT SC	43	NUF	FNA	DKV	CuSO <sub>4</sub>	345 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	96-02-0263	2006	-
CURZATE K	43	NEA	POL	DP	cymoxanil	4 %	NB	6	N	-	-	1152	2006	-
					oxychlorid-Cu	46 % Cu								
CURZATE K	43	NEA	BRA	DP	cymoxanil	4 %	RN	6	N	-	-	00-02-0554	2006	-
					oxychlorid-Cu	46 % Cu								
CURZATE M	43	DUP	PHB	DP	cymoxanil	4,5 %	RN	5	N	-	*)	95-02-0182	2006	-
					mancozeb	68 %								
CYPER 10 EM	68	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	S	-	II	93-05-0009	2005	-
CYPER EXTRA	70	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	II	95-05-0185	2005	-
					piperonyl butoxid	150 g.l <sup>-1</sup>								
CYPER EXTRA NC	70	NCH	NCH	MVK	cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	N	-	II	97-05-0385	2005	-
					piperonyl butoxid	150 g.l <sup>-1</sup>								
CYPER NC 10 EM	68	NCH	NCH	MVK	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	Š	-	II	97-05-0384	2005	-
CYPERKILL 25 EC	68	MCT	ARA	EK	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š*	-	II	99-05-0478	2006	-
CYPLES	69	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š*	-	II	97-05-0356	2006	-
CYPRIN 10 EC	69	SID	ISS	EK	cypermetrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	J	-	II	02-02-0600	2007	-
DASH	168	BAS	BAS	WG	metyl oleát	1 : 1	Z4 Vo2	N	-	-	-	03-23-0619	2013	-
					metyl palmitát									
DECIS 25 FLOW	70,154	BCF	BAY	DKV	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	3534	2006	-
DECIS EW 50	71	BCF	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	II	96-05-0309	2006	-
DÉČKO	104	ALI	QNR	EK	desmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	01-11-0558	2006	-
DÉČKO DOUBLE	105	BCF	QNR	EC	desmedipham	320 g.l <sup>-1</sup>	Z4 Vo2 Vč3	Xi	III	-	-	03-11-0627	2006	-
DEGESH PLATE	155	DEG	GAR	SU	fosfid horečnatý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	01-13-0577	2006	-
DELAN 700 WDG	44	BAS	BAS	DG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	97-02-0372	2007	-
DELAN SC 750	44	BAS	BAS	DKV	dithianon	750 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	-	3630	2006	-
DELICIA GASTOXIN	155	DEL	DDS	TU	fosfid hlinitý	56,7 %	ZN	6	-	ZNJ	-	2030	2007	-
DELTA STOP AO	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1368	2007	-
DELTA STOP CF	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1364	2007	-
DELTA STOP CM	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1366	2007	-
DELTA STOP CN	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1361	2007	-
DELTA STOP CP	89	PPH	LSK	FL	syntetický feromón	0,16 %	RN	0	N	-	-	1360	2007	-
DELTA STOP EA	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1365	2007	-
DELTA STOP EF	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,29 %	RN	0	N	-	-	1367	2007	-
DELTA STOP HH	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,32 %	RN	0	N	-	-	1371	2007	-
DELTA STOP LB	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1363	2007	-
DELTA STOP ZG	89	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1365	2007	-
DENDROSAN – BALZAM	164	FYT	FYT	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	-	00-18-0548	2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DENDROSAN – VOSK	164	FYT	FYT	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	.	00-18-0549	2006	-
D-ETHO	106	ALI	QNR	EK	desmedipham ethofumesate	97 g.l <sup>-1</sup> 94 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	01-11-0559	2006	-
DETIA GAS EX B	155	DEG	GAR	SU	fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3336	2007	-
DEVIRINOL 45 F	138	UPH	FNA	DKV	napropamide	450 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	02-11-0604	2008	-
DIAZINON 10 G	72	NIK	ARA	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3708	2006	-
DIAZOL 50 EW	72	MA	ART	EW	diazinon	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	-	99-05-0469	2005	-
DIAZOL 60 EC	72	MA	ART	EK	diazinon	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	II	94-05-0136	2006	-
DICOPUR D	103	NUF	FNA	KMV	2,4 D-DMA	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	Š	-	-	93-11-0010	2007	1
DICOPUR M 750	134	NUF	FNA	KMV	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	-	94-11-0086	2005	2
DICURAN 80 WP	127	SYN	SYS	DP	chlorotoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	3115	2006	-
DIMILIN 48 SC	73	UNI	UNI	DKV	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-05-0236	2007	-
DISCUS	50	BAS	BAS	DG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo1	N	-	-	98-02-0406	2007	-
DITHANE DG	36,50,62	DAS	DAS	DG	mancozeb	75 %	RN	4	N	-	*)	3664	2005	-
DITHANE M 45	36,50,62	DAS	DAS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	3068	2005	-
DITHANE NEO-TEC	50	DAS	DAS	WG	mancozeb	77 %	Z4	Vo2	N	Xi/N	-	04-02-0663	2005	-
DIVIDEND 030 FS	34	SYN	SYS	FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	-	96-01-0292	2006	-
DIVIDEND STAR 036 FS	34	SYN	SYS	FS	cyproconazole	6,25 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	IV	01-01-0566	2006	-
					difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>								
DOMARK 10 EC	58	ISA	AAE	EK	tetraconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	99-02-0476	2006	-
DOMINATOR	121	DAS	DAS	KMV	glyphosate IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	00-11-0539	2006	-
DON 320 EC	105	BCF	BAY	EK	desmedipham	320 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	III	01-11-0569	2006	-
DUAL GOLD 960 EC	146	SYN	SYS	EK	S-metolachlor	960 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	IV	98-11-0421	2005	-
DUETT	42	BAS	BAS	DKV	carbendazim	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-02-0151	2005	-
					epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>								
DUETT ECO	87	MRS	AGX	PA	lanolín	4,0-7,0 %	RN	0	N	-	-	03-09-0618	2013	-
DURACID SPRAY	72	VEB	JJD		cypermethrin	0,125 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn/N	-	03-05-0639	2006	-
VESPE					tetramethrin	15 g.l <sup>-1</sup>								
					piperonyl - butoxid	112,5 g.l <sup>-1</sup>								
DURSBAN 10 G	75	DAS	DAS	G	chlorpyrifos	10 %	NB	6	-	-	-	3341	2005	-
DURSBAN 480 EC	75	DAS	DAS	EK	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	-	-	II	3536	2005	-
ECLAIR 49 WG	60	BCM	BAY	WG	trifloxystrobin	25 %	Z3	Vo1	N	Xi	-	03-02-0623	2008	-
					cymoxanil	24 %								
ÉČKO	112	BCF	QNR	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-11-0630	2006	-
EFUZIN 500 SC	45	AGK	ARA	DKV	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	95-02-0174	2007	-
EKOKALKON K	157	BIE	BIE	P	uhlíčen vápenatý v zmesi organických a minerálnych látok		RN	3	-	-	-	98-13-0445	2006	-
EKOPHOS-ALP	155	PEG	EKL	TB	fosfid hlinitý	60 %	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0613	2008	-
EKOVERT	37,160	BIO	BIO	MK	Mn vo vodnom roztoku	21,69 mg.l <sup>-1</sup>	RN	0	-	-	-	94-01-0082	2004	-
					živice									
EKOVERT PLUS	37	BIO	BIO	KMV	MnO <sub>2</sub>	234,7 mg.l <sup>-1</sup>	RN	0	-	-	-	01-01-0581	2006	-
					MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	117,9 g.l <sup>-1</sup>								
ELECTIS	52	DAS	DAS	WG	mancozeb	666,7 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	Xi/N	-	-	04-02-0662	2005	-
					zoxamide	83,3 g.kg <sup>-1</sup>								
EMPIRE 20	156	DAS	DAS	DMK	chlorpyrifos-ethyl	200 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	-	-	-	3786	2007	-
ESCORT	128	BAS	BAS	EK	imazamox	12,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	III	97-11-0380	2007	-
					pendimethalin	250 g.l <sup>-1</sup>								
ESTERON	104	DAS	DAS	EK	2,4 D ethylhexylester	850 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	99-11-0487	2006	-
ETHOSAT 500 SC	112	FCS	ART	DKV	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	98-11-0426	2007	-
ETHREL	158	BCL	BAY	KMV	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	Ž	-	3226	2006	-
EUPAREN	44	BAY	BAY	DP	dichlofluanid	50 %	RN	6	N	-	-	3071	2006	-
EUPAREN MULTI	59	BCM	BAY	DP	tolyfluanid	50 %	RN	5	N	-	-	97-02-0336	2006	-
EXEL D+	98	FCS	OPA	DKV	bifenox	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	Š	-	-	93-11-0013	2006	1
					MCPD-D	370 g.l <sup>-1</sup>								
EXTRAVON ZMÁČADLO	168	SYN	SYS	EK	oktylfenol-oktaglykoleter	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	-	-	-	95-23-0198	2007	-
FACTOR	138	BCM	BAY	DKV	2,4 D	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	94-11-0129	2008	1
					metosulam	5 g.l <sup>-1</sup>								
FALCON 460 EC	57	BCM	BAY	EK	spiroxamine	250 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	97-02-0339	2006	-
					tebuconazole	167 g.l <sup>-1</sup>								
					triadimenol	43 g.l <sup>-1</sup>								
FAST K	72	PRS	IVA	K	deltamethrin	0,003 %	NP	6	-	-	-	98-05-0408	2005	-
FAZOR	159	UNI	UNI	DG	maleic hydrazide	600 g.l <sup>-1</sup>	RN	1	N	-	-	99-14-0460	2007	-
FERDO STOP	72	GAL	GAL		deltamethrin	2 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	03-09-0650	2008	-
FLAMENCO	46	BCF	BAS	DKV	fluquinconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	98-02-0438	2005	-
FLIRT	126	BAS	BAS	DKV	chloridazon	418 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	97-11-0367	2006	-
					quinmerac	83 g.l <sup>-1</sup>								
FLOTRAZIN 50 SC	94	SID	ISS	DKV	atrazin	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	02-11-0601	2007	5
FOCUS ULTRA	103	BAS	BAS	EK	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	3735	2007	1
FOLICUR BT 225 EC	58	BCM	BAY	EK	tebuconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	3742	2006	-
					triadimefon	100 g.l <sup>-1</sup>								
FOLICUR PLUS 375 EC	58	BCM	BAY	EK	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	3666	2007	-
					triadimenol	125 g.l <sup>-1</sup>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FOLPAN 50 WP	47	MA	ART	DP	folpet	50 %	RN	4	N	-/S	-	96-02-0273	2005	-
FOLPAN 80 WDG	47	MA	ART	DG	folpet	80 %	RN	4	N	-/S	-	96-02-0272	2005	-
FORUM FP	44	BAS	BAS	DG	dimetomorph folpet	113 g.l <sup>-1</sup> 600 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-02-0516	2005	-
FOSFINA BT	154	BRO	JJD		fosfid hlinitý	56 g	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0642	2004	-
FOXTAR D	97	FCS	OPA	DKV	bifenox isoproturon MCPPP-p	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup> 145 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	95-11-0212	2006	2
FRONTIER 900 EC	110	BAS	BAS	EK	dimethenamid	900 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	95-11-0213	2006	-
FUNDAZOL 50 WP	33,40	AGC	AGM	DP	benomyl	50 %	RN	5	N	-	-	2007	2005	-
FUNGURAN	48	SPS	ARA	WP	hydroxid med'natý	50 %	Z4	Vo2	N	-	-	04-02-0659	2008	-
FURADAN 5 G	67	FMC	FNA	G	carbofuran	5 %	ZN	6	-	OJ	-	3290	2005	-
FURY 10 EC	81	FMC	FNA	EK	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	II	93-05-0067	2006	-
FURY 10 EW	81	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	II	94-05-0100	2007	-
FUSILADE FORTE	114	SYN	SYS	EK	fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	00-11-0541	2006	-
FUSILADE SUPER	113	SYN	SYS	EK	fluazifop-P-butyl	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	3537	2006	-
GALBEN M	40	ISA	AAE	DP	benalaxyl mancozeb	8 % 65 %	RN	4	N	-/S	*)	98-02-0403	2005	-
GALERA	102	DAS	DAS	SL	clopylarid picloram	267 g.l <sup>-1</sup> 67 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo3	Vč3	-	-	03-11-0626	2005	-
GALIGAN 240 EC	139	MA	ART	EK	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	98-11-0431	2007	-
GALLANT SUPER	123	DAS	DAS	EK	haloxyfop-(R)-methylester	108 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	3804	2005	3
GARDOPRIM GOLD	146	SYN	SYS	DKV	S-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-11-0517	2005	-
PLUS 500 SC														
GARLON 4	148	DAS	DAS	EK	triclopyr	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	III	3644	2006	3
GAS EX B FORTE	155	DEG	BAY	MKD	fosfid horečnatý	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	-	OJ	-	99-01-0452	2006	-
GAUCHO 70 WS	35	BCM	BAY	MPD	imidacloprid	70 %	NB	2	-	OJ	-	93-01-0043	2005	-
GAUCHO 600 FS	35	BCM	BAY	MKD	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	-	OJ	-	99-01-0452	2006	-
GESAGARD 80 WP	140	SYN	SYS	DP	prometryn	80 %	RN	4	N	-	-	3576	2006	-
GESAPRIM 90 WG	95	SYN	SYS	DG	atrazin	900 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-11-0189	2005	5
GLEAN 75 WG	126	DUP	PHB	DG	chlorsulfuron	75 %	RN	2	N	-	-	3482	2006	-
GLYFOGAN 480 SL	118	MA	ART	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	93-11-0015	2007	-
GOAL 2 E	139	DAS	DAS	EK	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	3456	2006	-
GOLTIX WG 70	136	QPP	ART	DG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	93-11-0046	2008	-
GOLTIX WG 90	137	QPP	ART	DG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	99-11-0488	2007	-
GOLTIX TOP	137	QPP	ART	DKV	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	97-11-0320	2008	-
GRAMOXONE	139	SYN	SYS	KMV	paraquat	200 g.l <sup>-1</sup>	ZN	3	Š	-	-	3123	2005	-
GRANIT 20 SC	41	BCL	BAY	DKV	bromuconazole	200 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	93-02-0016	2006	-
GRANSTAR 75 WG	148	DUP	PHB	DG	tribenuron methyl	75 %	RN	2	N	-	-	3645	2006	-
GRASP 250 SC	147	SYN	SYS	DKV	tralkoxydim	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-11-0243	2006	-
GRID	145	DUP	PHB	DG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	50 % 25 %	RN	2	N	-	-	97-11-0390	2006	-
GRODYL 75 WG	93	BCF	BAY	DG	amidosulfuron	75 %	RN	3	N	-	-	93-11-0017	2007	-
GUARDIAN EC	92	MON	MON	EK	acetochlor safener MON 4660	840 g.l <sup>-1</sup> 84 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	III	3725	2007	1
GUARDIAN MAX	91	MON	MON	EK	acetochlor furilazole	840 g.l <sup>-1</sup> 28 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	02-11-0603	2008	2
HARMONY EXTRA	147	DUP	PHB	DG	thifensulfuron methyl tribenuron methyl	50 % 25 %	RN	2	N	-	-	97-11-0345	2006	-
HARNESS EC	91	MON	MON	EK	acetochlor AD-67	900 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	III	3726	2007	1
HARVADE 25 F	152	UNI	UNI	DKV	dimethipine	250 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	N	-	-	3538	2007	-
HATTRICK	58	BCM	BAY	DP	tebuconazole tolylfluanid	10 % 40 %	NB	5	N	-	-	97-02-0337	2006	-
HATTRICK WG	58	BCM	BAY	DG	tebuconazole tolylfluanid	10 % 40 %	NB	5	N	-	-	00-02-0529	2006	-
HERBOXONE	103	AHM	ARA	DKV	2,4 D DMA soľ	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	-	00-11-0538	2006	-
HORIZON 250 EW	57	BCM	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	99-02-0486	2006	-
HUSAR	128	BCF	BAY	DG	iodosulfuron-methyl mefenpyr-diethyl	5 % 15 %	RN	4	N	-	-	99-11-0484	2006	-
CHALCOPRAX	89	BAS	BAS	FL	syntetický feromón triazamate		RN	0	-	-	-	0012	2005	-
CHAMP FLOW	48	AGT	ARA	DKV	hydroxid Cu	120 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	99-02-0489	2006	-
CHAMPION 50 WP	48,158	AGT	ARA	DP	hydroxid Cu	24,4 %	NB	6	N	-	-	3646	2006	-
CHARISMA	45	DUP	PHB	EK	famoxadone flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup> 106,7 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	IV	99-02-0468	2005	-
CHEMSTOP I	84	CHB	CHB	PA	polypropylén	100 %	RN	-	-	-	III	1170	2005	-
CHEMSTOP ECOFIX	84	FYT	FYT	PA	polyolefín	100 %	RN	0	N	-	IV	95-10-0220	2006	-
CHINOOK 200 FS	35	BCM	BAY	FS	imidacloprid beta cyfluthrin	100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	01-01-0573	2006	-
CHISEL 75 WG	126	DUP	PHB	DG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	6,8 % 68,2 %	RN	2	N	-	-	3667	2006	-
CHORUS 75 WG	43	SYN	SYS	DG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	96-02-0295	2006	-
ID - ECOLURE	89	FYT	FYT	FL	zmes feromónov		RN	0	N	-	-	01-10-0563	2005	-
IMPULS 500 EC	57	BCM	BAY	EK	spiroxamine	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	IV	97-02-0338	2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
INCA	66	BAS	BAS	EW	alfacypermethrin triazamate	38,4 g.l <sup>-1</sup> 120 g.l <sup>-1</sup>	NB 6	Š*	-	II	96-05-0308	2006	-	
INTEGRO	78	DAS	DAS	SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	Z4 Vo2	N	-	-	03-05-0625	2006	2	
IPSGON-IT	90	AGB	BIC	FL	zmes syntetických feromónov		RN 0	N	-	-	00-10-0535	2005	-	
IQ-CRYSTAL	56	DAS	DAS	DKV	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	RN 5	N	-	-	99-02-0498	2006	-	
ISTROEKOL	166	ISC	ISC	EK	metylester repkového oleja	80 %	RN 3	N	-	III	94-21-0112	2007	-	
IT-ECOLURE	90	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN 0	-	-	-	94-10-0137	2005	-	
IT-ECOLURE-EXTRA	90	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN 0	N	-	-	03-10-0608	2008	-	
IT-ECOLURE F	90	FYT	FYT	FL	atraktanty		RN 0	-	-	-	97-10-0374	2007	-	
IT-ECOLURE MEGA	90	FYT	FYT	FL	zmes feromónov		RN 0	N	-	-	01-10-0564	2005	-	
IT-ECOLURE TUBUS	90	FYT	FYT	TU	zmes minoritných komponentov so synergickým účinkom		RN 0	N	-	-	03-10-0609	2008	-	
IT-ETOKAP N	90	CHB	CHB	FL	syntetický feromón		RN 0	N	-	-	1444	2005	-	
IT-ETOKAP NA	90	SHC	CHB	FL	zmes syntetických feromónov		RN 0	N	-	-	00-10-0536	2005	-	
JETSTAR	120	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	01-11-0590	2006	-	
JUWEL	45	BAS	BAS	DKV	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	RN 5	N	-	-	98-02-0405	2008	-	
KANTOR	113	DAS	DAS	DKV	kresoxim-methyl florasulam	125 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	RN 2	N	-	-	98-11-0443	2009	-	
KAPAZIN	120	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	00-11-0542	2006	-	
KAPUT	118	BCF	BAY	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	94-11-0133	2005	-	
KARATE 2,5 WG	76	SYN	SYS	DG	lambda-cyhalothrin	2,5 %	NP 6	N	-	-	94-05-0122	2007	-	
KARATHANE LC	44	DAS	DAS	EK	dinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	NB 5	N	-	II	3206	2005	-	
KARBEN FLO STEFES	42	BCF	BAY	DKV	carbendazim	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	97-02-0394	2005	-	
KERB 50 W	142	DAS	DAS	DP	propyzamide	50 %	Z4 Vo2	Vč3	Xn	-	3172	2005	-	
KERB FLO	143	DAS	DAS	DKV	propyzamide	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	3743	2006	-	
K-OBIOL EC 25	154	BCF	BAY	EK	deltamethrin piperonyl butoxid	25 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	NB 6	-	-	II	3647	2007	-	
KOLFUGO SUPER	42	AGC	AGM	DKV	carbendazim	200 g.l <sup>-1</sup>	NP 5	N	-	-	98-02-0436	2005	-	
KOMPAKT STEFES FL	107	BCF	BAY	DKV	desmedipham phenmedipham	40 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	RN 2	N	-	-	97-11-0395	2005	-	
KOMPLET	70	AGX	AGX	MVK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	NB 6	Š	-	II	95-05-0251	2005	-	
KOMPLET NC	70	NCH	NCH	MVK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	NP 6	J	-	II	97-05-0386	2005	-	
KONKER	43	BAS	BAS	DKV	carbendazim vinclozolin	165 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	RN 3	N	-	-	3676	2005	-	
KRETOL 5 G	88	GAL	ORG		2-hydroxyl-butyl sulfid	45 %	Z4 Vo2	Vč3	-	-	03-09-0651	2008	-	
KUMULUS WG	56	BAS	BAS	DG	sira	80 %	RN 2	N	-	-	96-02-0262	2006	-	
KUPRIKOL 50	53	NEA	POL	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB 6	N	-	-	95-02-0259	2005	-	
KUPRIKOL 50	53	NEA	BRA	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB 6	N	-	-	00-02-0550	2005	-	
KUPROTIX 20 DKV	53	VUC	VUC	DKV	oxychlorid-Cu	20 %	RN 6	N	-	-	95-02-0247	2006	-	
LANCET	104	DAS	DAS	KMV	2,4-D-DMA soľ fluroxypyr BPE	450 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	NB 4	N	-	-	96-11-0299	2006	2	
LANIRAT KONCENTRAT 025 CB	85	NOV	NOV	NV	bromadiolone	0,25 %	NB 6	-	ZNJ	-	94-05-0123	2005	-	
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	84	BOT	BOT	NV	polyolefíny		RN 0	-	-	-	97-07-0360	2007	-	
LASSO MTX	92	MON	MON	CS	alachlor	480 g.l <sup>-1</sup>	RN 2	N	-	-	03-11-0620	2005	2	
LAVANOL	87	EKC	FYT	PA	prírodné repelenty		RN 0	N	-	-	95-09-0219	2005	-	
LEGEND 300	101	SID	ISS	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN 2	N	-	-	99-11-0505	2006	-	
LENTIPUR 500 FW	127	NUF	FNA	DKV	chlortoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	RN 3	N	-	-	93-11-0065	2005	-	
LEOPARD 5 EC	144	MA	ART	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	II	99-11-0485	2007	-	
LEPOVÉ PÁSY	84	BOT	BOT	NV	polyolefíny		RN 0	-	-	-	97-07-0359	2007	-	
LINTUR 70 WG	110	SYN	SYS	DG	dicamba	119 g/bal	RN 2	N	-	-	96-11-0311	2006	-	
LINUREX 50 SC	130	MA	ART	DKV	triasulfuron	7,5 g/bal	NB 5	N	-	-	94-11-0081	2007	-	
LINUREX 50 WP	130	MA	ART	DP	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	NB 5	N	-	-	94-11-0080	2007	-	
LMD ETOKAP SL	90	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN 0	-	-	-	1476	2007	-	
LOGRAN 75 WG	148	SYN	SYS	DG	triasulfuron	75 %	RN 3	Š	-	-	3615	2007	-	
LUMACHICIDA VEBI	77	VEB	JJD		metaldehyd	5 %	Z3 Vo2	Vč3	Xn/T <sup>+</sup>	-	03-05-0645	2006	-	
LONTREL 300	100	DAS	DAS	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN 2	N	-	-	3429	2005	-	
MAGTOXIN PELLETY	155	DEG	GAR		fosfid horečnatý	66 %	ZN 6	-	ZNJ	-	01-13-0579	2006	-	
MAGUS 200 SC	74	DAS	DAS	DKV	fenazaquin	200 g.l <sup>-1</sup>	NB 5	N	-	-	94-05-0124	2005	-	
MaisTer	117	BCF	BAY	DG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na isoxadifen-ethyl	30 % 1 % 30 %	RN 4	N	-	-	03-11-0605	2008	1	
MAMBA	119	SID	ISS	KMV	glyphosate-IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	RN 4	N	-	-	02-11-0597	2007	-	
MANCOSAN 80 WP	51	DAS	DAS	DP	mancozeb	80 %	RN 4	N	-	*)	99-02-0496	2006	-	
MARATON	129	BAS	BAS	DKV	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	RN 6	N	-	-	97-11-0383	2008	-	
MARSHAL 25 EC	68	FMC	FNA	EK	carbosulfan	250 g.l <sup>-1</sup>	ZN 6	Š	ZNJ	II	3557	2006	-	
MASTER 25 ME	156	MA	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	NB 6	J	-	-	96-13-0275	2006	-	
MATCH 050 EC	77	SYN	SYS	EK	lufenuron	50 g.l <sup>-1</sup>	RN 3	Š	-	II	96-05-0264	2006	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MAVRIK 2 F	80,157	MA	ART	OV	tau-fluvalinate	240 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	IV	3745	2005	-
MAVRIK B	80	SYN	SYN	EK	tau-fluvalinate	72 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	J	-	II	3761	2005	-
					thiometon	200 g.l <sup>-1</sup>								
MAXIM 100 FS	34	SYN	SYS	FS	fludioxonil	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	-	96-01-0294	2006	-
MAXIM STAR 025 FS	34	SYN	SYS	FS	cyproconazole	6,25 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	IV	01-01-0567	2006	-
					fludioxonil	18,7 g.l <sup>-1</sup>								
MAXIM STAR 035 FS	34	SYN	SYS	FS	epoxiconazole	10 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	-	96-01-0293	2006	-
					fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup>								
MAXIM XL 035 FS	34	SYN	SYS	FS	fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	-	-	-	00-01-0519	2006	-
					metalaxyl-M	10 g.l <sup>-1</sup>								
MEGANO	109	SID	ISS	KMV	dicamba	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	99-11-0507	2006	-
MELODY COMBI 43,5 WP	50	BCM	BAY	DP	iprovalicarb	6 %	RN	4	N	-	-	00-02-0527	2006	-
					folpet	37,5 %								
MELODY FIT 69 WP	50	BCM	BAY	DP	iprovalicarb	9 %	RN	4	N	-	-	00-02-0528	2006	-
					mancozeb	60 %								
MERLIN 750 WG	129	BCL	BAY	DG	isoxaflutole	750 g.kg <sup>-1</sup>	RN	6	N*	-	-	97-11-0331	2006	-
MERPAN 48 SC	33	MA	ART	MKD	captan	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	-	-	-	97-01-0318	2007	-
MERPAN 50 WP	41	MA	ART	DP	captan	50 %	RN	6	N	-/S	-	93-02-0021	2005	-
MERPAN 80 WDG	41	MA	ART	DG	captan	80 %	RN	6	N	-/S	-	96-02-0261	2005	-
MESUROL ALIMAX	77	BCM	BAY	NV	methiocarb	2 %	NB	6	J	-	-	01-05-0584	2006	-
MESUROL SNECKEN-KORN	77	Bcm	BAY	NV	methiocarb	4 %	NB	6	J	-	-	3032	2006	-
METANION 48 EM	75	AGX	AGX	MVK	chlorpyrifos	48 %	NB	6	J	-	II	98-05-0413	2005	-
METRIPHAR WP 70	138	CHI	QNR	WP	metribuzin	70 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn/N	-	04-11-0656	2005	-
MIKAL M	48	BCL	BAY	DP	fosetyl-AI	44 %	RN	4	N	-	*)	3540	2005	-
					mancozeb	26 %								
MILAGRO	138	SYN	SYS	DKV	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	93-11-0048	2008	-
MIRAGE 45 EC	38,54	MA	ART	EK	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	94-02-0090	2005	-
MITOFOG	159	FRW	ITS	K	chlorpropham	323,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	.	00-14-0547	2005	-
MIX DOUBLE FL	106	BCF	BAY	DKV	desmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	98-11-0442	2005	-
					phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>								
MIX-STEFES	106	BCF	BAY	EK	desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	95-11-0178	2006	-
					phenmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>								
MODOWN 4 F	97	FCS	AAE	DKV	bifenox	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	3782	2007	-
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	84	BOT	BOT	NV	polyolefíny		NV	0	-	-	-	97-07-0363	2007	-
MONCEREN 250 FS	37	BCM	BAY	MKD	pencycuron	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	-	3698	2006	-
MONITOR 75 WG	146	MON	MON	DG	sulfosulfuron	75 %	Z4	Vo2	N	-	-	97-11-0368	2006	-
MORSUVIN	87	NEA	POL	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III	1142	2006	-
MORSUVIN	87	NEA	BRA	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III	00-09-0555	2006	-
MOSPILAN 20 SP	65	NIS	BRA	VRP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	96-05-0296	2006	-
MUSKIL EXTRA	85	INS	INS	NV	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0463	2005	-
MUSKIL EXTRA G	85	INS	INS	NV	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0524	2005	-
MUSKIL ŠPECIÁL	85	INS	INS	NV	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0462	2005	-
MUSKIL ŠPECIÁL G	85	INS	INS	NV	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0523	2005	-
MUSTANG	104	DAS	DAS	EC	2,4-D EHE	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	98-11-0441	2009	2
					florasulam	6,25 g.l <sup>-1</sup>								
MYTHOS 30 SC	56	BCF	BAS	DKV	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	95-02-0248	2006	-
NEO-STOP	159	CHI	ART	P	chlorpropham	1 %	RN	3	-	-	-	96-14-0291	2005	-
NISSORUN 10 WP	74	NIS	BRA	DP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	3598	2006	-
NISSORUN 5 EC	74	NIS	BRA	EK	hexythiazox	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	3747	2006	-
NIVUS	87	NEA	POL	PA	repelentné látky	49 %	RN	4	N	-	III	0030	2006	-
NIVUS	87	NEA	BRA	PA	repelentné látky	49 %	RN	3	N	-	III	00-09-0556	2006	-
NOMOLT 15 SC	80	BAS	BAS	DKV	teflubenzuron	150 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	3602	2007	-
NOVODOR FC	83	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	2 %	RN	1	N	-	-	3719	2007	-
NOVOZIR MN 80	36,50	DUS	DUS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	93-02-0030	2005	-
NURELLE D	70	DAS	DAS	EK	cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	3721	2005	-
					chlorpyrifos	500 g.l <sup>-1</sup>								
OLEOEKOL	75	AGX	AGX	EK	chlorpyrifos	30 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š*	-	-	97-05-0319	2005	-
OMITE 30 W	79	UNI	UNI	DP	propargite	30 %	RN	6	N	-	-	3305	2006	-
OPTICA	136	AHM	ARA	KMV	mecoprop-p	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	-	00-11-0545	2006	-
OPTICA TRIO	110	AHM	ARA	KMV	dichlorprop-p	310 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	N	-	-	00-11-0540	2006	-
					MCPA	160 g.l <sup>-1</sup>								
					mecoprop-p	130 g.l <sup>-1</sup>								
OPUS	45	BAS	BAS	DKV	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-02-0091	2008	-
ORION 30 EC	65	OTS	ARA	EK	alanycarb	300 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	Š*	-	III	99-05-0477	2006	-
ORIUS 25 EW	57	MA	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	N	Xi	III	01-02-0580	2006	-
ORTUS	74	NIN	BRA	DKV	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo2	N	-	-	96-05-0298	2006	-
P-ETHO DOUBLE	112	BCF	QNR	SC	ethofumesate	190 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	03-11-0631	2006	-
					phenmedipham	200 g.l <sup>-1</sup>								
PANOCTINE 35 LS	35	MA	ART	MK	guazatine	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	-	-	-	3386	2007	-
PANTERA 40 EC	145	UNI	UNI	EK	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	94-11-0140	2005	-
PARDNER 22,5 EC	98	BCL	BAY	EK	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	Š	OJ	II	3784	2005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PC-ECOLURE	90	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0138	2005	-
PC-ECOLURE F	90	FYT	FYT	FL	atraktanty	3,0 %	RN	0	-	-	-	97-10-0376	2007	-
PCIT-ECOLURE	90	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0139	2007	-
PCIT-ECOLURE F	90	FYT	FYT	FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0375	2007	-
PD-KOMBI	107	ALI	QNR	EK	desmedipham	3,4 %	RN	4	N	-	III	01-11-0561	2006	-
PD-MIX	106	ALI	QNR	EC	phenmedipham	12,5 %	RN	4	N	-	III	01-11-0562	2006	-
PD-KOMBI FLO	108	BCF	QNR	SC	desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-11-0628	2005	-
PD- MIX DOUBLE	106	BCF	QNR	EC	phenmedipham	40 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-11-0629	2005	-
PELLACOL	87	NUF	FNA	PA	desmedipham	125 g.l <sup>-1</sup>								
PEMOL BTX	87	POP	BRS	PA	thiram	10 %	RN	5	N	-	-	0015	2005	-
PERIDIAM BLEU	169	BCL	BAY	LS	repelentné látky		RN	2	N	-	-	98-09-0447	2007	-
BRILLANT - P 98005					polymér vinylacetátu	52,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-23-0571	2005	-
PERIDIAM BRILLANT (SILVER) - P 98004	169	BCL	BAY	LS	polymér vinylacetátu	52,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-23-0572	2005	-
P-ETHO	112	ALI	QNR	EK	ethofumesate	94 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	01-11-0560	2006	-
PHEROPRAX A	90	BAS	BAS	FL	phenmedipham	97 g.l <sup>-1</sup>								
PHOS TEK	155	CSB	ORB	TB	zmes syntetických feromónov	2 ml/ks	RN	0	N	-	-	98-10-0448	2005	-
PHOSTOXIN	155	DEG	GAR	TU	fosfid hlinitý	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	00-13-0518	2007	-
PIRIMOR 50 WG	78	SYN	SYS	DG	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3252	2007	-
PIVOT 100 LC	128	BAS	BAS	KMV	pirimicarb	512 g.kg <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	00-05-0533	2006	-
POLYRAM WG	52	BAS	BAS	DG	imazethapyr-NH <sub>4</sub>	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	3684	2007	3
POLYTRIN 200 EC	69	SYN	SYS	EK	metiram	70 %	NB	4	N	-	-	94-02-0117	2005	-
POLYVERSUM 38,56,160,170	REM	AGC	DP		cypermethrin	200 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	I	96-05-0297	2006	-
					Pythium oligandrum	10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup>	RN	0	N	-	-	95-02-0183	2007	-
						spór v 1 g								
PREMIS 25 FS	39	BCL	BAS	MKD	tritonazole	25 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	-	97-01-0322	2006	-
PREMIS UNIVERSAL	36	BCL	BAS	MKD	iprodione	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	-	-	-	95-01-0244	2006	-
PRESTIGE 290 FS	36	BCM	BAY	MKD	tritonazole	25 g.l <sup>-1</sup>								
PREVICUR 607 SL	38,55	BCF	BAY	KMV	imidacloprid	140 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	-	-	-	00-01-0520	2006	-
PRIMEXTRA GOLD 720 SC	96	SYN	SYS	DKV	pencycuron	150 g.l <sup>-1</sup>								
PROMETREX 50 SC	141	MA	ART	DKV	propamocarb	607 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	3818	2005	-
PROMETREX 50 WP	141	MA	ART	DP	farbivo	0,015 %								
PROPONIT 720 EC	142	NTK	ARA	EC	atrazin	320 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	98-11-0440	2005	5
PROPONIT 840 EC	142	NTK	ARA	EK	S-metolachlor	400 g.l <sup>-1</sup>								
PROTUGAN 50 SC	129	MA	ART	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-11-0078	2006	-
PROTURIN 500 SC	129	SNL	SNS	DKV	prometryn	50 %	RN	4	N	-	-	94-11-0079	2006	-
PROZOL 250 EC	55	DAS	DAS	EK	propisochlor	720 g.l <sup>-1</sup>	Z4	Vo1	N	Xn	H/2	04-11-0661	2006	-
PULSAR	127	BAS	BAS	KMV	propisochlor	840 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	III	99-11-0509	2006	-
PULSAR 40	128	BAS	BAS	KMV	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	98-11-0429	2007	-
					isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	-	94-11-0110	2005	-
					propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	99-02-0491	2006	-
					imazamox	120 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	97-11-0379	2007	-
					imazamox	40 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	03-11-0648	2007	-
					Tween 20	400 g.l <sup>-1</sup>								
PUMA EXTRA	113	BCF	BAY	EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	97-11-0366	2007	-
PUNCH 10 EW	47	DUP	PHB	EW	mefenpyr-diethyl	75 g.l <sup>-1</sup>								
PYRAMIN FL	124	BAS	BAS	DKV	flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	II	93-02-0050	2005	-
PYRAMIN TURBO	125	BAS	BAS	DKV	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	N	-	-	3434	2008	-
PYRINEX 25 ME	75	MA	ART	CS	chloridazon	520 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	93-11-0062	2005	-
PYRINEX 48 EC	75	MA	ART	EK	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Z3	Vo1	J	-	-	00-05-0534	2006	-
PYTHON	115	DAS	DAS	DG	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	93-05-0024	2005	-
QUADRIS	40	SYN	SYS	DKV	flumetsulam	800 g.kg <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	00-11-0525	2006	2
RACER 25 EC	115	SYN	SYS	EK	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	97-02-0381	2006	-
RACINE	160	ASA	ARA	KMV	fluorochloridone	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	3517	2007	-
					ONP-Na	0,1 %	RN	3	-	-	-	3591	2006	-
					PNP-Na	0,15 %								
					5-NG-Na	0,05 %								
					1-NAA	2,5 %								
RASTIM 30 DKV	158	ISC	ISC	DKV	benzolinon	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	1340	2006	-
RATMEX HB	85	AGH	AGH	NV	difethialone	0,005 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	-	-	-	98-08-0415	2007	-
RAXIL 015 ES	38	BCM	BAY	ES	tebuconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	-	-	IV	96-01-0281	2006	-
RAXIL 060 FS	38	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	-	-	-	97-01-0396	2007	-
RAXIL 515 FS	39	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	-	-	-	94-01-0114	2005	-
					thiram	500 g.l <sup>-1</sup>								
RAXIL ES	35	BCM	BAY	ES	imazalil	20 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	-	-	-	97-01-0334	2006	-
					tebuconazole	15 g.l <sup>-1</sup>								
RAXIL S	39	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	20 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	-	-	-	97-01-0335	2006	-
					triazoxid	20 g.l <sup>-1</sup>								
RECERVIN	87	NEA	POL	KMV	repelentné látky	75 %	RN	5	-	-	-	0015	2005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
RECERVIN	87	NEA	BRA	KMV	repelentné látky	75 %	RN	5	-	-	-	00-09-0551	2005	-
REDENTIN 75	86	REA	AGM	NV	chlorophacinone	0,0075 %	NB	2	-	-	-	94-08-0147	2006	-
REFINE T	147	DUP	PHB	DG	thifensulfuron methyl	75 %	RN	2	N	-	III	96-11-0284	2007	-
				EK	zmáčadlo Trend 90	90 %								
REGALIS	160	BAS	BAS	WG	prohexadione-Ca	10 %	RN	2	N	-	-	03-14-0614	2010	-
REGENT 800 WG	74	BCL	BAS	DG	fipronil	80 %	NB	6	J	OJ	-	96-05-0276	2006	-
REGLONE	111,152	SYN	SYS	KMV	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	ZN	3	Š	-	-	3144	2007	-
RELDAN 40 EC	76,156	DAS	DAS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	III	96-05-0315	2006	-
REPELAN	87	FYT	FYT	PA	repelentné látky		RN	0	N	-	-	99-09-0489	2005	-
REPKOL	166	ISC	QNR	EK	metylester repkového oleja	80 %	RN	3	N	-	III	01-21-0592	2007	-
RETACEL EXTRA R 68	159	LZK	WEL	KMV	chlormequat	65 %	NB	3	N	-	-	1303	2008	-
RIDOMIL GOLD MZ	51	SYN	SYS	DG	mancozeb	64 %	RN	4	N	-	-	01-02-0585	2006	-
68 WG					metalaxyl-M	4 %								
RIDOMIL GOLD PLUS	52	SYN	SYS	DP	metalaxyl-M	2,5 %	RN	4	N	-	-	98-02-0418	2007	-
42,5 WP					oxychlorid-Cu	40 %								
RIMON 10 EC	78	MA	ART	EK	novaluron	100 g.l <sup>-1</sup>	Z3 Vo2	N	Xi	H	-	99-05-0479	2005	-
RING 80 WG	140	SYN	SYS	DG	primisulfuron methyl	30 %	RN	3	N	-	-	96-11-0270	2006	-
					prosulfuron	50 %								
RIPCORD 20 EC	69	BAS	BAS	EK	cypermethrin	200 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š*	-	II	3443	2006	-
RIZOLEX 50 FL	39,59	SUM	BRA	MKD	tolclofos-methyl	50 %	RN	4	N	-	-	3748	2006	-
RODENTIC BLESK	86	BIF	BIF	NV	fosfid zinočnatý	4 %	NB	6	-	ZNJ	-	03-08-0646	2007	-
ROMBUS 250 EC	60	BCM	BAY	EK	trifloxystrobin	125 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	III	01-02-0587	2006	-
					propiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>								
RONILAN WG	61	BAS	BAS	DG	vinclozolin	50 %	RN	3	N	-	-	94-02-0118	2005	-
RONSTAR 25 EC	139	BCL	BAY	EK	oxadiazon	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	Š*	-	II	3561	2006	-
ROUND COLOR	169	PCA	MON	DP	oxid titaničitý	98 %	RN	2	N	-	-	00-23-0526	2006	-
ROUNDUP BIAKTIV	118	MON	MON	KMV	glyphosate-IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	0	N	-	-	97-11-0357	2006	-
ROUNDUP FORTE	122	MON	MON	VG	glyphosate-amónna soľ	785 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-11-0570	2006	-
ROUNDUP KLASIK	120	MON	MON	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-11-0472	2005	-
ROUNDUP RAPID	121	MON	MON	KMV	glyphosate IPA	607 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-11-0612	2011	-
ROVRAL 50 WP	36,49	BCL	BAS	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	3491	2007	-
ROYALFLO	39	UNI	UNI	MKD	thiram	480 g.l <sup>-1</sup>	NP	5	-	-	-	98-01-0422	2005	-
RPZ-REPELENTNÝ	87	NVC	NVC	PA	thiram	5 %	RN	5	-	-	-	01-09-0588	2006	-
PRÍPRAVOK PROTI ZVERI														
RUBIGAN 12 EC	45	DAS	DAS	EK	fenarimol	120 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	II	3391	2006	-
SAFARI 50 WG	151	DUP	PHB	DG	triflusulfuron methyl	50 %	RN	2	N	-	-	94-11-0142	2006	-
SALTO 50 EC	92	SID	ISS	EK	alachlor	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	02-11-0602	2007	2
SANALA 50 EC	92	SNL	SNS	EK	alachlor	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	95-11-0154	2005	2
SANATEX VS	88	TOR	ALC	SL	hexametylentetramin	2,5 %	RN	2	N	Xi	-	04-09-0665	2014	-
SANCYPER 10 EC	69	SNL	SNS	EK	cypermetrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	94-05-0143	2005	-
SANDOFAN C	52	SYN	SYS	DP	oxadixyl	10 %	RN	4	N	-	-	3579	2005	-
					oxychlorid-Cu	40 %								
SANMITE 20 WP	79	NSS	ARA	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	3768	2006	-
SANTRAZIN 500 SC	94	DAS	DAS	DKV	atrazine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-11-0492	2006	5
SANZIN 50 SC	94	SNL	SNS	DKV	atrazin	550 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-11-0152	2005	5
SCOLYCID C	169	NEA	POL	EK	tenzid	26 %	RN	6	N	-	II	0028	2006	-
					farbivo									
SCORE 250 EC	44	SYN	SYS	EK	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	II	93-02-0068	2006	-
SEKATOR	93	BCF	BAY	DG	amidosulfuron	5 %	RN	4	N	-	-	99-11-0482	2006	-
					iodosulfuron-methyl	1,25 %								
					mefenpyr-diethyl	12,5 %								
SENCOR 70 WG	138	BCM	BAY	DG	metribuzin	70 %	NB	3	N	-	-	93-11-0052	2005	-
SENCOR 70 WP	138	BCM	BAY	DP	metribuzin	70 %	NB	3	N	-	-	3217	2005	-
SFERA 267,5	60	BCM	BAY	EC	trifloxystrobin	187,5 g.l <sup>-1</sup>	Z3 Vo1	N	Xn	III	-	03-02-0624	2006	-
					cyproconazole	80 g.l <sup>-1</sup>								
SHAVIT F 71,5 WP	47	MA	ART	DP	folpet	700 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-02-0453	2006	-
					triadimenol	15 g.kg <sup>-1</sup>								
SILWET L 77	167	COC	UNI	EC	heptamethyltrisiloxan	84 %	Z4 Vo1	Vč3	Xn/N	III	-	04-22-0657	2014	-
					modifikovaný									
					polyalkylenoxidom									
SIMAZIN 50 SC	145	SNL	SNS	DKV	simazine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	96-11-0271	2005	2
SOLAR	99	BAS	BAS	EK	cinidon-etyl	200 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	99-11-0466	2005	-
SONATA 60 WG	51	BCM	BAY	WG	mancozeb	500 g.kg <sup>-1</sup>	Z4 Vo1	N	Xi/N	-	-	04-02-0664	2005	-
					fenamidone	100 g.kg <sup>-1</sup>								
SPECTRUM	111	BAS	BAS	EK	dimethenamid P	720 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	03-11-0611	2008	-
SPODNAM DC	162	FMC	FNA	EK	pinolene	555,4 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	3652	2006	-
SPORGON 50 WP	55	BCF	BAS	DP	prochloraz-Mn	50 %	RN	4	N	-	-	3691	2007	-
SPORTAK ALPHA HF	42	BCF	BAS	DKV	carbendazim	80 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	3663	2005	-
					prochloraz	300 g.l <sup>-1</sup>								
SPORTAK HF	38,54	BCF	BAS	EK	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	3542	2007	-
SRNA STOP 45 EC	88	GAL	ORG		2-hydroxyl-butyl sulfid	45 %	Z4 Vo1	V3	-	-	-	03-09-0649	2008	-
STABILAN	159	NUF	FNA	KMV	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	N	-	-	94-14-0094	2005	-
STARANE 250 EC	116	DAS	DAS	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	3566	2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
STARANE 250 EC	116	VCH	POL	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	1265	2006	-
STARANE 400 EW	117	DAS	DAS	EW	fluroxypyr-BPE	400 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	96-11-0313	2006	-
STARANE SUPER	113	DAS	DAS	SE	florusulam	1 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	III	03-11-0607	2008	-
					fluroxypyr	100 g.l <sup>-1</sup>								
STEMAT SUPER	111	BCF	BAY	DKV	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	95-11-0222	2006	-
STOCOSORB 500 MICRO	165	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0635	2013	-
STOCOSORB 500 POWDER	165	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0634	2013	-
STOMP 330 E	139,160	BAS	BAS	EK	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	3269	2007	-
STOP Z	88	INA	ALC	EW	zmes repelentných látok		RN	0	N	-	-	99-09-0504	2005	-
STORM G	85	BAS	BAS	NV	flocoumafen	0,005 %	NB	5	-	-	-	3704	2005	-
STORM WAX BLOCK	85	CYA	BAS	NV	flocoumafen	0,005 %	-	-	-	-	-	97-08-0401	2006	-
BAIT														
STROMOVÝ BALZAM	164	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	III	01-18-0583	2006	-
STUTOX-I	86	AGD	ISC	NV	fosfid zinočnatý	5 %	NB	6	-	-	-	00-08-0514	2006	-
SULIKA 80 WP	57	AGS	ART	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	99-02-0503	2005	-
SULIKOL K	56	NEA	POL	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	1052	2006	-
SULIKOL K	56	NEA	BRA	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	00-02-0557	2006	-
SULKA	38,64	ISC	ISC	KMV	polysulfid-Ca	14 % S	RN	1	N	-	-	1053	2007	-
SUMILEX 50 WP	38,54	SUM	BRA	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	3392	2006	-
SWITCH 62,5 WG	43	SYN	SYS	DG	cyprodinil	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	99-02-0467	2006	-
					fludioxonil	375 g.l <sup>-1</sup>								
SYLLIT 65	45	BCF	BAY	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	3221	2007	-
SYNBETAN D	104	VCH	POL	EK	desmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	1188	2006	-
SYNBETAN DUO	107	VCH	POL	EK	desmedipham	3,4 %	RN	3	N	-	III	1394	2006	-
					phenmedipham	12,5 %								
SYNBETAN D FORTE	106	VCH	POL	EK	desmedipham	97 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	95-11-0253	2006	-
					ethofumesate	94 g.l <sup>-1</sup>								
SYNBETAN MIX	106	VCH	POL	EK	desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	1190	2006	-
					phenmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>								
SYNBETAN P FORTE	112	VCH	POL	EK	phenmedipham	94 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	95-11-0255	2006	-
					ethofumesate	97 g.l <sup>-1</sup>								
SYNCURAN 80 DP	127	VCH	POL	DP	chlortoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	1211	2006	-
SYNFLORAN 48 EC	150	VCH	POL	EK	trifluralin	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	Š	-	II	1230	2006	-
SYSTHANE 12 EC	52	DAS	DAS	EK	myclobutanil	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	3593	2007	-
ŠTEPÁRSKY VOSK	164	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	III	01-18-0582	2005	-
CELOROČNÝ														
TACHIGAREN 30 L	49	SNK	BRA	KMV	hymexazol	30 %	RN	3	N	-	-	3597	2006	-
TALSTAR 10 EC	67	FMC	FNA	EK	bifenthrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	II	3594	2006	-
TANDEM STEFES	112	BCF	BAY	DKV	phenmedipham	200 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	III	95-11-0224	2006	-
					ethofumesate	190 g.l <sup>-1</sup>								
TANGO SUPER	45	BAS	BAS		epoxiconazole	84 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	03-02-0615	2005	-
					fenpropimorph	250 g.l <sup>-1</sup>								
TANOS 50 WG	43	DUP	PHB	DG	cymoxanil	250 g.kg <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	00-02-0512	2005	-
					famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup>								
TARGA SUPER 5 EC	143	NSS	ARA	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	3692	2008	-
TARGA SUPER 5 EC	143	VCH	CMP	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	1388	2006	-
TATTOO	52	BCF	BAY	KMV	mancozeb	302 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	93-02-0053	2005	-
					propamocarb-HCl	248 g.l <sup>-1</sup>								
TELDOR 500 SC	46	BCM	BAY	DKV	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-02-0576	2006	-
TERIDOX 500 EC	110	SYN	SYS	EK	dimetachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	-	-	II	3397	2006	-
TERPAL C	159	BAS	BAS	KMV	chlormequat	305 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	Ž	-	95-14-0167	2005	-
					ethephon	155 g.l <sup>-1</sup>								
THIOVIT JET	57	SYN	SYS	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	02-02-0593	2006	-
TILT PREMIUM 37,5 WP	56	SYN	SYS	DP	propiconazole	375 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	93-02-0069	2006	-
TITUS 25 WG	145	DUP	PHB	DG	rimulfuron	25 %	RN	4	N	-	-	3724	2006	-
TITUS PLUS WG	109	DUP	PHB	DG	dicamba-Na	60,87 %	RN	2	N	-	-	98-11-0425	2005	-
					rimulfuron	3,26 %								
TOLKAN FLO	128	BCL	BAY	DKV	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	3595	2007	-
TOLUREX 50 SC	127	MA	ART	DKV	chlortoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	94-11-0075	2005	-
TOLUREX 80 WP	127	MA	ART	DP	chlortoluron	80 %	RN	3	N	-	-	94-11-0074	2005	-
TOMIGAN 250 EC	116	MA	ART	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	III	99-11-0483	2005	-
TOPAS 100 EC	54	SYN	SYS	EK	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	3750	2006	-
TOPIK 80 EC	99	SYN	SYS	EK	clodinafop-propargyl	80 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	-	-	II	3821	2005	1
					cloquintocet-mexyl	20 g.l <sup>-1</sup>								
TOPOGARD 50 WP	147	SYN	SYS	DP	terbutryn	33 %	RN	4	N	-	-	3148	2006	-
					terbutylazine	14,4 %								
TOPSIN M 70 WP	58	NIS	BRA	DP	thiophanate-methyl	70 %	Z4	Vo2	N	Xn	-	3182	2005	-
TOUCHDOWN	146	SYN	SYS	KMV	sulphosate	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	3751	2006	-
TOUCHDOWN	122	SYN	SYS	SL	glyphosate-IPA	360 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	N	-	-	03-11-0621	2011	-
SYSTEM 4														
TRAVIN STEFES	102	FTO	QNR	G	clopyralid	1,65 g.kg <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	97-11-0397	2005	-
					fluroxypyr	0,35 g.kg <sup>-1</sup>								
TREBON 10 F	73	MTS	ARA	DKV	ethofenprox	11,1 %	RN	4	Š	-	-	3706	2006	-
TREBON 30 EC	73,154	MTS	ARA	EK	ethofenprox	30 %	RN	4	Š	-	III	3635	2006	-
TREFLAN 48 EC	149	DAS	DAS	EK	trifluralin	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	II	95-11-0215	2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TREND 90	168	DUP	PHB	EK	isodecylalkohol ethoxylate	90 %	RN	3	-	-	III	94-23-0132	2005	-
TRIAL	88	AGX	AGX	PA	lanolín	3,0-6,0%	RN	0	N	-	-	03-09-0606	2008	-
TRIFLUREX 48 EC	150	MA	ART	EK	trifluralin	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	II	3822	2005	-
TRIFMINE 30 WP	60	NIS	BRA	DP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	3694	2007	-
TRICHODEX	60	MA	ART	DP	Trichoderma harzianum	1x10 <sup>9</sup> spór	RN	0	N	-	-	00-02-0532	2006	-
TRICHOMIL	39,61	BIO	BIO	MPD	Trichoderma harzianum	1010 spó. <sup>g<sup>-1</sup>r</sup>	Z4	Vo4	N	-	-	93-06-0027	2005	-
TROPHY	91	DAS	DAS	EK	acetochlor dichlorimid	768 g.l <sup>-1</sup> 128 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	III	3765	2006	1
TROPOTOX 40 SL	135	BCL	BAY	KMV	MCPB Na-sol'	400 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	II	3785	2005	2
ULTRACID 40 WP	77	SYN	SYS	DP	methidathion	40 %	ZN	6	J	OJ	-	3049	2005	-
U 46 M FLUID	135	BAS	BAS	KMV	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	93-11-0064	2005	2
VANISH SLUG PELLETS	77	TCHF	DDS		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	V3	Xn/T <sup>+</sup>	-	03-05-0647	2005	-
VAZTAK 10 EC	65	BAS	BAS	EK	alfacypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	N	-	II	3523	2006	-
VAZTAK 10 SC	66	BAS	BAS	DKV	alfacypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	N	-	-	95-05-0187	2006	-
VECTRA 10 SC	41	BCL	BAY	DKV	bromuconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	N	5	N	-	-	95-02-0245	2006	-
VELPAR 5 G	123	NEA	POL	G	hexazinone	5 %	NB	2	-	-	-	95-11-0257	2007	4
VELPAR 5 G	123	NEA	BRA	G	hexazinone	5 %	NB	2	-	-	-	00-11-0553	2007	4
VELPAR 90 WSP	124	DUP	PHB	VRP	hexazinone	90 %	RN	2	N	-	-	3367	2007	4
VENZAR 80 WP	130	DUP	PHB	DP	lenacil	80 %	RN	4	N	-	-	3151	2006	-
VINCIT F	34	CHE	ISS	MKD	futriafol thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	-	-	-	3654	2006	-
VITAVAX 200 FF	33	UNI	UNI	MKD	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NP	5	-	-	-	3813	2005	-
VITAVAX 200 WP	34	UNI	UNI	MPD	carboxin thiram	37,5 % 37,5 %	NB	5	-	-	*)	3496	2005	-
VITAVAX 2000	33	UNI	UNI	MKD	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	-	-	-	99-01-0474	2006	-
WEEDMASTER	103	SYN	SYS	KMV	dicamba 2,4-D	120 g.l <sup>-1</sup> 344 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	95-11-0252	2006	-
XL-ECOLURE	90	FYT	FYT	FL	atraktanty	0,25 %	RN	0	-	-	-	97-10-0387	2007	-
X-PAND	129	DAS	DAS	DKV	isoxaben	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	-	-	-	3596	2006	-
ZEAZIN S 40	95	ISC	ISC	DKV	atrazin	40 %	RN	4	N	-	-	1134	2005	5
ZEOCORN	157	ZEO	ZEO	WP	zeolit přírodní	100 %	Z4	Vo4	-	-	-	03-13-0633	2013	-
ZATO 50 WG	60	BCM	BAY	DG	trifloxystrobin	50 %	Z3	Vo1	N	-	-	01-02-0586	2006	-
ZOLONE EC	78	CHE	ALC	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	3051	2006	-
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	84	BOT	BOT	NV	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0362	2007	-
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	84	BOT	BOT	NV	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0364	2007	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.6. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení

ACROBAT MZ	BAS	FLS	DP	dimetomorph mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	*)	96-MB-0141	2005	-
ACTARA 25 WG	SYN	IVA	DG	thiametoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	-	01-MB-0496	2006	-
ACTARA 25 WG	NOV	FLS	DG	thiametoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	-	00-MB-0339	2006	-
ACTELLIC 50 EC	SYN	FLS	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB	6	Š	-	II	98-MB-0233	2005	-
AFALON 45 SC	MA	FLS	DKV	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	Š	-	-	96-MB-0130	2008	-
AGROVITAL	ART	FLS	EK	di-1-menthene	96 %	RN	3	N	-	III	00-MB-0409	2007	-
ALIETTE 80 WP	BCL	FLS	DP	fosetyl-AI	80 %	RN	6	N	-	-	95-MB-0100	2006	-
ALIETTE 80 WP	BCL	FYS	DP	fosetyl-AI	80 %	RN	6	N	-	-	98-MB-0258	2006	-
ALIETTE 80 WP	BCL	ALC	DP	fosetyl-AI	80 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0340	2005	-
ALIETTE 80 WP	BCL	AGX	DP	fosetyl-AI	80 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0438	2006	-
ALIETTE BORDEAUX	BCL	AGX	DP	fosetyl-AI oxychlorid-Cu	250 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	01-MB-0479	2006	-
ALTIMA 500 SC	ISK	IVA	DKV	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	01-MB-0498	2005	-
ALTIMA 500 SC	ISK	FLS	DKV	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	03-MB-0560	2005	-
APPLAUD 25 WP	BRA	FLS	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0445	2005	-
APPLAUD 25 WP	BRA	IVA	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0460	2005	-
APOLLO 50 SC	MA	FLS	DKV	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	03-MB-0561	2007	-
APOLLO 50 SC	MA	FYS	DKV	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	03-MB-0565	2007	-
ATONIK	ASA	FLS	KMV	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>	RN	3	N	-	-	97-MB-0197	2007	-
ATONIK	ASA	AGX	KMV	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>	RN	3	N	-	-	03-MB-0568	2007	-
AZTEC	BAS	FLS	EW	triazamate	140 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	00-MB-0410	2005	-
BANCOL 50 WP	WEL	FLS	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	95-MB-0102	2005	-
BASTA 15	BCF	FLS	KMV	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	III	96-MB-0128	2005	-
BASUDIN 10 G	SYN	FLS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	93-MB-0018	2005	-
BAYCOR 25 WP	BCM	FLS	DP	bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	99-MB-0294	2006	-
BI 58 EC - NOVÉ	BAS	FLS	EK	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	OJ	II	00-MB-0411	2005	-
BOFIX	DAS	FLS	EK	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	II	98-MB-0232	2006	-
BOFIX	DAS	ALC	EK	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	II	00-MB-0392	2006	-
BOFIX	DAS	IVA	EK	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	II	01-MB-0473	2006	-
BOFIX	DAS	FYS	EK	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	Š	-	II	02-MB-0530	2006	-
BRAVO 500	SYN	FLS	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	99-MB-0305	2005	-
BUMPER 25 EC	MA	FLS	EK	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	00-MB-0304	2005	-
CALYPSO 480 SC	BCM	FLS	DKV	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	3	N	-	-	03-MB-0550	2006	-
CASOAR	BCF	FLS	DKV	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	04-MB-0580	2006	-
CASORON G	UNI	FLS	G	dichlobenil	6,75 %	RN	4	-	-	-	97-MB-0198	2007	-
CLARINET 20 SC	BCF	FLS	DKV	fluquinconazole pyrimethanil	50 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	97-MB-0194	2005	-
CRYSTAL	DAS	ALC	DKV	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	00-MB-0360	2006	-
CRYSTAL	DAS	FLS	DKV	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	00-MB-0429	2006	-
CRYSTAL	DAS	IVA	DKV	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	01-MB-0502	2006	-
CUPROCAFFARO	CFF	FYS	DP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	03-MB-0555	2006	-
CUPROXAT SC	NUF	FLS	DKV	CuSO <sub>4</sub>	345 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	97-MB-0192	2006	-
CUPROXAT SC	NUF	FYS	DKV	CuSO <sub>4</sub>	345 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	01-MB-0490	2006	-
CURZATE K	NEA	FLS	DP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	RN	6	N	-	-	01-MB-0443	2006	-
CURZATE M	DUP	FYS	DP	cymoxanil	4,5 %	RN	5	N	-	*)	03-MB-0556	2006	-
CYPER 10 EM	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	S	-	II	03-MB-0572	2005	-
CYPER EXTRA	AGX	AGX	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	II	03-MB-0571	2005	-
DECIS 25 FLOW	BCF	FLS	DKV	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	94-MB-0080	2006	-
DECIS 25 FLOW	BCF	FYS	DKV	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	97-MB-0133	2006	-
DECIS 25 FLOW	BCF	IVA	DKV	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	-	-	01-MB-0505	2006	-
DECIS EW 50	BCF	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	OJ	II	97-MB-0193	2006	-
DECIS EW 50	BCF	ALC	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	OJ	II	00-MB-0396	2006	-
DECIS EW 50	BCF	IVA	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	N	OJ	II	01-MB-0477	2006	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	DG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	03-MB-0551	2007	-
DELAN SC 750	BAS	FLS	DKV	dithianon	750 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	-	00-MB-0413	2006	-
DIAZINON 10 G	ANS	ALC	EK	diazinon	60 %	NB	4	J	OJ	II	00-MB-0355	2006	-
DIAZINON 10 G	NIK	FLS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	94-MB-0081	2006	-
DIAZOL 50 EW	MA	FYS	EW	diazinon	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	-	03-MB-0559	2005	-
DIAZOL 50 EW	ART	AGX	EW	diazinon	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	-	00-MB-0382	2005	-
DISCUS	BAS	FLS	DG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	00-MB-0414	2007	-
DITHANE DG	DAS	FLS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	97-MB-0147	2005	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EK	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	00-MB-0415	2005	-
DOMINATOR	DAS	ALC	KMV	glyphosate IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	00-MB-0388	2005	-
DURSBAN 480 EC	DAS	IVA	EK	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	01MB-0478	2006	-
EFUZIN 500 SC	ANS	AGX	DKV	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	01-MB-0481	2007	-
EFUZIN 500 SC	ANS	FLS	DKV	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	01-MB-0516	2007	-
EUPAREN MULTI	BCM	FLS	DP	tolyfluanid	50 %	RN	5	N	-	-	99-MB-0291	2006	-
FALCON 460 EW	BCM	FLS	EK	spiroxamine	250 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	01-MB-0440	2006	-
				tebuconazole	167 g.l <sup>-1</sup>								
				triadimenol	43 g.l <sup>-1</sup>								
FOLPAN 80 WDG	ART	FLS	DG	folpet	80 %	RN	4	N	-/S	-	01-MB-0517	2005	-
FONDO	ART	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0430	2007	-
FONDO 2%	ART	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0431	2007	-
FORUM FP	BAS	FLS	DG	dimetomorph	113 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0446	2005	-
				folpet	600 g.l <sup>-1</sup>								
FUNDAZOL 50 WP	CHN	FLS	DP	benomyl	50 %	RN	5	N	-	-	95-MB-0104	2005	-
FUSILADE FORTE	SYN	FLS	EK	fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	03-MB-0549	2006	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	AGX	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0379	2007	-
GLYFOGAN 480 SL	MA	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-MB-0053	2007	-
GLYFOGAN 480 SL-2%	MA	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	94-MB-0219	2007	-
HATTRICK WG	BCM	FLS	DP	tebuconazole	10 %	NB	5	N	-	-	02-MB-0528	2006	-
				tolyfluanid	40 %								
HORIZON 250 EW	BCM	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	01-MB-0441	2006	-
CHAMPION 50 WP	AGT	FLS	DP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	98-MB-0254	2006	-
CHAMPION 50 WP	AGT	ALC	DP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	00-MB-0354	2006	-
CHORUS 75 WG	SYN	FLS	DG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	00-MB-0417	2006	-
CHORUS 75 WG	SYN	IVA	DG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	01-MB-0472	2006	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FYS	DKV	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	03-MB-0558	2006	-
JETSTAR	CLL	AGX	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-MB-0567	2006	-
KAPAZIN	CLL	FYS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	02-MB-0532	2006	-
KAPAZIN	CLL	AGXS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-MB-0566	2006	-
KAPUT	BCF	AGX	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0482	2005	-
KAPUT	BCF	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-MB-0547	2005	-
KARATE 2.5 WG	SYN	FLS	EK	lambda-cyhalothrin	25 g/l	NP	6	N	-	II	99-MB-0303	2007	-
KARATHANE LC	DAS	FLS	EK	dinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	II	01-MB-0518	2005	-
KOMPLET	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	II	03-MB-0573	2005	-
				chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>								
KUMULUS WG	BAS	FLS	DG	síra	80 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0419	2006	-
KUPRIKOL 50	BRA	FLS	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB	6	N	-	-	99-MB-0323	2005	-
KUPRIKOL 50	BRA	IVA	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB	6	N	-	-	01-MB-0452	2006	-
KUPROTIX 20 DKV	VUC	FLS	DKV	oxychlorid-Cu	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0444	2006	-
LEOPARD 5 EC	MA	AGX	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	03-MB-0576	2007	-
LONTREL 300	DAS	FLS	KMV	clpyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	97-MB-0190	2005	-
MAGUS 200 SC	DAS	ALC	DKV	fenazaquin	200 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	-	00-MB-0362	2005	-
MAGUS 200 SC	DAS	FLS	DKV	fenazaquin	200 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	-	00-MB-0420	2005	-
MANCOSAN 80 WP	DAS	ALC	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0390	2006	-
MATCH 050 EC	SYN	IVA	EK	lufenuron	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	II	01-MB-0470	2006	-
MATCH 050 EC	SYN	FLS	EK	lufenuron	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	II	03-MB-0562	2006	-
MAVRIK B	SYN	AGX	EK	tau-fluvalinate	72 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	J	OJ	II	00-MB-0384	2005	-
				thiometon	200 g.l <sup>-1</sup>								
MELODY COMBI 43,5 WP	BCM	FLS	DP	iprovalicarb	6 %	RN	4	N	-	-	04-MB-0581	2006	-
				folpet	37,5 %								
MELODY FIT 69 WP	BCM	FLS	DP	iprovalicarb	9 %	RN	4	N	-	-	04-MB-0588	2006	-
				mancozeb	60 %								
MERPAN 80 WDG	ART	FLS	DG	captan	80 %	RN	6	N	-/S	-	01-MB-0519	2005	-
MESUROL ALIMAX	BCM	FLS	NV	mercaptodimethur	2 %	N	6	J	-	-	02-MB-0527	2006	-
METANION 48 EM	AGX	AGX	MVK	chlorpyrifos	48 %	NB	6	J	-	II	03-MB-0574	2005	-
MIKAL M	BCL	FLS	DP	fosetyl-Al	44 %	RN	4	N	-	*)	96-MB-0122	2005	-
				mancozeb	26 %								
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	VRP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	99-MB-0296	2006	-
MOSPILAN 20 SP	BRA	IVA	VRP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	01-MB-0451	2006	-
MYTHOS 30 SC	BCF	FYS	DKV	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	99-MB-0331	2006	-
MYTHOS 30 SC	BCF	CHB	DKV	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	00-MB-0367	2006	-
MYTHOS 30 SC	BCF	FLS	DKV	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	00-MB-0421	2006	-
NEO-STOP	ART	FLS	P	chlorpropham	1 %	RN	J	-	-	-	00-MB-0408	2005	-
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	DP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	95-MB-0093	2006	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	DKV	teflubenzuron	150 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	99-MB-0308	2007	-
NOVOZIR MN 80	DUS	FLS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	94-MB-0083	2005	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NOVOZIR MN 80	DUS	AGX	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	03-MB-0548	2005	-
NURELLE D	DAS	FLS	EK	cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	00-MB-0422	2005	-
OLEOEKOL	AGX	AGX	EK	chlorpyrifos	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š*	-	-	03-MB-0575	2005	-
OLEOLUX TM	SYN / ISC	FLS		metylester repko- vého oleja	80 %	NB	6	J	OJ	-	03-MB-0546	2005	-
OMITE 30 W	UNI	FLS	DP	methidathion	40 %	RN	6	N	-	-	04-MB-0583	2006	-
PIRIMOR 50 WG	SYN	FLS	DG	propargite	30 %	NB	4	N	-	-	03-MB-0544	2006	-
PELLACOL	NUF	FLS	PA	pirimicarb	512 g.kg <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	04-MB-0584	2005	-
POLYRAM WG	BAS	FLS	DG	thiram	10 %	RN	5	N	-	-	04-MB-0584	2005	-
PREMIS UNIVERSAL	BCL	FYS	MKD	metiram	70 %	NB	4	N	-	-	00-MB-0423	2005	-
PREVICUR 607 SL	BCL	FYS	MKD	iprodione	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	-	-	-	01-MB-0493	2006	-
PROMETREX 50 SC	BCL	FYS	MKD	triticonazole	25 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	-	-	-	01-MB-0493	2006	-
PROMETREX 50 SC	BCF	FLS	KMV	propamocarb	607 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	94-MB-0084	2005	-
PROMETREX 50 SC	MA	FYS	DKV	farbivo	0,015 %	RN	4	N	-	-	99-MB-0334	2006	-
PROMETREX 50 SC	ART	CHB	DKV	prometryn	500 g/l	RN	4	N	-	-	00-MB-0368	2006	-
PROZOL 250 EC	ART	IVA	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0509	2006	-
QUADRIS	DAS	ALC	EK	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	I	00-MB-0395	2006	-
QUADRIS	SYN	FLS	DKV	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-MB-0311	2006	-
QUADRIS	SYN	ALC	DKV	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0405	2006	-
QUADRIS	SYN	IVA	DKV	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0459	2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	FLS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	III	97-MB-0196	2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	ALC	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	III	00-MB-0394	2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	FYS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	III	02-MB-0533	2006	-
RIDOMIL GOLD	SYN	FLS	DG	mancozeb	64 %	RN	4	N	-	-	03-MB-0545	2006	-
MZ 68 WG	SYN	FLS	DP	metalaxyl-M	4 %	RN	4	N	-	-	99-MB-0299	2007	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	ART	FLS	EK	metalaxyl	2,5 %	RN	4	N	-	-	99-MB-0299	2007	-
RIMON 10 EC	ART	FLS	EK	novaluron	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	IV	00-MB-0349	2005	-
RUBIGAN 12 EC	DAS	FLS	EK	fenarimol	120 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	II	97-MB-0189	2006	-
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	KMV	glyphosate-IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	0	N	-	-	97-MB-0226	2006	-
ROVRAL FLO	BCL	FLS	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	95-MB-0101	2007	-
RUBIGAN 12 EC	DAS	ALC	EK	fenarimol	120 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	II	00-MB-0391	2006	-
SANMITE 20 WP	NSS	FLS	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	98-MB-0253	2006	-
SANMITE 20 WP	NSS	ALC	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0346	2005	-
SANMITE 20 WP	ANS	CHB	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0350	2005	-
SANMITE 20 WP	ANS	AGX	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0486	2006	-
SANMITE 20 WP	ANS	FYS	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	02-MB-0534	2006	-
SCORE 250 EC	SYN	FLS	EK	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	III	00-MB-0425	2006	-
SENCOR 70 WG	BCM	FLS	DG	metribuzin	70 %	NB	3	N	-	-	03-MB-0543	2005	-
SENCOR 70 WP	BCM	FLS	DP	metribuzin	70 %	NB	3	N	-	-	03-MB-0553	2005	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FLS	DP	folpet	700 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-MB-0300	2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	CHB	DP	triadimenol	15 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0369	2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	AGX	DP	folpet	700 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0380	2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FYS	DP	triadimenol	15 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0433	2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	IVA	DP	folpet	700 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0457	2006	-
SILWET L 77	COC	UNI	EC	triadimenol	15 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0457	2006	-
SONATA 60 WG	BCM	FLS	WG	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Z4 Vo1 Vč3	Xn/N	III			04-22-0657	2014	-
SPORGON 50 WP	BCM	FLS	WG	mancozeb	500 g.kg <sup>-1</sup>	Z4 Vo1	N	Xi/N	-	-	04-MB-0587	2005	-
STARANE 250 EC	BCF	FLS	DP	fenamidone	100 g.kg <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-MB-0295	2007	-
STARANE 250 EC	DAS	ALC	EK	prochloraz-Mn	50 %	RN	4	N	-	-	99-MB-0295	2007	-
STARANE 250 EC	DAS	ALC	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	00-MB-0363	2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	97-MB-0191	2006	-
STARANE 250 EC	DAS	IVA	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	01-MB-0462	2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FYS	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	II	02-MB-0540	2006	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EK	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	99-MB-0307	2007	-
STORM WBB	BAS	FLS	NV	flocoumafen	0,005 %	-	-	-	-	-	01-MB-0442	2006	-
SULIKA WP	ART	AGX	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0385	2005	-
SULIKA WP	ART	FYS	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	01-MB-0434	2005	-
SULIKA WP	ART	IVA	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	01-MB-0510	2005	-
SULIKOL K	POL	FLS	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	99-MB-0302	2006	-
SULKA	ISC	AGX	KMV	polysulfid-Ca	14 % S	RN	1	N	-	-	03-MB-0570	2007	-
SUMILEX 50 WP	SUM	FLS	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	95-MB-0099	2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	IVA	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0466	2006	-
SYLLIT 65	ACS	FLS	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	96-MB-0116	2007	-
ŠOGUN	MA	AGX	KMV	glyfosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-MB-0578	2007	-
TALSTAR 10 EC	FMC	FLS	EK	bifenthrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	II	93-MB-0013	2006	-
TALSTAR 10 EC	FMC	FYS	EK	bifenthrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	II	02-MB-0525	2006	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TANOS 50 WG	DUP	FYS	DG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	03-MB-0557	2005	-
TARGA SUPER 5 EC	ANS	FLS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	00-MB-0426	2008	-
TARGA SUPER 5 EC	NSS	AGX	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	03-MB-0569	2008	-
TATTOO	BCF	FLS	KMV	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	96-MB-0129	2005	-
TELDOR 500 SC	BCM	FLS	DKV	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	03-MB-0563	2006	-
THIOVIT JET	SYN	FLS	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	96-MB-0132	2006	-
THIOVIT	SYN	AGX	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	00-MB-0377	2006	-
THIOVIT	SYN	IVA	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	01-MB-0465	2005	-
TRICHODEX	MA	FLS	EK	trifluralin	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	Š	-	II	03-MB-0564	2006	-
TOMIGAN 250 EC	ART	IVA	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	III	01-MB-0511	2005	-
TOMIGAN 250 EC	ART	AGX	EK	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	III	03-MB-0577	2005	-
TOPAS 100 EC	SYN	FLS	EK	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	93-MB-0020	2006	-
TOPAS 100 EC	SYN	AGX	EK	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	III	00-MB-0378	2006	-
TOPSIN M 70 WP	BRA	FLS	DP	thiophanate-methyl	70 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0521	2005	-
TOPOGARD 50 WP	SYN	FLS	DP	terbutryn	33 %	RN	4	N	-	-	00-MB-0427	2006	-
TOPOGARD 50 WP	SYN	IVA	DP	terbutylazine terbutryn	14,4 % 33 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0453	2006	-
TOPOGARD 50 WP	SYN	IVA	DP	terbutylazine	14,4 %								
TOUCHDOWN	SYN	FLS	KMV	sulphosate	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	98-MB-0234	2006	-
TOUCHDOWN	SYN	ALC	KMV	sulphosate	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0401	2006	-
TOUCHDOWN	SYN	IVA	KMV	sulphosate	480 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0464	2006	-
TOUCHDOWN	SYN	FLS	SL	glyphosate	360 g.kg <sup>-1</sup>	Z4	Vo2	N	-	-	04-MB-0585	2011	-
SYSTEM 4													
ULTRACID 40 WP	SYN	FLS	DP	methidathion	40 %	ZN	6	J	OJ	-	97-MB-0223	2005	-
VAZTAK 10 SC	BAS	FLS	DKV	alfacypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	NP	6	N	-	-	96-MB-0142	2006	-
VITAWETT	MCH	ART	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	II	03-MB-0579	2007	-
ZATO 50 WG	BCM	FLS	DG	trifloxystrobin	50 %	NB	6	N	-	-	03-MB-0552	2006	-
ZOLONE EC	CHE	FLS	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	96-MB-0121	2006	-
ZOLONE EC	CHE	ALC	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	00-MB-0399	2006	-
ZOLONE EC	CHE	AGX	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	01-MB-0489	2006	-
ZOLONE EC	CHE	FYS	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	02-MB-0542	2006	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.7. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

AGRYSTAR	SIL	SNS	MKD	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	NP5	-	-		98-01-0410	2002	-
AMINEX 400	ISC	ISC	KMV	MCPA	400 g.l <sup>-1</sup>	NB3	N	-	-	95-11-0169	2002	2
ALSYSTIN 25 WP	BCM	BAY	DP	triflumuron	25 %	RN5	Š	-	-	3668	2002	-
AQUA RESLIN SUPER	AGE	AGE	ULV	permethrin 25/75 S-bioallethrin	108 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup>	RN6	-	-	-	3792	2002	-
				piperonyl butoxid	110 g.l <sup>-1</sup>							
ARELON 500 FW	ACS	ACS	DKV	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	3477	2002	-
ARSENAL	BAS	BAS	KMV	imazapyr	250 g.l <sup>-1</sup>	RN2	Š	-	-	3636	2003	1
BARAKI B	ACS	ACS	NV	difethialone	0,0025 %	NB6	-	-	-	3793	2002	-
BARAKI G	ACS	ACS	NV	difethialone	0,0025 %	NB6	-	-	-	3795	2002	-
BARAKI G	DDS	DDS	NV	difethialone	0,0025 %	NB6	-	-	-	97-08-0330	2002	-
BARAKI KONCENTRÁT	ACS	ACS	KKN	difethialone	0,125 %	NB6	-	ZNJ	-	95-08-0188	2002	-
BARAKI Z	ACS	ACS	NV	difethialone	0,0025 %	NB6	-	-	-	3796	2002	-
BASAGRAN	BAS	BAS	KMV	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	3231	2002	1
BASAGRAN M 60	BAS	BAS	KMV	bentazone MCPA-DMA soľ	400 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	95-11-0160	2002	1
				chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB6	J	OJ	II	95-05-0157	2002	-
BASIC 48 EC	SNL	SNS	EK	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	NB6	J	OJ	II	95-05-0157	2002	-
BASUDIN 600 EW	SYN	SYS	EW	diazinon	600 g.l <sup>-1</sup>	NB4	J	-	IV	95-05-0184	2003	-
BAYGON 20 EC	BAY	BAY	EK	propoxur	20 %	NB3	-	OJ	II	3321	2002	-
BAYLETON 5 WP	BAY	BAY	DP	triadimefon	5 %	RN3	N	-	-	3370	2002	-
BETANAL PROGRESS OF	ACS	ACS	OF	phenmedipham	91 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	III	95-11-0254	2006	-
				desmedipham	71 g.l <sup>-1</sup>							
BETANAL QUATTRO	ACS	ACS	DKV	desmedipham ethofumesate metamitron	60 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	RN5	N	-	-	97-11-0365	2002	-
				phenmedipham	60 g.l <sup>-1</sup>							
BLADAFUM II	BCM	BAY	DM	sulfotepp	18,45 %	ZN6	J	OJ	-	3270	2003	-
BLAZER 2 S	BAS	BAS	KMV	acifluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	Ž	-	3473	2002	-
<b>BOLERO</b>	<b>BAS</b>	<b>BAS</b>	<b>KMV</b>	<b>imazamox Tween 20</b>	<b>40 g.l<sup>-1</sup> 400 g.l<sup>-1</sup></b>	<b>RN</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>-</b>	<b>99-11-0508</b>	<b>2007</b>	<b>-</b>
BRESTANID	ACS	ACS	DKV	fentinhydroxide	42,5 %	NB6	N	OJ	-	93-02-0036	2006	-
BRODAL 50 SC	BCL	BAY	DKV	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	3780	2003	-
BROMOTRIL 24 EC	MA	ART	EK	bromoxyni	240 g.l <sup>-1</sup>	NB5	Š	OJ	III	93-11-0004	2002	-
BUREX 430 DKV	ISC	ISC	DKV	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	1287	2003	-
CALIXIN	BAS	BAS	EK	tridemorph	750 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	IV	3058	2002	-
COBRA 24 EC	ACS	ACS	EK	lactofen	240 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	I	97-11-0332	2002	-
CONSULT 100 EC	DAS	DAS	EK	hexaflumuron	100 g.l <sup>-1</sup>	RN6	N	-	III	3797	2002	-
COOPEX DYMO-VNICE	AGE	AGE	DM	permethrin 25/75	13,5 %	RN6	-	-	-	3607	2002	-
CORBEL	BAS	BAS	EK	fenpropimorph	750 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	I	3530	2002	-
COUNTER G	BAS	BAS	G	terbufos	3%	ZN6	-	J	-	3798	2003	-
DERALAN H	MKA	MKA	NV	bromadiolon	0,00125 %	NB6	-	-	-	00-08-0513	2002	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	NUF	FNA	KMV	2,4-D	600 g.l <sup>-1</sup>	NB2	Š	-	-	3781	2003	1
DICURAN FORTE 80 WP	SYN	SYS	DP	chlortoluron	79,5 %	RN3	Š	-	-	3610	2002	-
				triasulfuron	0,75 %							
DIMECRON 50 SCW	SYN	SYS	KMV	phosphamidon	500 g.l <sup>-1</sup>	ZN5	J	ZNJ	I	3198	2002	-
DRIONE	AGE	AGE	P	pyrethrum piperonyl butoxid	1 % 10 %	RN6	-	-	-	3801	2002	-
DUPLOSAN DP	BAS	BAS	KMV	dichlorprop-p	600 g.l <sup>-1</sup>	NB2	N	-	-	93-11-0039	2003	-
DUPLOSAN KV	BAS	BAS	KMV	MCPPP-p	600 g.l <sup>-1</sup>	NB2	N	-	-	93-11-0040	2003	-
EKOLEX-V	PRO	DER	FL	syntetický feromón	0,1 ml/ks	RN0	-	-	-	96-13-0301	2002	-
EKOVERT 60	BIO	BIO	MKD	Mn vo vodnom roztoku živice	60 mg.l <sup>-1</sup>	RN0	-	-	-	99-01-0473	2002	-
ERADICANE 6 E	SYN	SYS	EK	EPTC	720 g.l <sup>-1</sup>	RN6	-	-	III	3288	2002	-
				diclormid	60 g.l <sup>-1</sup>							
EVOLUS	DUP	PHB	DG	azafenidin	80 %	RN3	N	-	-	01-11-0565	2006	-
FICAM 80 W	AGE	AGE	DP	bendiocarb	80 %				OJ	3324	2002	-
FOLAR 525 FW	SYN	SYS	DKV	glyphosate terbuthylazine	180 g.l <sup>-1</sup> 345 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	96-11-0300	2002	-
FOLICOTE	SOC	FNA	EW	parafínový vosk	45,6 %	RN0	N	-	IV	3342	2002	-
FRONTIER 720 EC	BAS	BAS	EK	dimethenamid	720 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	III	93-11-0014	2003	-
FURADAN 10 G	FMC	FNA	G	carbofuran	10 %	ZN6	-	OJ	-	3291	2002	-
FURADAN 35 ST	FMC	FNA	MKD	carbofuran	350 g.l <sup>-1</sup>	ZN6	-	ZNJ	-	3480	2002	-
FURADAN 350 F	FMC	FNA	DKV	carbofuran	350 g.l <sup>-1</sup>	ZN6	J	ZNJ	-	3446	2002	-
FURADAN 500 ST	FMC	FNA	MKD	carbofuran	500 g.l <sup>-1</sup>	ZN6	-	ZNJ	-	3803	2002	-

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GESAGARD 500 FW	SYN	SYS	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	98-11-0412	2003	-	
GESAGARD 500 SC	ISC	ISC	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	95-11-0171	2003	-	
GESAGARD 80 WP	-	-	ISC	ISC	DP	prometryn	80 %	RN			4	N	
			1251	2003	-								
GLIALKA 36	ALK	AGG	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	93-11-0044	2002	-	
GLYFOS	CHE	ISS	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	93-11-0045	2003	-	
GOLEM 75 WG	SND	SNS	DG	chlorsulfuron	75 %	RN2	N	-	-	98-11-0435	2003	-	
GÓL 70 SC	ACS	ACS	DKV	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	93-11-0023	2003	-	
GOLTIX WP 70	BAY	BAY	DP	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	3415	2002	-	
GRODYL PLUS	ACS	ACS	DG	amidosulfuron	1,5 %	RN3	N	-	-	94-11-0146	2002	-	
				isoproturon	60 %								
IMPACT	ZEN	ZEN	DKV	flutriafol	125 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	3599	2002	3	
INSEGAR 25 WP	SYN	SYS	DP	fenoxycarb	25 %	RN4	J	-	-	3729	2002	-	
INSTOP PÁS	CHB	CHB	PU	dichlorvos	15 g	NB4	J	-	-	1031	2003	-	
ISTROEKOL L	ISC	ISC	EK	metylester repkového oleja	80 %	RN6	N	-	III	95-21-0202	2002	-	
JENTEN U	SIN	ARN	PA	živice rastlinného pôvodu		RN0	-	-	II	93-18-0446	2002	-	
KONTAKT FCS	FCS	ART	EK	phenmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	III	98-11-0432	2002	-	
KONTAKTTWIN	FCS	ART	EK	ethofumesate	94 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	II	98-11-0427	2002	-	
				phenmedipham	97 g.l <sup>-1</sup>								
				deltamethrin	2,5 %	NB6	-	-	-	3435	2002	-	
K-OTHRINE 2,5 WP	AGE	AGE	DP	deltamethrin	2,5 %	NB6	-	-	-	3435	2002	-	
KUPROFOR 50 SC	KWI	KVI	DKV	oxychlorid-Cu	500 g.l <sup>-1</sup>	RN6	N	-	-	98-02-0411	2002	-	
LANIRAT G	DDS	DDS	NV	bromadiolone	0,005 %	NB6	-	-	-	97-08-0324	2002	-	
LASSO MT	MON	MON	CS	alachlor	480 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	94-11-0103	2005	2	
LENTACOL	NUF	FNA	PA	thiram	10 %	RN5	N	-	II	0009	2002	-	
LENTAGRAN WP	SYN	SYS	DP	pyridate	45 %	RN5	N	-	-	95-11-0232	2002	-	
LINOPRAX	BAS	BAS	FL	syntetický feromón		RN0	-	-	-	0006	2002	-	
MARSHAL SUSCON	ICT	FNA	G	carbosulfan	100 g.kg <sup>-1</sup>	RN3	-	-	-	94-05-0089	2002	2	
MERO STEFES	ACS	ACS	EK	metylester repkového oleja	81,2 %	RN6	N	-	IV	97-21-0400	2002	-	
METALAZEB 72 WP	DAS	DAS	DP	mancozeb	64 %	RN4	N	-	*)	99-02-0493	2002	-	
				metalaxyl	8 %								
METAXYL MZ 72 WP	SND	SNS	DP	mancozeb	64 %	RN4	N	-	*)	96-02-0274	2002	-	
				metalaxyl	8 %								
MIMIC 240 LV	DAS	DAS	DKV	tebufenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	98-05-0434	2003	-	
MINI INSTOP PÁS	CHB	CHB	NV	dichlorvos	3,5 g/ks	N 6	J	-	-	98-05-0450	2003	-	
OLEO-EKALUX	VUC	VUC	EK	metylester repkového oleja	765 g.l <sup>-1</sup>	NB6	Š	-	III	93-05-0029	2002	-	
				quinalphos	30 g.l <sup>-1</sup>								
OPUS TEAM	BAS	BAS	KMV	epoxiconazole	84 g.l <sup>-1</sup>	RN5	N	-	-	95-02-0156	2003	-	
				fenpropimorph	250 g.l <sup>-1</sup>								
PATORAN FL	BAS	BAS	DKV	metobromuron	500 g.l <sup>-1</sup>	NB3	Š	-	-	3621	2002	-	
PEGASUS 250 SC	SYN	SYS	DKV	diafenthiuron	250 g.l <sup>-1</sup>	NB6	J	-	-	95-05-0186	2003	-	
PEROPRAX	BAS	BAS	FL	zmes syntetických feromónov		RN0	-	-	-	0007	2002	-	
PHYTORPHAM O-157	PHY	MTG	EK	phenmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	III	97-11-0399	2002	-	
PIRIMOR 25 WG	SYN	SYS	DG	pirimicarb	25 %	NB4	N	-	-	3817	2002	-	
PLANTVAX 20 EC	UNI	UNI	EK	oxycarboxin	20 %	RN3	N	-	II	3388	2002	-	
POMARSOL FORTE 80 WP	BAY	BAY	DP	thiram	80 %	NB5	N	-	*)	3356	2002	-	
PROMET 400 CS	SYN	SYS	MEK	furathiocarb	400 g.l <sup>-1</sup>	NB6	-	-	-	3722	2002	-	
POTKANOV													
PROXIKOL-N	PRO	DER	NV	derivát kys.borite	6 %	RN0	-	-	-	96-13-0303	2002	-	
QUINTIL	PHY	MTG	DKV	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	RN3	Š	-	-	97-11-0398	2002	-	
RAMROD FLO	MON	MON	DKV	propachlor	480 g.l <sup>-1</sup>	NB5	Š	OJ	-	95-11-0179	2002	-	
RANCH 72 SL	SNL	SNS	KMV	2,4-D	720 g.l <sup>-1</sup>	NB4	Š	OJ	-	95-11-0155	2002	2	
RAXIL 2 WS	BAY	BAY	MPD	tebuconazole	2 %	NB4	-	-	-	3809	2002	-	
RAXIL 5 WS	BAY	BAY	MPD	imazalil	3 %	NB4	-	-	-	3810	2002	-	
				tebuconazole	2 %								
RIDOMIL GOLD MZ 68 WP	SYN	SYS	DP	mancozeb	64 %	RN4	N	-	*)	98-02-0417	2002	-	
				metalaxyl-M	4 %								
RODENTIC BLESK G	BIF	BIF	NV	fosfid zinočnatý	2,5 %	NB5	-	-	-	98-08-0420	2002	-	
RODENTIC BLESK Z	BIF	BIF	NV	fosfid zinočnatý	2,5 %	NB5	-	-	-	98-08-0414	2002	-	
SANAPUR 40 SL	SND	SNS	KMV	MCPA-K soľ	400 g.l <sup>-1</sup>	NB3	N	-	-	95-11-0153	2002	2	
SANCOZEB 80 WP	SND	SNS	DP	mancozeb	80 %	RN4	N	-	*)	95-02-0246	2002	-	
SAPROL	BAS	BAS	EK	triforine	200 g.l <sup>-1</sup>	RN3	Š	-	III	3216	2002	-	
SCORE TOP 20 WG	SYN	SYS	DG	difenoconazole	14 %	RN5	N	-	-	98-02-0416	2002	-	
				penconazole	6 %								
SELECT 2 EC-H	BAS	BAS	EK	clethodim	240 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	III	95-11-0377	2002	-	
SHORTY	BAS	BAS	KMV	imazethapyr	90 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	94-14-0093	2002	2	
				imazapyr	10 g.l <sup>-1</sup>								
SIBUTOL FS 39,8	BAY	BAY	MKD	bitertanol	375 g.l <sup>-1</sup>	NB4	-	-	-	3696	2002	-	
				fuferidazol	23 g.l <sup>-1</sup>								
SR-11	NEA	POL	KMV	repelentné látky	70 %	RN5	-	-	-	0014	2002	-	
STARAMINEX	ISC	ISC	EW	fluroxypyr-BPE	42 g.l <sup>-1</sup>	NB4	N	-	III	98-11-0428	2002	2	
				MCPA	250 g.l <sup>-1</sup>								
STARAMINEX	ISC	DAS	EW	fluroxypyr-BPE	42 g.l <sup>-1</sup>	NB3	N	-	III	99-11-0457	2002	2	
				MCPA	250 g.l <sup>-1</sup>								
STING CT	MON	MON	KMV	glyphosate	160 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	98-11-0449	2003	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

STOMP 400 SC	BAS	BAS	DKV	síran amónny	42 g.l <sup>-1</sup>								
SULEX-20	ACM	ACM	DKV	pendimethalin	400 g.l <sup>-1</sup>	NB4	N	-	-	3699		2003	-
SUMI-8 PLUS	SUM	BRA	MKD	polysulfidická síra	19 %	RN3	N	-	-	98-02-0402		2002	-
				carbendazim	150 g.l <sup>-1</sup>	NB4	-	-	-	99-01-0451		2003	-
SUMITHION SUPER	SUM	BRA	EK	diniconazole	15 g.l <sup>-1</sup>								
<b>TACHIGAREN 70 WP</b>	<b>SNK</b>	<b>BRA</b>	<b>MPD</b>	fenitrothion	1000 g.l <sup>-1</sup>	NB4	J	-	IV	98-05-0439		2003	-
TAMARON 600 LC	BCM	BAY	KMV	<b>hymexazol</b>	<b>70 %</b>	<b>RN3</b>	-	-	-	<b>3362</b>		<b>2006</b>	-
TANGO	BAS	BAS	DKV	methamidophos	600 g.l <sup>-1</sup>	ZN4	J	ZNJ	II	95-05-0260		2003	-
				epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	-	-	94-02-0095		2003	-
TERPAL	BAS	BAS	KMV	tridemorph	375 g.l <sup>-1</sup>								
				ethephon	155 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	Ž	-	3476		2002	-
<b>THIOVIT</b>	<b>SYN</b>	<b>SYS</b>	<b>DG</b>	mepiquat-chlorid	305 g.l <sup>-1</sup>								
TOLURON-STEFES	BCF	BAY	DKV	<b>síra</b>	<b>80 %</b>	<b>RN1</b>	<b>N</b>	-	-	<b>3088</b>		<b>2005</b>	-
TOPOGARD 500 SC	SYN	SYS	DKV	chlortoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	RN3	N	-	-	93-11-0063		2003	-
				terbutryn	350 g.l <sup>-1</sup>	RN4	N	99-11-0500				2003	-
				terbutylazine	150 g.l <sup>-1</sup>								
TORNADO	FCS	ART	DKV	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	RN2	N	-	-	98-11-0430		2002	-
U 46 D FLUID	BAS	BAS	KMV	2,4 D	500 g.l <sup>-1</sup>	NB2	N	-	-	94-11-0096		2002	1
VELPAR 25 L	NEA	POL	KMV	hexazinone	250 g.l <sup>-1</sup>	NB2	N	-	I	95-11-0258		2003	4
VELPAR 25 L	NEA	BRA	KMV	hexazinone	250 g.l <sup>-1</sup>	NB2	N	-	I	00-11-0552		2003	4
VITAVAX EXTRA	UNI	UNI	MKD	carboxin	300 g.l <sup>-1</sup>	NB4	-	-	-	3814		2002	-
				imazalil	20 g.l <sup>-1</sup>								
				thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup>								

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

ACROBAT MZ	BAS	ALC	DP	dimetomorph	9 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0359	2002	-
				mancozeb	60 %								
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	DP	dimetomorph	9 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0428	2002	-
				mancozeb	60 %								
ACTELIC 50 EC	SYN	ALC	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB	6	Š	-	I	00-MB-0402	2002	-
ACTELIC 50 EC	SYN	IVA	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB	6	Š	-	I	01-MB-0449	2002	-
AFALON 45 SC	BCF	CHB	DKV	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	Š	-	-	99-MB-0315	2002	-
AFALON 45 SC	BCF	FYS	DKV	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	Š	-	-	02-MB-0535	2002	-
ATONIK ANS	ALC	KMV	ONP-Na		2 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	00-MB-0356	2002	-
			PNP-Na		3 g.l <sup>-1</sup>								
			5-NG-Na		1 g.l <sup>-1</sup>								
ATONIK ANS	FYS	KMV	ONP-Na		2 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	02-MB-0536	2002	-
			PNP-Na		3 g.l <sup>-1</sup>								
			5-NG-Na		1 g.l <sup>-1</sup>								
BANCOL 50 WP	WEL	ALC	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	00-MB-0341	2002	-
BANCOL 50 WP	WEL	AGX	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	00-MB-0372	2002	-
BANCOL 50 WP	WEL	IVA	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	01-MB-0461	2002	-
BASTA 15	BCF	IVA	KMV	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	III	01-MB-0499	2002	-
BASTA 15	BCF	AGX	KMV	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	NB	2	N	-	III	02-MB-0524	2002	-
BASUDIN 600 EW	SYN	CHB	EW	diazinon	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	IV	99-MB-0273	2003	-
BASUDIN 600 EW	SYN	IVA	EW	diazinon	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	IV	01-MB-0500	2003	-
BASUDIN 600 EW	SYN	FLS	EW	diazinon	600 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	IV	01-MB-0515	2003	-
BASUDIN 10 G	SYN	AGX	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	00-MB-0383	2002	-
BASUDIN 10 G	SYN	IVA	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	01-MB-0501	2002	-
BAYLETON 5 WP	BCM	FLS	DP	triadimefon	5 %	RN	3	N	-	-	99-MB-0290	2002	-
BRAVO 500	SYS	ALC	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	00-MB-0404	2002	-
BRAVO 500	SYS	IVA	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	01-MB-0474	2002	-
<b>BRESTANID</b>	<b>ACS</b>	<b>FLS</b>	<b>DKV</b>	<b>fentinhydroxide</b>	<b>42,5 %</b>	<b>NB</b>	<b>6</b>	<b>N</b>	<b>OJ</b>	<b>-</b>	<b>00-MB-0412</b>	<b>2006</b>	<b>-</b>
<b>BRESTANID</b>	<b>ACS</b>	<b>FYS</b>	<b>DKV</b>	<b>fentinhydroxide</b>	<b>42,5 %</b>	<b>NB</b>	<b>6</b>	<b>N</b>	<b>OJ</b>	<b>-</b>	<b>01-MB-01</b>	<b>2006</b>	<b>-</b>
BUMPER 25 EC	ART	IVA	EK	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	01-MB-0475	2002	-
CASOAR BCF	FYS	DKV		chlorothalonil	375 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	-	02-MB-0526	2002	-
				propamocarb-HCl	375 g.l <sup>-1</sup>								
CLARINET 20 SC	BCF	FYS	DKV	fluquinconazole	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	97-MB-0217	2002	-
				pyrimethanil	150 g.l <sup>-1</sup>								
CONSULT 100 EC	DAS	IVA	EK	hexaflumuron	100 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	III	01-MB-0476	2002	-
DIAZOL 50 EW	ART	IVA	EW	diazinon	500 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	-	01-MB-0458	2002	-
DITHANE DG	DAS	CHB	DG	mancozeb	75 %	RN	4	N	-	*)	99-MB-0318	2002	-
DITHANE M 45	DAS	FYS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	98-MB-0266	2002	-
DITHANE M 45	DAS	ALC	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0342	2002	-
FOLPAN 80 WDG	ART	AGX	DG	folpet	80 %	RN	4	N	-	/S	01-MB-0437	2002	-
FOLPAN 80 WDG	ART	FYS	DG	folpet	80 %	RN	4	N	-	/S	02-MB-0531	2002	-
GALBEN M	ISA	ALC	DP	benalaxyl	8 %	RN	4	N	-	/S	00-MB-0343	2002	-
				mancozeb	65 %								
GALIGAN 240 EC	ART	IVA	EK	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	01-MB-0506	2002	-
GESAGARD 80 WP	ISC	FYS	DP	prometryn	80 %	RN	4	N	-	-	03-MB-0554	2003	-
GESAGARD 500 FW	SYN	AGX	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0374	2002	-
GESAGARD 500 FW	SYN	IVA	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0456	2002	-
GESAGARD 500 SC	ICS	AGX	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	00-MB-0373	2002	-
GESAGARD 500 SC	ICS	FYS	DKV	prometryn	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0436	2002	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	IVA	KMV	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	01-MB-0507	2002	-
HATTRICK	BCM	FLS	DP	tebuconazole	10 %	NB	5	N	-	-	99-MB-0292	2002	-
				tolyfluanid	40 %								
KANTOR DAS	FLS	DKV		florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	00-MB-0418	2003	-
KARATHANE LC	DAS	ALC	EK	dinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	-	II	00-MB-0357	2002	-
KUPROFOR 50 SC	KWI	FLS	DKV	oxychlorid-Cu	500 g.l <sup>-1</sup>	RN	6	N	-	-	99-MB-0297	2002	-
LEOPARD 5 EC	ART	CHB	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	00-MB-0366	2002	-
LONTREL 300	DAS	ALC	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	00-MB-0361	2002	-
LONTREL 300	DAS	IVA	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	01-MB-0471	2002	-
LONTREL 300	DAS	FYS	KMV	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	RN	2	N	-	-	02-MB-0537	2002	-
				thiometon	200 g.l <sup>-1</sup>								
MERPAN 80 WDG	ART	IVA	DG	captan	80 %	RN	6	N	-	/S	01-MB-0469	2002	-
METALAZEB 72 WP	DAS	FYS	DP	mancozeb	64 %	RN	4	N	-	*)	01-MB-0435	2002	-
				metalaxyl	8 %DP								
MIKAL M BCL	FYS	DP		fosetyl-A	44 %	RN	4	N	-	*)	98-MB-0259	2002	-
				mancozeb	26 %								
MIKAL M BCL	ALC	DP		fosetyl-A	44 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0345	2002	-
				mancozeb	26 %								
MIKAL M BCL	AGX	DP		fosetyl-A	44 %	RN	4	N	-	*)	01-MB-0483	2002	-
				mancozeb	26 %								

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NOVOZIR MN 80	DUS	DUS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	95-MB-0112	2002	-
NOVOZIR MN 80	DUS	IVA	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	01-MB-0468	2002	-
NURELLE D	DAS	CHB	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	99-MB-0287	2002	-
NURELLE D	DAS	ALC	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	00-MB-0393	2002	-
NURELLE D	DAS	IVA	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	01-MB-0467	2002	-
NURELLE D	DAS	FYS	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	J	-	II	01-MB-0491	2002	-
PIRIMOR 25 WG	SYN	FLS	DG	pirimicarb	25 %	NB	4	N	-	-	98-MB-0231	2002	-
PIRIMOR 25 WG	SYN	ALC	DG	pirimicarb	25 %	NB	4	N	-	-	00-MB-0406	2002	-
PIRIMOR 25 WG	SYN	IVA	DG	pirimicarb	25 %	NB	4	N	-	-	01-MB-0447	2002	-
POLYRAM WG	BAS	ALC	DG	metiram	70 %	NB	4	N	-	-	00-MB-0407	2002	-
PREVICUR 607 SL	BCF	CHB	KMV	propamocarb farbivo	607 g.l <sup>-1</sup> 0,015 %	RN	2	N	-	-	99-MB-0319	2002	-
PREVICUR 607 SL	BCF	ALC		propamocarb farbivo	607 g.l <sup>-1</sup> 0,015 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0397	2002	-
PREVICUR 607 SL	BCF	AGX		propamocarb farbivo	607 g.l <sup>-1</sup> 0,015 %	RN	2	N	-	-	01-MB-0484	2002	-
PREVICUR 607 SL	BCF	FYS		propamocarb farbivo	607 g.l <sup>-1</sup> 0,015 %	RN	2	N	-	-	02-MB-0538	2002	-
RAXIL 2 WS	BCM	FLS	MPD	tebuconazole	2 %	NB	4	-	-	-	99-MB-0293	2002	-
RELDAN 40 EC	DAS	CHB	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l <sup>-1</sup>	NB	6	Š	-	III	99-MB-0320	2002	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WP	SYN	FLS	DP	mancozeb metalaxyl	64 % 4 %	RN	4	N	-	*)	99-MB-0298	2002	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WP	SYN	FLS	DP	mancozeb metalaxyl	64 % 4 %	RN	4	N	-	*)	99-MB-0298	2002	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WP	SYN	IVA	DP	mancozeb metalaxyl	64 % 4 %	RN	4	N	-	*)	01-MB-0455	2002	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	AGX	DP	metalaxyl oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	RN	4	N	-	-	00-MB-0376	2002	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	IVA	DP	metalaxyl oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0454	2002	-
ROVRAL FLO	BCL	CHB	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	99-MB-0288	2002	-
ROVRAL FLO	BCL	ALC	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	00-MB-0398	2002	-
ROVRAL FLO	BCL	AGX	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	01-MB-0485	2002	-
ROVRAL FLO	BCL	FYS	DKV	iprodione	255 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	N	-	-	02-MB-0541	2002	-
SAPROL BAS	FLS	EK		triforine	200 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	Š	-	III	00-MB-0424	2002	-
STOMP 330 E	BAS	ALC	EK	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	III	00-MB-0358	2002	-
SULEX-20	ACM	FLS	DKV	polysulfidická síra	19 %	RN	3	N	-	-	99-MB-0270	2002	-
SUMILEX 50 WP	SUM	CHB	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	99-MB-0321	2002	-
SUMITHION SUPER	BRA	IVA	EK	fenitrothion	1000 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	IV	01-MB-0450	2003	-
SUMITHION SUPER	BRA	ALC	EK	fenitrothion	1000 g.l <sup>-1</sup>	NB	4	J	-	IV	02-MB-0529	2003	-
SYLLIT 65	BCF	ALC	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	00-MB-0347	2002	-
SYLLIT 65	BCF	AGX	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0487	2002	-
SYLLIT 65	BCF	IVA	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0513	2002	-
SYLLIT 65	BCF	FYS	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0523	2002	-
SYSTHANE 12 EC	FNA	FLS	EK	myclobutanil	125 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	II	94-MB-0044	2002	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	ALC	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	00-MB-0387	2002	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FYS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	RN	5	N	-	II	01-MB-0495	2002	-
TATTOO BCF	FYS	KMV		mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup>	RN	4	N	-	-	99-MB-0332	2002	-
TATTOO BCF	AGX	KMV		mancozeb propamocarb-HCl terbuthylazine	302 g.l <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup> 14,4 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0488	2002	-
TOPSIN M 70 WP	BRA	IVA	DP	thiophanate-methyl	70 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0512	2002	-
TRIFMINE 30 WP	BRA	CHB	DP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	00-MB-0370	2002	-
TRIFMINE 30 WP	BRA	IVA	DP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	01-MB-0514	2002	-
TRIFMINE 30 WP	BRA	FLS	DP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	01-MB-0520	2002	-
ULTRACID 40 WP	SYN	IVA	DP	methidathion	40 %	ZN	6	J	OJ	-	01-MB-0463	2002	-
ZOLONE EC	BCL	CHB	EK	phosalone	350 g.l <sup>-1</sup>	NB	5	N	OJ	II	99-MB-0289	2002	-

1	3	4	5	Názov organizmu	Škodlivý činiteľ	14
---	---	---	---	-----------------	------------------	----

## 1.9. Bio-agens

Amblyseius cucumeris	BCN	BOT	-	dravé roztoče	strapky	2007
APHIDAMIA /	KOP	BOT	-	dravé lienky	vošky	2007
Hippodamia convergens						
APHIDEND	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
Aphidoletes aphidimyza						
Aphidius colemani	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
Aphidius ervi	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
Aphidoletes aphidimyza	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
APHILIN /	KOP	BOT	-	dravé osičky	vošky	2007
Aphelinus abdominalis						
APHIPAR /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
Aphidius colemani						
CHRYZOPERLA CARNEA	KOP	BOT	-	zlatoočka	vošky	2007
Chryzoperla carnea						
CITRIPAR /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	červce	2007
Anagyrus pseudococci						
CRYPTOBUG /	KOP	BOT	-	dravé lienky	červce	2007
Cryptolaemus montrouzieri						
Encarsia formosa	BCN	BOT	-	parazitné osičky	molice	2007
EN-STRIP /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	molície	2007
Encarsia formosa						
ENTOMITE /	KOP	BOT	-	dravé roztoče	smútvivky	2007
Hypoaspis spp						
ENTONEM /	KOP	BOT	-	parazitné háďatká	smútvivky	2007
Steinernema feltiae						
ERCAL /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	molície	2007
Eretmocerus eremicus						
ERVIPAR /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	2007
Aphidius ervi						
LARVANEM /	KOP	BOT	-	parazitné háďatká	nosániky	2007
Heterorhabditis megidis						
LEPTOPAR /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	červce	2007
Leptomastix dactylopii						
MIGLYPHUS /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	mínerky	2007
Diglyphus isaea						
MINUSA /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	mínerky	2007
Dacnusa sibirica						
MIRICAL /	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	molície	2007
Macrolophus caliginosus						
MYKOTAL, VERTALEC /	KOP	BOT	-	entomopatogenná huba	molice, vošky, strapky	2007
Verticillium lecanii						
NEMASLUG /	MicroBio Group		-	parazitné háďatká	slimáky, slizniaky	2007
Phasmarhabditis	Limited /	BOT				
hermaphrodita						
Phytoseiulus persimilis	BCN	BOT	-	dravé roztoče	roztočce	2007
PODIBUG /	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	húsenky v krytých priestoroch	2007
Podisus maculiventris						
SPICAL /	KOP	BOT	-	dravé roztoče	roztočce	2007
Amblyseius californicus						
SPIDEND /	KOP	BOT	-	parazitné osičky	roztočce	2007
Feltiella acarisuga						
SPIX, SPIDEX-T /	KOP	BOT	-	dravé roztoče	roztočce	2007
Phytoseiulus persimilis						
THRIPANS /	KOP	BOT	-	dravé roztoče	strapky	2007
Amblyseius degenerans						
THRIPEX /	KOP	BOT	-	dravé roztoče	strapky	2007
Amblyseius cucumeris						
THRIPOR /	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	2007
Orius insidiosus						
THRIPOR /	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	2007
Orius laevigatus						
THRIPOR /	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	2007
Orius majusculus						
TRICHOPLUS /	BCN	BIC	-	vajíčko parazit	vajíčka motýľov	2007
Trichogramma spp.						
Typhlodromus pyri „Mikulov“ /	BCN	BOT	-	dravé roztoče	roztočce a roztočce	2007
Typhlodromus pyri						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.10. Iné chemické látky používané v ochrane rastlín

AGRODAM 351									Š*	-	-	STN 65 4903	-
BORDEAUXSKÁ ZMES	42												-
DAM 390		DUS							Š*	-	-	STN 65 4903	-
FORMALDEHYD 40% (FORMALÍN - vodný roztok)	34,61								Ž	-	-	STN 66 1411	-
HYDROXID VÁPENATÝ	61									Ž	-		-
KYSELINA BORITÁ	49											STN 651130	-
KYSELINA JANTÁROVÁ	35,158												-
KYSELINA PROPIÓNOVÁ	61									Ž	II		-
METHYLBROMID	156									ZNJ	-		-
MOČOVINA GRANULOVANÁ	61	DUS											-
MOLYBDÉNAN AMONNÝ	162					Mn – MOLYBDĚN							-
PETROPAL	165								Š	-	III	PED-ON 65 6574	-
SÍRAN MEĎNATÝ	62					síran meďnatý	RN 3	N	OJ	-	-	STN 65 2910	-
SÍRAN ZINOČNATÝ	162					síran zinočnatý				-	-	STN 68 5419	-
SÍRAN ŽELEZNATÝ	162					síran železnatý	RN 3			-	-	STN 68 5402	-
SÍRNE KNOTY	62								N		-		-
SÍRNE SVIEČKY	62								N		-		-
TETRABORITAN SODNÝ (BÓRAX)	162					B – BÓR			Š	-	-	STN 65 2410	-
VIZUÁLNY LAPAČ	89	CHB										III	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## 1.11. Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

ATPLUS 463	SYN	SYS	EK	parafínový olej	60 %	RN	3	N	-	IV	95-21-0242	2006	-
BIOBIT XL	VBS	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	12 700 mj/mg	RN	0	N	-	-	03-06-0617	2008	-
BIOBIT WP	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp.16000 mj/mg		RN	0	N	-	-	3776	2007	-
CUPROCAFFARO	CFF	AAE	DP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	00-02-0531	2006	-
CUPROXAT SC	NUF	FNA	DKV	CuSO <sub>4</sub>	345 g.l <sup>-1</sup>	RN	3	N	-	-	96-02-0263	2006	-
EKOKALKON K	BIE	BIE	P	CaCO <sub>3</sub> v zmesi org. a min. látok		RN	3	-	-	-	98-13-0445	2006	-
EKOVERT	BIO	BIO	MK	Mn vo vodnom roztoku	21,69 mg.l <sup>-1</sup>	RN	0	-	-	-	94-01-0082	2004	-
EKOVERT PLUS	BIO	BIO	KMV	MnO <sub>2</sub>	234,7 mg.l <sup>-1</sup>	RN	0	-	-	-	01-01-0581	2006	-
				MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	117,9 g.l <sup>-1</sup>								
FUNGURAN	SPS	ARA	WP	hydroxid meďnatý	50 %	Z4	Vo2	N	-	-	04-02-0659	2008	-
CHAMP FLOW	AGT	ARA	DKV	hydroxid Cu	24,4 %	RN	3	N	-	-	99-02-0489	2006	-
CHAMPION 50 WP	AGT	ANS	DP	hydroxid Cu	50%	NB	6	N	-	-	3646	2006	-
KUMULUS WG	BAS	BAS	DG	síra	80%	RN	2	N	-	-	96-02-0262	2006	-
KUPRIKOL 50	NEA	BRA	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB	6	N	-	-	00-02-0550	2005	-
KUPRIKOL 50	SPN	POL	DP	oxychlorid-Cu	50%	NB	6	N	-	-	95-02-0259	2005	-
KUPROTIX 20 DKV	VUC	VUC	DKV	oxychlorid-Cu	20%	RN	6	N	-	-	95-02-0247	2006	-
LMD-ETOKAP SL	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	1476	2007	-
LUMACHICIDA VEBI	VEB	JJD		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn/T <sup>+</sup>	-	03-05-0645	2006	-
NOVODOR FC	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	2 %	RN	1	N	-	-	3719	2007	-
PEMOL BTX	POP	BRS	PA	repelentné látky		RN	2	N	-	-	98-09-0447	2007	-
PETROPAL				minerálny olej				Š					
POLYVERSUM	REM	AGC	DP	Pythium oligandrum	106-107 spór v g	RN	0	N	-	-	95-02-0183	2007	-
SULIKOL K	SPN	POL	DP	síra	50%	RN	1	N	-	-	1052	2006	-
SULIKOL K	NEA	BRA	DP	síra	50%	RN	1	N	-	-	00-02-0557	2006	-
SULKA	ISC	ISC	KMV	polysulfid-Ca	14% S	RN	1	N	-	-	1053	2007	-
TRICHODEX	MA	ART	DP	Trichoderma harzianum	1x10 <sup>9</sup> spór	RN	0	N	-	-	00-02-0532	2006	-
TRICHOMIL	BIO	BIO	MPD	Trichoderma harzianum	1010 spór.g <sup>-1</sup>	Z4	Vo4	N	-	-	93-06-0027	2005	-
VANISH SLUG PELLETS	TCHF	DDS		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	V3	Xn/T <sup>+</sup>	-	03-05-0647	2005	-
VIZUÁLNY LAPAČ	CHB					.	.	-	-	III			-
ZEOCORN	ZEO	ZEO	WP	zeolit prírodný	100 %	Z4	Vo4	-	-	-	03-13-0633	2013	-

Prípravky s obsahom medi (Cu) sa môžu aplikovať v množstve najviac 3 kg Cu.ha<sup>-1</sup> za rok.

Ďalej sú povolené aj všetky prípravky uvedené v kapitole 1.9 Abecedný zoznam bio-agens; v kapitole 2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu a v kapitole 2.10 Atraktanty hmyzu.

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2. Rozsah povoleného použitia

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

#### benomyl

##### FUNDAZOL 50 WP

okrasné rastliny	choroby hlúz a cibúľ	0,2%	AT	1.4.1 suché
cibuľa	krčková hniloba - botrytída	2 g.kg <sup>-1</sup>	AT	1.3.1 mokré
uhorky	hubové choroby	5 g.kg <sup>-1</sup> + (1 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	suché
cesnak	hubové choroby	0,2%	AT	(TM) Apron 35 SD
špenát	hubové choroby	5 g.kg <sup>-1</sup> + (1.5 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Apron 35 SD

#### captan

##### MERPAN 48 SC

kukurica	choroby klíčiacych semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	3-4.3.1
hrach	choroby klíčiacych semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### carbendazim

##### BAVISTIN WG

ovos	prašná sneť ovsová, krytá sneť ovsová	1,25 kg.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1
okrasné rastliny	choroby hlúz a cibúľ	0,2 %	AT	

#### carboxin + thiram

##### VITAVAX 200 FF

jačmeň	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.3.1
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mazľavá sneť hladká			
pšenica ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná sneť 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	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

##### VITAVAX 2000

jačmeň	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná,	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mazľavá sneť hladká			
pšenica ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná sneť 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	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### VITAVAX 200 WP

				1.4.1 suché 1.3.1 mokré
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
repka	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	

### cyproconazole + difenconazole

#### DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety morenie osiva pred výsevom
----------------	--	---------------------	----	---

### cyproconazole + fludioxonil

#### MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety morenie osiva pred výsevom
--------------	----------------------	-----------------------	----	---

### difenoconazole

#### DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, sneť pšeničná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
----------------	---	---------------------	----	-------

### epixconazole + fludioxonil

#### MAXIM STAR 035 FS

jačmeň	prašná sneť jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, sneť pšeničná	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### fipronil

#### COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovcie	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.3.1
repka cukrová	drôtovcie, choroby vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup> + (1,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Premis 25 FS
repka	škodcovia vzhádzajúcich rastlín	0,1 l/výsevná jednotka	AT	
	škodcovia vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	škodcovia vzhádzajúcich rastlín, choroby vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup> + (1,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Premis Universal
slničnica	drôtovcie	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### fludioxonil

#### MAXIM 100 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,1 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
---------	-----------------------	-----------------------	----	-------

### fludioxonil + metalaxyl-M

#### MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzhádzajúcich rastlín	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1
----------	-------------------------------	---------------------	----	---------

### flutriafol + thiabendazole

#### VINCIT F

pšenica	mayľavá sneť pšeničná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mayľavá sneť hladká			
	sneť zakrpatená	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## formaldehyd

### FORMALDEHYD 40 %

ovos	prašná sneť ovsová, krytá sneť ovsová	1,5 l/4 t	AT	1.3.1
------	---------------------------------------	-----------	----	-------

## fosetyl-AI

### ALIETTE 80 WP

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

## fuberidazol + imazalil + triadimenol

### BAYTAN UNIVERSAL 094 FS

jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná, hrzda jačmenná, Typhula itoana, prúžkovitosť jačmeňa	4 l.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.3.1
jačmeň ozimný (primárna infekcia)	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	4 l.t <sup>-1</sup>	AT	

## guazatine

### PANOCTINE 35 LS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1
raž	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

## imazalil + tebuconazole

### RAXIL ES

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
--------------	--	-----------------------	----	-------

## imidacloprid

### GAUCHO 70 WS

repa cukrová, repa křmna	atómária repová, skočky, kvetárka repová	130 g/jednotka obaľovaného osiva	AT	3-4.3.1 slurry
--------------------------	--	----------------------------------	----	----------------

### GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovcce, zunčavka jačmenná	6 l.t <sup>-1</sup> (90 ml na výsevnú jednotku)	AT	2-4.3.1
----------	------------------------------	---	----	---------

## imidacloprid + beta cyfluthrin

### CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	2 l/100 kg	AT	podľa etikety morenie pred výsevom
-------	----------------------------------	------------	----	------------------------------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## imidacloprid + pencycuron

### PRESTIGE 290 FS

zemiaky	vločkovitost' zemiakov, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t <sup>-1</sup>	14	2-4.2.1 morenie pred výsadbou
---------	--	---------------------	----	----------------------------------

## iprodone

### ROVRAL 50 WP

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa	1,4 kg.t <sup>-1</sup>	AT	3-4.2.1
mak	hubové choroby	4 g.kg <sup>-1</sup>	AT	
cesnak	hubové choroby	0,4-0,5%	AT	
cibuľa, reďkovka, reďkev, petržlen, mrkva, šalát	hubové choroby	3 g.kg <sup>-1</sup> + (1,5 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Apron 35 SD
okrasné rastliny	choroby hlúč a cibúl	0,2%	AT	

### ROVRAL FLO

cesnak	hubové choroby	0,6-0,8%	AT	2-4.3.1
okrasné rastliny	choroby hlúč a cibúl	0,4%	AT	

## iprodone + triticonazole

### PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná sneť jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
repka	choroby vzhádzajúcich rastlín,	1,5 l.t <sup>-1</sup> + (2,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Cosmos 500 FS

## kyselina jantárová

### KYSELINA JANTÁROVÁ

jačmeň jarný (osivo)	stimulácia úrody	0,1 kg.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
----------------------	------------------	------------------------	----	-------

## mancozeb

### DITHANE DG

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.2.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
sója	hubové choroby	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	

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

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiaky	vločkovitost' zemiakov, fuzariózy	2 kg.t <sup>-1</sup>	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
sója	hubové choroby	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## metalaxyl

### APRON 35 SD

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
slničnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	3-4.4.1
cibuľa, reďkovka, reďkev, petržlen, šalát, mrkva	hubové choroby	1,5 g.kg <sup>-1</sup> + (3 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Rovral 50 WP
špenát	hubové choroby	1,5 g.kg <sup>-1</sup> + (5 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Fundazol 50 WP máčanie
uhorky	hubové choroby	1 g.kg <sup>-1</sup> + (5 g.kg <sup>-1</sup> )	AT	(TM) Fundazol 50 WP máčanie
buk - predklíčené semená	pleseň buková	0,2%	AT	máčanie pred výsevom

## metalaxyl-M

### APRON XL 350 ES

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
slničnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.3.1

## Mn vo vodnom roztoku živice

### EKOVERT

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
kukurica	hubové choroby klíčiach semien a vzchádzajúcich rastlín	9 l.t <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety
kaleráb, brokolica, kapusta, karfiol, kel, rajčiak, baklažán, paprika, uhorky, melón, tekvica, cuketa, patizón, mrkva, petržlen, paštrnák, zeler, kôpor, cibuľa, pór, pažitka, cvikla, hrach, fazuľa, reďkev, reďkovka, šalát, špenát	hubové choroby semien a klíčiach rastlín, stimulácia klíčenia a vzchádzania rastlín	4,5 ml.kg <sup>-1</sup>	AT	

## MnO<sub>2</sub>+MgSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O

### EKOVERT PLUS

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa prašná sneť jačmenná	6 l.t <sup>-1</sup> +6 l.t <sup>-1</sup> vody	AT	podľa etikety

## pencycuron

### MONCEREN 250 FS

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,6 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.2.1

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## polysulfid-Ca

### SULKA

cesnak	háďatko zhubné	5%	AT	3-4.2.1
--------	----------------	----	----	---------

## procymidone

### SUMILEX 50 WP

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa	3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	3-4.2.1
--------	----------------------	----------------------	----	---------

## prochloraz

### MIRAGE 45 EC

okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	2-4.3.1
----------------------------------	-----------	------	----	---------

### SPORTAK HF

okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	2.2.1
----------------------------------	-----------	------	----	-------

## propamocarb + farbivo

### PREVICUR 607 SL

buk	pleseň buková	0,15 %		2-4.2.1 mokré morenie
-----	---------------	--------	--	--------------------------

## Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

### POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná,	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva	AT	podľa etikety suché morenie
pšenica ozimná zemiaky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva + 0,05 % (2x)	AT	suché morenie postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg <sup>-1</sup> osiva +0,05% (4x)	AT	suché morenie postrek, zálievka
vinič	stimulátor a spúšťač indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g.kg <sup>-1</sup>	AT	suché morenie

## tebuconazole

### RAXIL 015 ES

jačmeň	prašná sneť jačmenná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### RAXIL 060 FS

jačmeň	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, sneť hladká	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## tebuconazole + thiram

### RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
raž ozimná	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

## tebuconazole + triazoxid

### RAXIL S

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pružkovitosť jačmeňa	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
--------------	---	---------------------	----	-------

## thiametoxam

### CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovcy, dlhánik kukuričný	10 l.t <sup>-1</sup>	AT	2-4.3.1
----------	-----------------------------	----------------------	----	---------

## thiram

### ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
----------	--------------------------------	-----------------------	----	-------

## tolclofos-methyl

### RIZOLEX 50 FL

zemiaky - sadba	vločkovitosť zemiakov	0,3 l.t <sup>-1</sup>	AT	3-4.2.1
-----------------	-----------------------	-----------------------	----	---------

## Trichoderma harzianum Rifai

### TRICHOMIL

kukurica	hubové choroby osiva	2,8 kg.t-1	AT	2-4.4.1 slurry s vodou a aditívami
----------	----------------------	------------	----	--

## triticonazole

### PREMIS 25 FS

jačmeň	prašná sneť jačmenná	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná sneť ovsová	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín, drôtovcy	1,5 l.t <sup>-1</sup> + (2,5 l.t <sup>-1</sup> )	AT	(TM Cosmos 500 FS)

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## 2.2. Prípravky proti hubovým chorobám

### azoxystrobin

#### AMISTAR

				2-4.4.1
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza	1 l	35	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8-1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza, hrdze	0,8-1 l	35	

#### QUADRIS

				2-4.4.1
vinič	peronospora viniča, múčnatka viniča	0,075-0,1% (0,75-1 l)	21	
	biela hniloba	0,1% (1 l)	21	
	pleseň sivá	0,075-0,1%	21	

### benalaxyl + mancozeb

#### GALBEN M

				2-4.2.1
zemiaky	pleseň zemiakov	2-2,5 kg	14	

### benomyl

#### FUNDAZOL 50 WP

				3-4.3.1
pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup> , raž <sup>1)</sup> , tritikale <sup>1)</sup>	stebloلام	0,3 kg	AT	<sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
pšenica <sup>1)</sup>	múčnatka trávová, septorióza	0,5 kg	AT	
		0,5 kg + (2 kg)	AT	(TM) prípravky na báze mancozebu
raž <sup>1)</sup>	pleseň snežná	0,5 kg	AT	
šošovica	pleseň sivá, fuzariózy	0,5 kg	AT	
repa cukrová	cerkosporióza	0,15-0,2 kg	AT	
repa cukrová na skládkach	hubové a bakteriálne choroby	0,3% (10 l.t <sup>-1</sup> )	AT	podľa TP
tabak	múčnatka čakanková	0,06%	42	
	čierna hniloba koreňov	0,1% (3-6 l.m <sup>-2</sup> )	AT	zálievka
slničnica	biela hniloba, pleseň sivá	1 kg	AT	
kapustová zelenina	padanie klíčiacych rastlín	0,1%	AT	
uhorky (skleníky)	vädnutie uhoriek	0,1%	AT	postrek sadby a zálievka
čerešňa (škôlky), višňa (škôlky)	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,07%	AT	
egreš, ríbezľa	americká múčnatka egreša, hrdza čiernej ríbezle	0,06%	AT	pred kvitnutím a po zbere
ruža	múčnatka broskyne	0,1%	AT	
okrasné rastliny	padanie klíčiacych rastlín	0,1%	AT	
	pleseň sivá	0,06%	AT	
semenáčky lesných drevín	tracheomykózy	0,1%	AT	zálievka
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	0,06-0,1%	AT	zálievka

### bitertanol

#### BAYCOR 25 WP

				3-4.2.1
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	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
egreš, ríbezľa klinčeky ruža	hnednutie listov	1 kg	35	
	hrdza čiernej ríbezle	0,1% (1,2 kg)	AT	po zbere
	hrdza klinčeková	0,2%	2	
	múčnatka broskyne, hrdze, čierna škvrnitosť	0,15%	2	
lesné dreviny	hrdza čiernej ríbezle, škvrnitosť listov	0,1-0,2%		

## bordeaux komplex + síra

### BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S

vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča	1,2%		2-4.4.1
			14	stolové
			35	na víno

## bromuconazole

### GRANIT 20 SC

jačmeň pšenica	múčnatka trávová, hrdze múčnatka trávová, hrdze septorióza pšenice stebloľam	1 l 1 l 1-1,25 l 1,25 l		3-4.3.1
			42	
			42	
			42	

### VECTRA 10 SC

jadroviny vinič	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová múčnatka viniča	0,3 l 0,03%		3-4.2.1
			14	max. 3x
			35	max. 3x

## captan

### MERPAN 50 WP

jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4 kg (0,3-0,4%) 3-4 kg + (0,25-0,5 l) 3 kg + (0,75-1,5 kg)		3-4.3.1
			35	(TM) Agrovital
			35	(TM) Baycor 25 WP
			35	(TM) Anvil 5 SC
			35	(TM) Rubigan12 EC, Systhane 12 EC
			35	(TM) Topas 100 EC (TM) Trifmine 30 WP pred kvitnutím a 1x ihneď po odkvitnutí
jabloň	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	3 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW

### MERPAN 80 WDG

jadroviny	chrastavitosť jablák	2 kg 2 kg + (0,25-0,5 l)		3-4.3.1
			35	(TM) Agrovital
			35	

## carbendazim

### BAVISTIN WG

pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup> , raž <sup>1)</sup> , tritikale <sup>1)</sup> pšenica <sup>1)</sup>	stebloľam	0,3 kg	AT	2-4.4.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
	múčnatka trávová, septorióza	0,5 kg 0,5 kg + (2 kg)	AT AT	(TM) prípravky na báze mancozebu
ruža okrasné rastliny	múčnatka broskyne	0,1%	AT	
	padanie klíčiach rastlín	0,1%	AT	
	pleseň sivá	0,06%	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### KARBEN FLO STEFES

pšenica <sup>1)</sup>	múčnatka trávová, septorióza	0,5 l	AT	2-4.2.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup> , raž <sup>1)</sup> , tritikale <sup>1)</sup>	steblolam	0,3 l	AT	
repa cukrová	cerkosporióza	0,5 l	AT	
ruža	múčnatka broskyne	0,1%	AT	
okrasné rastliny	padanie klíčiacych rastlín	0,1%	AT	
	pleseň sivá	0,06%	AT	

### KOLFUGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová	1,5 l	AT	3-4.2.1
---------	------------------	-------	----	---------

### carbendazim + cyproconazole

#### ALTO COMBI 420 SC

pšenica <sup>1)</sup>	steblolam, múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	2-4.2.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň jarný <sup>1)</sup>	múčnatka trávová hrdza jačmenná	0,5 l	42	
jačmeň ozimný <sup>1)</sup>	steblolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,5 l	42	

### carbendazim + epoxiconazole

#### DUETT

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 – 1,0 l	42	2-4.2.1
jačmeň jarný	steblolam	1,5 l	42	zákaz skrmovania
	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporióva škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1,0 l	42	na zeleno
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	1 l	42	

### carbendazim + flusilazole

#### ALERT S

pšenica ozimná <sup>1)</sup> , jačmeň ozimný <sup>1)</sup>	steblolam	1 l	42	1.2.1 <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, rynchosporióva škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	1 l	AT	
repka	biela hniloba	1 l	56	
slničnica	Alternaria sp., Phomopsis helianthii	1 l	56	

### carbendazim + prochloraz

#### SPORTAK ALPHA HF

pšenica	steblolam, múčnatka trávová, septorióza pšenice	1,5 l	42	2.2.1
repka	pleseň sivá, čerň repková	1,5 l	56	
slničnica	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, pleseň sivá	1,5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## carbendazim + vinclozolin

### KONKER

repka	pleseň sivá, čerň repková	1,5 l	AT	2-4.2.1
slničnica	pleseň sivá, alternáriuová škvrnitosť	1,5 l	AT	

## Cu(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + Ca(OH)<sub>2</sub>

### BORDEAUXSKÁ ZMES

vinič (stolové hrozno)	peronospora viniča	podľa Metodickéj príručky ochrany rastlín	7	3-4.2.1
vinič (na víno)	peronospora viniča	podľa Metodickéj príručky ochrany rastlín	35	

## CuSO<sub>4</sub> - tribázický síran meďnatý

### CUPROXAT SC

broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,7 %	AT	3-4.2.1
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 %	7	
vinič	peronospora viniča	5 l (0,5%)	35	na víno
			7	stolové

## cymoxanil + famoxadone

### TANOS 50 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	0,6 kg	14	1.4.1
---------	-----------------	--------	----	-------

## cymoxanil + mancozeb

### CURZATE M

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	7	3-4.4.1
vinič	peronospora viniča	0,25%	14	sadbové
			42	konzumné

## cymoxanil + oxychlorid-Cu

### CURZATE K

chmeľ	pleseň chmeľu	0,3%	7	3-4.2.1
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	3	max. 4x

## cyprodinil

### CHORUS 75 WG

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,2 kg (0,02%)	28	2-4.2.1
-----------	---------------------	----------------	----	---------

## cyprodinil + fludioxonil

### SWITCH 62,5 WG

vinič	pleseň sivá	0,08-0,1%	35	2-4.2.1
-------	-------------	-----------	----	---------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## difenoconazole

### SCORE 250 EC

jadroviny (len neskoré odrody)	chrastavitosť jablk	0,2 l	49	3-4.3.1 len 1. postrek
--------------------------------	---------------------	-------	----	---------------------------

## dichlofluamid

### EUPAREN

vinič (stolové hrozno)	pleseň sivá	0,25%	21	3-4.2.1
vinič (na víno)	pleseň sivá	0,25%	35	
jahody	pleseň sivá, hniloba jahôd	0,25%	AT	
malina	metlovitosť - odumieranie	0,25%	AT	
ríbezľa zlatá	pleseň sivá	0,25%	AT	máčanie podpníkov
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	0,2-0,3%		

## dimetomorph + folpet

### FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	0,2%	14 35	2-4.2.1 stolové na víno
-------	--------------------	------	----------	-------------------------------

## dimetomorph + mancozeb

### ACROBAT MZ

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	2-4.2.1
vinič	peronospóra viniča	0,25% (2,5 kg)	28	podľa signalizácie
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,2-0,25%	21	
uhorky	pleseň uhorková	0,25% (2,5 kg)	8	max. 3x

## dinocap

### KARATHANE LC

tabak	múčnatka čakanková	0,5 l	28	2-4.2.1
jabloň	múčnatka jabloňová	0,75 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,05%	35	
egreš	americká múčnatka egreša	0,05%	28	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,05%	28	
uhorky	múčnatka uhorková	0,3 l (0,03-0,05%)	7	
ruža	múčnatka broskyne	0,03-0,05%	3	

## dithianon

### DELAN 700 WDG

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7 kg (0,07%)	21	2-4.4.1
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1%	28	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,7 kg	28	
vinič	peronospóra viniča	0,05%	21	

### DELAN SC 750

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7 l	21	2-4.2.1
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1%	AT	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,7 l	28	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## dodine

### EFUZIN 500 SC

jabloň	chrastavitosť jablk	0,9-1,2 l	21	3-4.4.1
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,25%	AT	

### SYLLIT 65

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,125 kg	21	2-4.4.1
	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,8 kg + (0,45 l)	28	(TM) Rubigan 12 EC
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1-0,2%	AT	
marhuľa	hnednutie listov	0,07%	21	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,075%	21	
ruža	čierna škvrnitosť	0,1%	AT	

## epoxiconazole

### OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorióza	1 l	42	3-4.2.1
		0,6 l + (0,3 l)	42	(TM) Calixin
	hrdza	0,6 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza	1 l	42	
	múčnatka trávová, rynchospórová	0,6 l + (0,3 l)	42	(TM) Calixin
	škvrnitosť jačmeňa			
	hrdza jačmenná	0,6 l + (0,3 l)	42	(TM) Calixin

## epoxiconazole + fenpropimorph

### TANGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	1 l	42	3-4.2.1
jačmeň	múčnatka trávová, hrdze	1,5 l	42	
	rynochspórová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

## epoxiconazole + kresoxim-methyl

### JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8-1 l	AT	podľa etikety
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospórová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8-1 l	AT	

## famoxadone + flusilazole

### CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	1,5 l	42	1.2.1
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospórová škvrnitosť jačmeňa	1,5 l	42	

## fenarimol

### RUBIGAN 12 EC

tabak	múčnatka čakanková	0,2 l	28	1.4.1
jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45-0,6 l	28	
		0,45-0,6 l + (1,5-4,5 kg)	28	(TM) prípravky na báze mancozebu

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
		0,45-0,6 l + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
		0,45 l + (0,8 kg)	28	(TM) Syllit 65
broskyňa	múčnatka broskyne	0,04%	28	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,5 l	28	
vinič	múčnatka viniča	0,02%	28	
egreš, ríbezľa	americká múčnatka egreša	0,03%	AT	pred kvitnutím a po zbere
uhorky poľné, tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	0,2 l	4	
fenikel	cerkosporióza feniklu	0,03%	AT	podľa návodu
ruža	múčnatka broskyne	0,05% (0,15-0,5 l)	2	

## fenhexamid

### TELDOR 500 SC

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

## fenpropimorph + flusilazole

### CERELUX PLUS

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze septorióza, pšenice	1 l	42	1.2.1
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

## fenpropimorph + propiconazole

### ARCHER 425 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 l	42	3-4.2.1
jačmeň	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	42	
	hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	42	

## fluazinam

### ALTIMA 500 SC

zemiaky	pleseň zemiakov	0,3-0,4 l	14	3-4.3.1
---------	-----------------	-----------	----	---------

## fluquinconazole

### FLAMENCO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1-1,25 l	AT	2-4.3.1
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,25 l	AT	

## fluquinconazole + pyrimethanil

### CLARINET 20 SC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	1-1,5 l (0,1-0,15%)	28	3-4.3.1
-----------	---	---------------------	----	---------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## flusilazole

### PUNCH 10 EW

			2-4.3.1	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
	chrastavitosť jablk	0,3 l	35	
	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,3 l + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
vinič	múčnatka viniča	0,03%	35	

### CAPITAN S

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	0,8 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	42	

## folpet

### FOLPAN 50 WP

			3-4.3.1	
zemiaky	pleseň zemiakov	3 kg	10	
		3 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
jabloň	chrastavitosť jablk	3 kg (0,3%)	10	
		3 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
vinič	peronospora viniča	0,3% (3 kg)	14	stolové
			35	na víno
		0,3% + (0,5 l)	14	(TM) Agrovital stolové
		35	(TM) Agrovital na víno	

### FOLPAN 80 WDG

			3-4.3.1	
zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
jabloň	chrastavitosť jablk	2 kg (0,2%)	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
vinič	peronospora viniča	0,2% (2 kg)	14	stolové
			35	na víno
		0,2% + (0,5 l)	14	(TM) Agrovital stolové
		35	(TM) Agrovital na víno	
	biela hniloba	0,2%	14	stolové
			35	na víno

## folpet + triadimenol

### SHAVIT 71,5 WP

			1.3.1	
jablone	chrastavitosť jablk	0,2%	14	
vinič	múčnatka viniča, peronospora viniča	0,2%	35	

## fosetyl-Al

### ALIETTE 80 WP

			3-4.2.1	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,3% (2,4-4,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jahody	hniloba jahôd, P. fragariae	0,25%	AT	máčanie rastlín
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,2% (2 kg)	3	max. 2x

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## fosetyl-Al + mancozeb

### MIKAL M

				2-4.3.1
tabak	pleseň tabaku	0,3% (1,8 kg)	35	
vinič	peronospóra viniča	0,3%	42	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	30	
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max. 2x

## fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

### ALIETTE BORDEAUX

				3-4.2.1
vinič	peronospóra viniča	0,4%	7	stolové
			35	na víno

## hexaconazole

### ANVIL 5 SC

				3-4.4.1
jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,6 l	14	
		0,6 l + (1,5-4,5 kg)	21	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,6 l + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
vinič	múčnatka viniča	0,02-0,03 %	14	
broskyňa	múčnatka broskyne	0,06 % (0,6 l)	14	
rajčiak	múčnatka rajčiakov	0,03 %	10	

## hydroxid meďnatý

### FUNGURAN

zemiaky	pleseň zemiakov	4,0 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5% (3-5-kg)	7	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,6 – 0,75 %	7	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
uhorky	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	stolové

### CHAMP FLOW

				2-4.4.1
vinič	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

### CHAMPION 50 WP

				podľa etikety
zemiaky	pleseň zemiakov	4,5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,6 – 0,75 %	AT	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 – 0,5 %	7	šalátové
			3	nakladačky
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, bakteriálna bodkovitosť zemiakov, septorióza zemiakov	0,5 (3,5 kg)	7	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

broskyne vinič	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

## hymexazol

### TACHIGAREN 30 L

klinčeky	fuzariózy	0,1-0,2%	AT	2.2.1 zálievka 8-15 l.m <sup>-1</sup>
----------	-----------	----------	----	--

## chlorothalonil

### BRAVO 500

pšenica	septorióza pšenice	2,2 l	42	3-4.4.1
	septorióza 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, septorióza 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

### BRAVO PLUS

zemiaky	pleseň zemiakov	2-3 l	14	3-4.4.1
---------	-----------------	-------	----	---------

## chlorothalonil + propamocarb-HCl

### CASOAR

zemiaky	pleseň zemiakov	2-2,5 l	14	1.2.1
---------	-----------------	---------	----	-------

## iprodione

### ROVRAL 50 WP

bôb na zrno repka	hubové choroby	1 kg	AT	3-4.2.1
	pleseň sivá, biela hniloba	1,5 kg	AT	možno kombinovať s Decis 25 Flo, Karate 2,5 WG
	čerň repková	1 kg	AT	možno kombinovať s Decis 25 Flo, Karate 2,5 WG
snečnica	biela hniloba, alternárióva škvrnitosť	1 kg	AT	
	botrytída	1,5 kg	AT	
čerešňa, višňa	monilióza kôstkovín	1,5-2 kg (0,1%)	AT	podľa návodu
marhuľa	monilióza kôstkovín	0,1% (1,5 kg)	14	
vinič	pleseň sivá	0,15%	14	
ríbezľa zlatá	pleseň sivá	0,15%	AT	máčanie podpníkov
jahody	pleseň sivá	2 kg	7	
cibuľa - semenné porasty	hubové choroby	1 kg	AT	po odkvitnutí
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,1% (20 l.m <sup>3</sup> )	AT	
kapusta čínska	hubové choroby	1 kg	28	
šalát - semenné porasty	hubové choroby	0,1% + (0,1%)	AT	(TM) Previcur 607 SL
šalát rýchlený	hniloby	1 kg	14	
uhorky (skleníky)	Didymella bryoniae, botrytída	0,1%	3	
rajčiak	alternárióva škvrnitosť	0,1% (1 kg)	10	
rajčiak (skleníky)	pleseň sivá, alternárióva škvrnitosť	0,1%	10	
rasca	hnedá škvrnitosť	1,5 kg	AT	
okrasné rastliny	pleseň sivá, biela hniloba	0,15%	3	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## ROVRAL FLO

bôb na zrno repka	hubové choroby	2 l	AT	3-4.3.1
	pleseň sivá, biela hniloba	3 l	AT	možno kombinovať s Decis 25 Flo, Karate 2,5 WG
	čerň repková	2 l	AT	možno kombinovať s Decis 25 Flo, Karate 2,5 WG
slničnica	alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá biela hniloba	2 l 3 l	AT AT	
čerešňa, višňa marhuľa	monilióza kôstkovín monilióza kôstkovín	3-4 l (0,2%) 0,2% (3 l)	AT 14	podľa návodu
vinič	pleseň sivá	0,2%	14	
ríbezľa zlatá	pleseň sivá	0,3%	AT	máčanie podpníkov
jahody	pleseň sivá	3 l	7	
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,2%	AT	
kapusta čínska	hubové choroby	2 l	28	
šalát - semenné porasty	hubové choroby	0,2% + (0,1%)	AT	(TM) Previcur 607 SL
šalát rýchlený	hniloby	2 l	14	
uhorky	Didymella bryoniae, botrytída	0,2%	3	
rajčiak	alternáriová škvrnitosť	0,2% (2 l)	10	
rajčiak (skleníky)	botrytída, alternáriová škvrnitosť	0,2%	10	
rasca	hnedá škvrnitosť	3 l	AT	
okrasné rastliny	pleseň sivá, biela hniloba	0,3%	3	

## iprovalicarb + folpet

### MELODY COMBI 43,5 WP

vinič	peronospora viniča	0,25% (2,5 kg)	35	podľa etikety
-------	--------------------	----------------	----	---------------

## iprovalicarb + mancozeb

### MELODY FIT 69 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	podľa etikety
---------	-----------------	------	----	---------------

## kresoxim-methyl

### DISCUS

jablone	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,02%	35	2-4.2.1
vinič	múčnatka viniča	0,02%	35	
	peronospora viniča, biela hniloba	0,03%	35	
slničnica	biela hniloba	0,2 kg	35	

## kyselina boritá

### KYSELINA BORITÁ

lesné porasty	hromadné hynutie duba s treacheo- mykóznymi príznakmi	0,4%	AT	500 l.ha <sup>-1</sup>
---------------	--	------	----	------------------------

## mancozeb

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

pšenica	múčnatka trávová, septorióza	2 kg + (0,5 kg)	AT	2-4.4.1 (TM) prípravky na báze benomyly alebo carbendazimu, zákaz skrmovania na zeleno
	choroby klasov a listov	2 kg + (0,8 kg)	AT	(TM) Topsin M 70 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
fazuľa	struková antraknóza fazule	2 kg	AT	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	
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	35	(TM) Baycor 25 WP
		1,5-4,5 kg + (0,45-0,6 l)	28	(TM) Rubigan 12 EC, Systhane 12 EC
		1,5-4,5 kg + (0,75 kg)	AT	(TM) Trifmine 30 WP pred kvitnutím a 1x ihneď po odkvitnutí
		1,5-4,5 kg + (0,6 l)	21	(TM) Anvil 5 SC
		1,5-4,5 kg + (0,45 l)	35	(TM) Topas 100 EC
		1,5-4,5 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,3%	AT	
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 ríbezlí	0,3%	21	
vinič	peronospóra	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, septorióza 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 škvrnitosť, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	0,2%	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	pleseň uhorková	0,2% + 0,2% (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečiky, 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	
semenáčky a sadenice lesných drevín	botrytída	0,3%	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3%	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3%	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,3%	AT	

### MANCOSAN 80 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	2-4.4.1
tabak	pleseň tabaku	0,2%	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3%	42	

### RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

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

### mancozeb + fenamidone

#### SONATA 60 WG

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## mancozeb + propamocarb-HCl

### TATTOO

zemiaky	pleseň zemiakov	4 l	14	2-4.3.1
---------	-----------------	-----	----	---------

## mancozeb + zoxamide

### ELECTIS

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

## metalaxyl M+ oxychlorid-Cu

### RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

vinič	peronospora viniča	3,5-4 kg	35	3-4.2.1
rajčiak	pleseň zemiakov	4 kg	10	-
uhorky	pleseň uhorková	4 kg	7	max. 2x
				-

## metconazole

### CARAMBA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorióza pšenice	1,2-1,5 l	AT	1.4.1
jačmeň	múčnatka trávová, hrzde, fuzariózy	1,5 l	AT	
repka	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

## metiram

### POLYRAM WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	7	2-4.2.1
jadroviny	chrastavitosť jablk	0,2-0,3%	21	
vinič	peronospora viniča	0,2-0,3%	42	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2-0,3%	AT	po ošetrení 3 dní zákaz vstupu do porastov

## myclobutanyl

### SYSTHANE 12 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45-0,6 l	28	3-4.2.1
		0,45-0,6 l + (1,5-4,5 kg)	28	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,45-0,6 l + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
čerešňa, višňa - škôlky	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02%)	21	
okrasné rastliny	múčnatka	0,06%	3	

## oxadixyl + oxychlorid-Cu

### SANDOFAN C

chmeľ	pleseň chmeľu	0,2%	2	3-4.3.1
vinič	peronospora viniča	0,2%	35	max. 2x
uhorky	pleseň uhorková	0,25% (2,5 kg)	7	max. 2x

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## oxychlorid-Cu

### KUPRIKOL 50

			3-4.2.1	
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	
chmeľ	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)	peronospora viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospora 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, pleseň mrkvy, septorióza petržľenu	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	AT	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,4% + (0,2%)	3	(TM) Previcur 607 SL
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,4% + (0,2%)	7	(TM) Previcur 607 SL
tekvicová zelenina	baktériálna škvrnitosť	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	3	
	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5%)	3	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
rasca	cerkosporióza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
buk	pleseň buková	0,4-0,6%	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6%	AT	
smrekovec opadavý	méria smrekovcová	0,4-0,6%	AT	

### KUPROTIX 20 DKV

			3-4.2.1	
zemiaky	pleseň zemiakov	7 l	7	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	6 l	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospora viniča	0,45% (4,5 l)	7	
vinič (na víno)	peronospora viniča	0,45% (4,5 l)	35	
cibuľa	pleseň cibule	5 l	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, baktériálna bodkovitosť zemiakov, septorióza zemiakov	0,5%	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	6 l	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	6 l	7	

### CUPROCAFFARO

			3-4.2.1	
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	
chmeľ	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)	peronospora viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospora 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 petržľenu, pleseň mrkvy	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,4% + (0,2%)	3	(TM) Previcur 607 SL
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,4% + (0,2%)	7	(TM) Previcur 607 SL
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	3	
	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5%)	3	
rajčiak	pleseň zemiakov septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
rasca	cerkosporióza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
buk	pleseň buková	0,4-0,6%	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6%	AT	
smrekovec opadavý	méria smrekovcová	0,4-0,6%	AT	

## penconazole

### TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45 l + (1,5-4,5 kg)	35	3-4.4.1 (TM) prípravky na báze mancozebu
		0,45 l + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,025%	35	

## procymidone

### SUMILEX 50 WP

bôb na zrno, slnečnica repka vinič jahody ríbezľa zlatá	hubové choroby	1 kg	AT	3-4.2.1
	hubové choroby	1,5 kg	AT	
	pleseň sivá	0,1%	21	
	pleseň sivá	2 kg (0,1%)	AT	začiatkom kvitnutia
	pleseň sivá	0,15%	AT	máčanie podpníkov

## prochloraz

### MIRAGE 45 EC

pšenica	stebloham, septorióza pšenice	1 l	42	2-4.3.1
		1 l + (0.3 l)	42	(TM) Agrovital
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospó- riová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0.3 l)	42	(TM) Agrovital
raž, tritikale, jačmeň ozimný	stebloham	1 l	42	
		1 l + (0.3 l)	42	(TM) Agrovital

### SPORTAK HF

obilniny jačmeň	múčnatka trávová	1 l	35	2.2.1 len vedľajší účinok
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospó- riová škvrnitosť jačmeňa	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica	stebloham	1 l	35	
raž, tritikale pšenica	septorióza pšenice, stebloham, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

## prochloraz + propiconazole

### BUMPER SUPER

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	1.3.1
		0,5 l + 0,5 l	42	DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
pšenica ozimná	rynchosporiova škvrnitosť jačmeňa múčnatka trávová, hrdze, septoriózy, stebloham	1 l 1 l	AT 42	
repa cukrová	múčnatka repová cerkosporióza	1 l 1 l	42 AT	

## prochloraz-Mn

### SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilióza	0,4 kg (0,04%)	AT	2-4.2.1 najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubozer 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 šalát - semenné porasty	Pythium, Phytophthora, Bremia, Aphanomyces, Peronospora	0,15-0,25%	AT	2-4.2.1 podľa návodu
uhorky	hubové choroby pleseň uhorková	0,1% + (0,1%) 0,1% + (0,2%) 3-4 l 2 l + (2 kg) alebo 0,2% + (0,2%)	AT AT 3 8	(TM) Rovral 50 WP (TM) Rovral Flo max. 3x (TM) Novozir MN 80, Dithane M 45, Dithane DG, max. 3x
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2% + (0,4%)	3	(TM) KuprikoI 50, Cuprocaffaro
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2% + (0,4%)	7	(TM) KuprikoI 50, Cuprocaffaro
buk	pleseň buková	0,15%	AT	foliárna aplikácia

## propiconazole

### BRIO 250 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, ryncho- spóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

### BUMPER 25 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l 0,5 l + (0,3 l) 0,5 l + (1 l)	42 42 42	2.3.1 (TM) Agrovital (TM) Bravo 500
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, ryncho- spóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty vinič	námeľ múčnatka viniča	0,5 l 0,2 l (0,02%)	AT 35	na začiatku kvitnutia

### PROZOL 250 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, ryncho- spóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### TILT PREMIUM 37,5 WP

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,33 kg	42	3-4.2.1
jačmeň	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,33 kg	42	
raž	múčnatka trávová	0,33 kg	42	
trávy - semenné porasty	námeľ	0,33 kg	AT	na začiatku kvitnutia

### propiconazole + cyproconazole

#### ARTEA 330 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,4-0,5 l	42	podľa etikety
----------------	---	-----------	----	---------------

### pyrimethanil

#### MYTHOS 30 SC

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7-1 l	28	2-4.1.2
vinič	pleseň sivá	0,2-0,25%	21	

### Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

#### POLYVERSUM

semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05%	AT	1.4.1 zálievka po vzídení
----------------------	----------------	-------	----	------------------------------

### quinoxifen

#### ATLAS

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,2 l	42	1.4.4
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,2 l	42	

#### IQ - CRYSTAL

vinič	múčnatka viniča	0,02% (0,15-0,2 l)	42	1.4.1
-------	-----------------	--------------------	----	-------

### síra

#### KUMULUS WG

jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg (0,6%)	3	3-4.2.1
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	AT	po odkvitnutí
	erinóza, akarínóza	2%	AT	

#### SULIKOL K

raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	5 kg	AT	3-4.2.1
repa cukrová	múčnatka repová	10 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorióza	3 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	15-20 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	7,5-15 kg	3	podľa návodu
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	0,5%	3	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
vinič (na víno)	múčnatka viniča	0,5%	42	
vinič	erinóza, akarínóza	2-3%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,5%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,5%	3	
uhorky, tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,6-1%		

### THIOVIT JET

				3-4.2.1
raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorióza	2 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabľoňová	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, akarínóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

### SULIKA 80 WP

				2-4.3.1
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,5%	35	pred kvitnutím
		0,3%	35	po odkvitnutí

### spiroxamine

#### IMPULS 500 EC

				2-4.4.1
pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	1,25 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	

### spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

#### FALCON 460 EC

				2-4.4.1
pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	0,6 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,4 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,03%	28	

### tebuconazole

#### HORIZON 250 EW

				2-4.2.1
repa	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75-1 l	21	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l	28	

#### ORIOUS 25 EW

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice,	0,75 l	AT	podľa etikety
----------------	---------------------------------------	--------	----	---------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

jačmeň jarný	hrdze	0,75 l	AT	
repka	múčnatka trávová biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	

## tebuconazole + tolyfluanid

### HATTRICK

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,11%	28	2-4.4.1
vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča, pleseň sivá	0,3%	35	

### HATTRICK WG

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,11% (1,1 kg)	28	podľa etikety
vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča pleseň sivá	0,2-0,3% 0,3%	35 35	

## tebuconazole + triadimefon

### FOLICUR BT 225 EC

jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa,	1 l	42	3-4.2.1
pšenica	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	

## tebuconazole + triadimenol

### FOLICUR PLUS 375 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,75 l	42	2-4.2.1
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospó- riová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 l	42	

## tetraconazole

### DOMARK 10 EC

jablone	múčnatka jabloňová	0,025%	14	2-4.2.1 max. 3x
vinič	múčnatka viniča	0,025%	35	max. 3x

## thiophanate-methyl

### TOPSIN M 70 WP

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	stebelolam	0,5 kg	AT	2-4.3.1 zákaz skrmovania na zeleno
pšenica	choroby klasov a listov	0,8 kg	AT	zákaz skrmovania na zeleno
		0,8 kg + (2 kg)	AT	(TM) prípravky na báze mancozebu, zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,5 kg	AT	zákaz skrmovania na zeleno
repa cukrová, repa krmna	cerkosporióza	0,2-0,3 kg	21	
slničnica	biela hniloba	1,25 – 1,5 kg	AT	
tabak	múčnatka čakanková	0,08%	14	
jahody	múčnatka jahôd	0,08%	AT	
uhorky (skleníky)	múčnatka uhorková	0,075%	21	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
rasca	cerkosporiôza rasce	0,8 kg	AT	
vinič	múčnatka viniča, pleseň sivá	0,8 kg	7 stolové 35 na víno	
ruža	múčnatka	0,15%	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	0,08-0,1%		

## tolclofos-methyl

### RIZOLEX 50 FL

tabak	Rhizoctonia solani	0,15% (3 l.m <sup>2</sup> )	AT	3-4.2.1 zálievka
-------	--------------------	-----------------------------	----	---------------------

## tolyfluanid

### EUPAREN MULTI

jabloň	chrastavitosť jablk	2 kg (0,2%)	14	2-4.4.1
vinič	peronospóra viniča pleseň sivá	0,15% 0,2-0,3%	35 35	
jahody	pleseň sivá, hniloba jahôd	0,25% (5 kg)	14	

## triadimefon

### BAYLETON 25 WP

jačmeň	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,5 kg	AT	3-4.2.1
jačmeň, pšenica	múčnatka trávová	0,5 kg	AT	
raž	múčnatka trávová	0,5 kg	AT	
pšenica	hrdza plevová	0,5-1 kg	AT	
ďatelina lúčna – semenné porasty	múčnatka	0,5-1 kg	AT	
trávy - semenné porasty	múčnatka, hrdze	0,5-1 kg	AT	
tabak	múčnatka čakanková	0,5 kg	28	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,2 kg	28	
vinič	múčnatka viniča	0,02%	28	
egreš, ríbezľa	americká múčnatka egreša, hrdza čiernej ríbezle	0,03%	21	
okrasné rastliny	múčnatka	0,06-0,08%	2	
borovica - škôlky	hrdza borovicová (ohýbač), hnedospórka borovicová	0,1%	AT	
borovica - lesné porasty	hrdza borovicová (ohýbač), hnedospórka borovicová	0,1-0,3%	AT	

### BEATON 25 WP

jačmeň	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,5 kg	AT	3-4.2.1
jačmeň, pšenica	múčnatka trávová	0,5 kg	AT	
pšenica	hrdza plevová	0,5-1 kg	AT	
raž	múčnatka trávová	0,5 kg	AT	
ďatelina lúčna - semenné porasty	múčnatka	0,5-1 kg	AT	
trávy - semenné porasty	múčnatka, hrdze	0,5-1 kg	AT	
tabak	múčnatka čakanková	0,5 kg	28	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,2 kg	28	
vinič	múčnatka viniča	0,02%	28	
egreš, ríbezľa	americká múčnatka egreša, hrdza čiernej ríbezle	0,03%	21	
okrasné rastliny	múčnatka	0,06-0,08%	2	
borovica - škôlky	hrdza borovicová (ohýbač),hnedospórka borovicová	0,1%	AT	
borovica - lesné porasty	hrdza borovicová (ohýbač), hnedospórka borovicová	0,1-0,3%	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## triadimenol

### BAYFIDAN 250 EC

pšenica, jačmeň	múčnatka trávová, hrdze	0,5 l	AT	2.1.1
-----------------	-------------------------	-------	----	-------

## trifloxystrobin

### ZATO 50 WG

jablone	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,15 kg	7-10 min. jedno ošetrovanie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)	1.3.1
vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 kg)	35	

## trifloxystrobin + cymoxanil

### ECLAIR 49 WG

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

## trifloxystrobin + cyproconazole

### SFERA 267,5

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 slečnica	múčnatka, cercosporioza biela hniloba, alternáριοva škvrnitosť	0,8 l 0,6 – 0,8 l	AT AT	

## trifloxystrobin + propiconazole

### ROMBUS 250 EC

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	AT	podľa etikety od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	1,0 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia

## triflumizole

### TRIFMINE 30 WP

jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,75 kg	AT	2-4.2.1 pred kvitnutím a 1x ihneď po odkvitnutí
		0,75 kg + (1,5-4,5 kg)	AT	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,75 kg + (2,25-4,5 kg)	AT	(TM) prípravky na báze captanu

## Trichoderma harzianum

### TRICHODEX

vinič	pleseň sivá	0,2% (2 kg)	AT	2.3.1
-------	-------------	-------------	----	-------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### TRICHOMIL

vinič	pleseň sivá	0,2% (2 kg)	35	
-------	-------------	-------------	----	--

### vinclozolin

#### RONILAN WG

bôb na zrno repka	hubové choroby	1 kg	AT	2-4.2.1
	hubové choroby	1,5 kg	AT	možno kombinovať s Decis 25 Flo Karate 2,5 WG
slničnica	alternáριοva škvrnitosť, pleseň sivá, biela hniloba	1 kg	AT	
vinič	pleseň sivá	0,1%	14	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.3. Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

### dazomet

#### BASAMID GRANULÁT

dezinfekcia pôdy	pôdne hárčatka, patogénne huby, buriny	30-60 g.m <sup>2</sup> 200 g.m <sup>3</sup>	AT AT	2-4.4.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup> podľa návodu
------------------	--	--	----------	--

### formaldehyd

#### FORMALDEHYD 40 %

tabak kapustová zelenina	pôdne choroby hubové choroby	1,5 l/50 l vody.m <sup>3</sup> 0,25 l/10 l vody.m <sup>2</sup>	AT 21-28	2.3.1 na jeseň pred sejbou alebo výsadbou
sklady, zemiakárne dezinfekcia skladových priestorov lesné dreviny	dezinfekcia hubové choroby hubové choroby	4-5 % (4 ml.m <sup>2</sup> ) 3 % 20 % podľa návodu	28	pred naskladnením vystriekanie plynovanie predosevná dezinfek- cia pôdy

### hydroxid vápenatý

#### Ca(OH)<sub>2</sub> - vápenné mlieko

dezinfekcia skladovacích priestorov	hubové choroby	vápenné mlieko 3-5 %	AT	3-4.2.1 vystriekanie
--	----------------	----------------------	----	-------------------------

### kyselina propiónová

#### KYSELINA PROPIÓNOVÁ

obilniny kŕmne kukurica kŕmna	konzervácia	3,5 - 20,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	2.3.1 podľa návodu
----------------------------------	-------------	------------------------------	----	-----------------------

### mancozeb

#### DITHANE DG, DITHANE M 45, NOVOZIR MN 80

semenáčky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000-40000 l vody.ha <sup>-1</sup>	AT	2-4.4.1 pôdna dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množitelským materiálom)	hubové choroby	0,3-0,5 %, max. 1 %	AT	

### močovina

#### MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná pôda – ohniskovo	rakovina zemiaková	1-1,5 kg.m <sup>2</sup>	AT	1.4.2 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup> nepoužívať v blízkosti zdrojov podzemných vôd
	hárčatko zemiakové	podľa zvláštnej metodiky	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## **síra**

### **SÍRNE SVIEČKY, SÍRNE KNÔTY**

dezinfekcia skladovacích priestorov v lesníctve

hubové choroby

podľa návodu

AT

## **síran meďnatý**

### **Cu(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> - modrá skalica**

prázdne skladovacie priestory v lesníctve

hubové choroby

0,5-1 %

3-4.2.1  
AT dostatočne vyvetrať

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.4. Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

### polysulfidy - Ca

#### SULKA

broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	4-5 %	AT	3-4.2.1
vinič	erinóza, akarínóza	4-5 %	AT	
cesnak	háďatko zhubné	5%	AT	morenie
dub	múčnatka dubová	1 %	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.5. Prípravky proti živočíšnym škodcom

### acetamiprid

#### MOSPILAN 20 SP

				2-4.3.1
zemiaky repka	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	
	krytonos repkový, štvorzubý	0,12 kg	AT	
chmeľ jabloň	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	
	voška chmeľová	0,008%	AT	
rajčiak paprika	voška skorocelová	0,125 kg	28	
	voška jabloňová	0,1 kg	28	
	molica skleníková	0,25 kg	10	
	voška broskyňová	0,1 kg	7	

### alanicarb

#### ORION 30 EC

				1.3.1
vinič	obaľovače	1,5 l (0,15%)	14	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	14	
	voška kapustová	0,6 l	14	

### alfacypermethrin

#### VAZTAK 10 EC

				2-4.3.1
obilniny kukurica na zrno bôb na zrno	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	
	vijačka kukuričná	0,3%	AT	
hrach na zrno zemiaky (nie skoré)	strapky	0,2 l	AT	
	vošky	0,1 l	AT	
repka, semenné porasty - -horčica a kapustová zelenina	obaľovač hrachový	0,2 l	AT	
	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
lucerna - semenné porasty chmeľ	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový štvorzubý	0,1-0,2 l	AT	
ľan	piliarka repková	0,2 l	AT	
	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
ovocné stromy jadroviny vinič	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03%)	21	
	nosánik ligurčekový	0,5 l (0,05%)	AT	pred kvitnutím
red'kovka semenné porasty kapustová zelenina	skočka chmeľová	0,06%	AT	
	skočky	0,03%	AT	
lesné porasty	strapka ľanová	0,15 l	AT	
	žraví a cicaví škodcovia	0,25 l	AT	
ihličnany	obaľovač jablčný	0,1 l (0,01%)	AT	pred kvitnutím
	obaľovače	0,15 l (0,015%)	AT	podľa signalizácie
ihličnany - sadenice ihličnany - sadenice borovica	piliarka repková	0,1 l	AT	podľa signalizácie
	húsenice	0,2 l	AT	
jedľa smrek	piliarka repková	0,2 l	AT	
	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniak	0,2 l	AT	
smrek - drevo v kôre smrek - drevo v kôre smrek - drevo v kôre	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,4-0,6 l	28	
	cicavý hmyz	0,5 l	28	
	tvrdň smrekový	0,3-0,4 l	28	
		1,5%	28	máčanie alebo preventívny postrek
		0,5%	28	kuratívny postrek
	drevokaz čiarkovaný	1,0%	28	prevencia
	drevokaz čiarkovaný	2,0%	28	asanácia
	hrebenačka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mládnikový	0,5 l	28	
	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
	piliarky	0,4-0,6 l	28	
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3%	28	prevencia
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový -	0,5%	28	asanácia
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	otrávené lapáky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## VAZTAK 10 SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2.2.1
obilniny	byľomor sedľový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3 l	AT	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	AT	
	vošky	0,1 l	AT	
repka ozimná, množiteľské porasty - horčica a kapustová zelenina	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
hrach na zrno	piliarka repková	0,2 l	AT	
zemiaky (nie skoré)	obaľovač hrachový	0,2 l	AT	
lucerna - množiteľské porasty	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
chmeľ	nosánik ligurčekový	0,06%	AT	
	skočka chmeľová	0,03%	AT	
	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03%)	21	
		0,5 l (0,05%)	AT	pred kvitnutím
ľan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01%)	AT	pred kvitnutím
vinič	obaľovače	0,2 l	AT	
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l (0,015%)	AT	podľa signalizácie
reďkovka - množiteľské porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné porasty	cicavý hmyz	0,3-0,4%	28	pre včely jedovatý
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5%	28	pre včely jedovatý
	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,4-0,6%	28	pre včely jedovatý
ihličnany	tvrdň smrekový	0,5%	28	kuratívny postrek, pre včely jedovatý
		1,5%	28	máčanie alebo preventívny postrek, pre včely jedovatý
ihličnany (asanácia)	drevokaz čiarkovaný	2,0%	28	pre včely jedovatý
ihličnany (prevencia)	drevokaz čiarkovaný	1,0%	28	pre včely jedovatý
sadenice ihličnatých drevín0	tvrdň smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	0,5-1,0%	AT	preventívne asanácia
borovica	hreibenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mládnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6%	28	pre včely jedovatý
smrek	piliarky	0,4-0,6 l	28	
smek (prevencia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1,0%	28	
smrek (otrávené lapače)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1,5%	28	
smrek (Picea excelsa)	podkôrný hmyz	0,3%	AT	prevencia
- drevo v kôre		0,5%	AT	otrávené lapačky
		0,5%	AT	asanácia

## alfacypermethrin + teflubenzuron

### BONUS

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2-4.3.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,03%	AT	

## alfacypermethrin + triazamate

### INCA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2-4.4.1
obilniny	voška ovsená	0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,25 l	AT	
repa cukrová	voška maková	0,3 l	AT	
zemiaky	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,3 l	14	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## bensultap

### BANCOL 50 WP

pšenica	kohútiky	0,75-1 kg	60	1.4.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,5 kg	14	
repka	blyskáčik repkový	1 kg	AT	
	krytonos repkový krytonos štvorzubý	1 kg	AT	

## bifenthrin

### TALSTAR 10 EC

				2.2.1 vonku 2.4.1 v uzavretých priestoroch
obilniny	kohútiky	0,1 l	42	
	voška ovsená	0,1 l	AT	
repa cukrová	vošky	0,1 l	AT	
zemiaky sadbové	vošky	0,1 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	podľa signalizácie
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím
jablň	podkopáčik špirálový, obaľovač jablčný	0,02% (0,2 l)	60	
	roztočce	0,03% (0,3 l)	60	
vinič	obaľovače	0,02% (0,2 l)	42	podľa signalizácie
uhorky (skleníky)	roztočec chmeľový	0,04%	5	
rajčiak	molica skleníková	0,03%	7	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	molica skleníková, roztočce	0,08%	3	

## buprofezin

### APPLAUD 25 WP

uhorky (skleníky)	molica skleníková	0,1%	14	2-4.4.1 podľa návodu
rajčiak (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	podľa návodu
paprika (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	červce	0,1%	1	
okrasné rastliny	molica skleníková	0,1%	7	
		0,1 % + (0,1-0,2 %)	7	(TM) Karate 2,5 WG

## carbofuran

### FURADAN 5 G

kukurica <sup>1)</sup> , repa cukrová <sup>1)</sup> , repa kýmna <sup>1)</sup>	drôtovcé	15-30 kg	AT	2.3.1 <sup>1)</sup> špeciálnymi aplikátormi do riadkov
repa cukrová <sup>1)</sup> , repa kýmna <sup>1)</sup>	atomária repová, kvetárka repová, skočky, vošky	5 kg	AT	
	háďatko repové	30 kg	AT	
bôb <sup>1)</sup> , hrach - semenné porasty <sup>1)</sup>	vošky, listáríky	15 kg	AT	
mak <sup>1)</sup>	krytonos koreňový, voška maková	30 kg	AT	
tabak <sup>1)</sup>	drôtovcé, vošky	15-23 kg	AT	pri výsadbe
tabak <sup>2)</sup>	drôtovcé, vošky	30 kg	AT	<sup>2)</sup> plošne so zapracovaním pred výsadbou
chmeľ	nosánik ligurčekový	7 g/rastlina	7	
kapustová zelenina - semenné porasty <sup>1)</sup>	kvetárka kapustová, skočky, voška kapustová, krytonos repkový a štvorzubý	30 kg	AT	
okrasné rastliny <sup>2)</sup>	nosánik ryhovaný	45-60 kg	2	zákaz vstupu do uzavretého priestoru

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## carbosulfan

### MARSHAL 25 EC

kukurica	drôtovcie	1,7-2 l	AT	2.3.1 riadková aplikácia podľa TP
repa cukrová	skočky, vošky	1 l	AT	
	atomária repová	3 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	1 l	14	
		0,5 l + (0,05 l)	14	(TM) Fury 10 EC
zemiaky sadbové	vošky	1 l	28	
tabak	vošky	2 l	AT	zálievka
chmeľ	voška chmeľová	2 l (0,2%)	AT	

## clofentezin

### APOLLO 50 SC

				2-4.2.1
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,4 l	40	
		0,4 l ((0,04 %) + (0,2 %))	40	(TM) Omite 30 W
vinič	roztočce	0,4 l	AT	pred kvitnutím
vinič (na víno)	roztočce	0,4 l ((0,04 %) + (0,2 %))	AT	(TM) Omite 30 W
vinič (stolové)	roztočce	0,4 l ((0,04 %) + (0,2 %))	90	(TM) Omite 30 W
okrasné rastliny	roztočce	0,04-0,06 %	5	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,04-0,06 % + (0,1-0,2 %)	5	(TM) Omite 30 W

## cypermethrin

### ALIMETRIN 10 EM

				2-4.3.1
obilniny	kohútiky	0,2 l	AT	
pšenica ozimná	voška ovsená	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,01%	28	podľa signalizácie
cibuľa, pór	mínerka pórová	0,1%	8	
lesné porasty (asanácia)	voľne žijúce húsenice a pahúsenice	0,4-0,6 l	AT	
	cicavý hmyz	0,6 l	28	
listnaté lesné dreviny	mníška veľkohlavá - listožravé húsenice	0,4 l	AT	
ihličnaté dreviny)	podkôry a drevokazný hmyz	5-6 l.m <sup>3</sup> (1,5%)	AT	
smrek (prevencia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (0,5%)	AT	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (1%)	AT	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (1,5%)	AT	

### CYPER 10 EM, CYPER NC 10 EM

				2-4.3.1
obilniny	kohútiky	0,2 l	AT	
pšenica ozimná	voška ovsená	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,01%	28	podľa signalizácie
cibuľa, pór	mínerka pórová	0,1%	8	
lesné porasty (asanácia)	voľne žijúce húsenice a pahúsenice	0,4-0,6 l	AT	
	cicavý hmyz	0,6 l	28	
listnaté lesné dreviny	mníška veľkohlavá - listožravé húsenice	0,4 l	AT	
ihličnaté dreviny)	podkôry a drevokazný hmyz	5-6 l.m <sup>3</sup> (1,5%)	AT	
smrek (prevencia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (0,5%)	AT	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (1%)	AT	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m <sup>3</sup> (1,5%)	AT	

### CYPERKILL 25 EC

				2-4.3.1
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
hrach	voška hachová	0,02 l	14	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

### CYPLES

sadenice ihličnatých drevín	tvrdň smrekový	1-1,5%	AT	3-4.3.1 prevencia
smrek (drevo v kôre)	lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	1%	AT	asanácia
	podkôrny hmyz	0,5% (5-6 l.m <sup>3</sup> )	AT	prevencia
		0,75% (5-6 l.m <sup>3</sup> )	AT	otrávené lapáky
ihličnaté dreviny	podkôrny hmyz	1,0-1,5% (5-6 l.m <sup>3</sup> )	AT	asanácia
		30 % (0,2-0,3 l.m <sup>3</sup> )	AT	prevencia – ULV
		30 % (0,25-0,4 l.m <sup>3</sup> )	AT	otrávené lapáky, asanácia – ULV

### CYPRIN 10 EC, SANCYPER 10 EC

obilniny	kohútiky	0,2 l	AT	2-4.3.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,25 l	14	

### POLYTRIN 200 EC

obilniny	kohútiky	0,15 l	AT	2-4.2.1
kukurica	vijačka kukuričná	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	najviac 1x v sezóne
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,15 l	AT	
vinič	obaľovače	0,2 l	14	
kapustová zelenina	voška kapustová	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	14	
uhorky	voška bavlňková	0,2 l	3-5	
paprka	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,15 l	7	

### RIPCORD 20 EC

obilniny	byľomor sedlový	0,06-0,075 l	AT	2-4.2.1
hrach	obaľovač hrachový	0,2 l	AT	podľa signalizácie
zemiaky	pásavka zemiaková	0,125 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,15 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdóšky	0,1 l	28	
ovocné dreviny	húsenice rôznych motýľov	0,01%	28	
jablň	obaľovač jablňný	0,015%	28	
vinič	obaľovače	0,2 l	AT	podľa signalizácie
kapustová zelenina, redľkovka	skočky	0,125 l	AT	
kapustová zelenina -	piliarka repková	0,05 l	AT	
- semenné porasty				
rajčiak	pásavka zemiaková	0,125 l	14	

### cypermethrin + chlorpyrifos

#### ACORD

obilniny	kohútiky	0,6 l	AT	3-4.3.1
repa cukrová	voška maková	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 slamihová	0,6 l	AT	

#### ALIFOS EXTRA

zemiaky	pásavka zemiaková	0,4 l	14	2-4.3.1
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,2%	AT	v čase kladenia vajíčok 1. generácie
<b>KOMPLET</b>				
				2-4.3.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,4 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,2%	AT	v čase kladenia vajíčok 1. generácie
<b>KOMPLET NC</b>				
				2-4.3.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,4 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	AT	
<b>NURELLE D</b>				
				1.3.1
obilniny	kohútiky	0,6 l	AT	
	hrbáč	1,0 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
repa cukrová, repa kýmna	vošky	0,6 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
zemiaky sadbové	vošky	0,6 l	14	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	14	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika	vošky	0,1 %	7	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	podľa signalizácie,
	vlnačka krvavá	0,1%	28	pri výskyte škodcu
	voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l	28	

## cypermethrin + PBO

### CYPER EXTRA, CYPER EXTRA NC

				2-4.3.1
cukrová repa	voška maková	0,25 l	AT	
zemiaky	vošky	0,25 l	14	
kapusta	voška kapustová	0,25 l	AT	

## deltamethrin

### DECIS 25 FLOW

				2-4.3.1
obilniny	byľomor sedlový	0,2 l	AT	
	kohútiky	0,3 l	AT	
pšenica ozimná	voška ovsená	0,25 l	AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,3 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,5 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,2 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,2 l	AT	
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,1-0,3 l	AT	podľa návodu
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky	0,3 l	AT	
	krytonos šešulový, byľomor kelový	0,3 l	AT	možno kombinovať s Ronilan WG, Rovral 50 WP/Flo

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
lucerna	listáriky	0,5 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,3 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,3 l	AT	
ľan	skočky	0,3 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,02%	28	
jablň	obaľovač jablňný	0,04%	28	podľa signalizácie
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,05%	28	
vinič	obaľovače	0,4-0,5 l	21	podľa signalizácie
jahody	kvetovka jahodová	0,3 l	AT	
red'kovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,2-0,3 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,2 l	AT	pred kvitnutím
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková	0,3 l	AT	
	húseničky môr a mlynárika kapustového	0,3 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,2 l	AT	pred kvitnutím
lesné porasty	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, motýle, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	cicavý hmyz	0,3-0,6 l	28	
dub	mníška veľkohlavá, obaľovače, piadivky	0,2-0,3 l	28	
ihličnany	mníška obyčajná	0,2-0,3 l	28	
sadenice ihličnanov	tvrdň smrekový	0,5-1,0%	28	máčanie alebo preventívny postrek len nadzemných častí
				kuratívny postrek
borovica	hrebenárky	0,5-1,0%	28	
	obaľovač mládnikový	0,2-0,3 l	28	
		0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	prevencia
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1,0%	28	asanácia
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1,5%	28	otrávené lapáky
<b>DECIS EW 50</b>				2-4.3.1
obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,15 l	AT	
	voška ovsená	0,15 l	AT	koncom kvitnutia
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, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l (0,01%)	AT	podľa návodu
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	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	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,02%	28	
jablň	obaľovač jablňný	0,2 l (0,02%)	28	podľa signalizácie
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l (0,02%)	28	
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, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	pred kvitnutím

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

### FAST K

okrasné rastliny v bytoch	vošky	do stekania	AT	1.0.1
---------------------------	-------	-------------	----	-------

### FERDO STOP

stromy v záhradách a sadoch	mravec záhradný	kriedou okolo pníkov	AT	1.0.1
-----------------------------	-----------------	----------------------	----	-------

## cypermethrin + tetramethrin + PBO

### DURACID SPRAY Vespe

v záhradách, sadoch a viniciach	osy, mravce	do stekania	AT	1.0.1
---------------------------------	-------------	-------------	----	-------

## diazinon

### BASUDIN 10 G

poľnohospodárske plodiny zelenina	medvedík obyčajný	5 g.m <sup>2</sup>	AT	1.2.1
cibuľa	drôtovec, pandravy	1-1,5 g/m riadku	AT	
mrkva (nie zväzková), zeler	kvetárka cibuľová	0,6 g/m riadku	AT	
kapustová zelenina	vítavka mrkvová	0,8 g/m riadku	AT	
šampiňóny - krycia zemina	kvetárka kapustová	1 g/m riadku	AT	
lesné porasty	živočíšni škodcovia	1 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
	medvedík obyčajný, siatice (larvy), tipule (larvy), mušice (larvy), kováčikovité (larvy), nosániky (larvy), imága lykokazov r. Hylastes, pandravy chrústov	50 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	

### DIAZINON 10 G

poľnohospodárske plodiny zelenina	medvedík obyčajný	5 g.m <sup>2</sup>	AT	1.2.1
cibuľa	drôtovec, pandravy	1-1,5 g/m riadku	AT	
mrkva (nie zväzková), zeler	kvetárka cibuľová	0,6 g/m riadku	AT	
kapustová zelenina	vítavka mrkvová	0,8 g/m riadku	AT	
šampiňóny - krycia zemina	kvetárka kapustová	1 g/m riadku	AT	
lesné porasty	živočíšni škodcovia	1 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
	medvedík obyčajný, siatice (larvy), tipule (larvy), mušice (larvy), kováčikovité (larvy), nosániky (larvy), imága lykokazov r. Hylastes, pandravy chrústov	50 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	

### DIAZOL 50 EW

cibuľa, pór	mínerka pórová	0,1% (0,5 l)	7	1.3.1
kapustová zelenina	kvetárka kapustová	0,1% (0,5 l)	14	výdatný postrek
	skočky	0,1% (0,5 l)	14	
	voška kapustová	0,2 l	14	
okrasné rastliny	vošky	0,2 l	AT	

### DIAZOL 60 EC

cibuľa, pór	mínerka pórová	0,1%	7	2-4.3.1
kapustová zelenina	kvetárka kapustová	0,1%	14	výdatný postrek
	skočky	0,1%	14	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## diflubenzuron

### DIMILIN 48 SC

			1.2.1
jablň	piadivky, mniška zlatorítka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28
	obaľovač jablňný	0,25 l	28 podľa signalizácie
	podkopáčik špirálový	0,2 l (0,02%)	28
slivka	obaľovač	0,25 l (0,025%)	28
vinič	obaľovače	0,2 l	28 podľa signalizácie
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14
šampiňónarne	smútkovitité, 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) Istroekol
dub	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT
borovica	hribenárka	0,15-0,2 l	21
smrek	ploskanky	0,2 l	21
	piliarky	0,15-0,2 l	21
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,3 l	AT

## dimethoate

### BI 58 EC - NOVÉ

			2.3.1
pšenica ozimná	voška ovsená	0,6 l	AT
bôb	voška maková	0,5 l	14 pred kvitnutím
repa cukrová, repa křmna	vošky	1 l	AT
		1 l + (0,2 kg)	AT (TM) Karate 2,5 WG
	kvetárka repová	0,3-0,4 l	AT
zemiaky sadbové	vošky	1 l	3-7 zákaz vstupu do porastov
repa	voška kapustová	0,5-0,6 l	21
sľnečnica	voška slamiňová	0,5 l	AT
tabak	strapky	0,45-0,6 l	21
	vošky	0,6-0,75 l	21
jadroviny, kôstkoviny	vošky	0,1-0,125%	28
kapustová zelenina	voška kapustová	0,9-1,2 l	21
rajčiak	vošky	0,45-0,6 l	21
uhorky	vošky	0,45-0,6 (0,075%)	14
semenné porasty - špenát,	vošky	0,6 l (0,075%)	7
cibuľa, cesnak, pór			
okrasné rastliny	vošky	0,1%	7

## ethofenprox

### TREBON 10 F

			3-4.2.1
jačmeň jarný, pšenica ozimná	kohútiky	0,4 l	AT
repa	blyskáčik repkový	0,4 l	AT podľa signalizácie
jablň	obaľovač jablňný	0,05%	28 podľa signalizácie
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	hribenárka	0,3-0,6 l	28
smrek	piliarky	0,3-0,6 l	28

### TREBON 30 EC

			3-4.2.1
jablň	obaľovač jablňný	0,02%	28 podľa signalizácie
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28
	roztočce, roztočce	0,1%	28
dub	obaľovače a piadivky	0,1 l	28
borovica	hribenárka	0,1-0,2 l	28
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## fenazaquin

### MAGUS 200 SC

				1.3.
jabloň	roztočec ovocný	0,5 l (0,05%)	28	

## fenpyroximate

### ORTUS

				2-4.3.1
chmeľ	roztočec chmeľový	0,125 %	21	
jabloň	roztočec ovocný	1-1,25 l	14	
vinič	vlnovník viničový, háľkovec viničový	1 l	21	

## fipronil

### REGENT 800 WG

				podľa etikety
obilniny	kohútiky	0,025 kg	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,025 kg	14	
chmeľ	nosánik ligurčekový	0,004%	AT	
sadenice ihličnatých drevín	tvrdň smrekový, lykokaz sadenicový,	0,05-0,1%	AT	prevencia
	lykokaz pňový	0,05%	AT	asanácia
smrek - drevo v kôre	podkôrny hmyz	0,05%	AT	prevencia
		0,1%	AT	otrávené lapáky
		0,1-0,2%	AT	asanácia

## flufenoxuron

### CASCADE 5 EC

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

## hexythiazox

### NISSORUN 5 EC

				3-4.2.1
chmeľ	roztočec chmeľový	0,1% (1 l)	AT	pred kvitnutím
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,12%	30	
vinič	roztočce	0,12%	42	
uhorky (skleníky)	roztočec chmeľový	0,1%	3	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,1%	1	

### NISSORUN 10 WP

				3-4.2.1
chmeľ	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 W
vinič	roztočce	0,07%	42	
		0,07% + (0,2%)	42	(TM) Omite 30 W
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,07%	1	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## chlorpyrifos

### DURSBAN 10 G

kukurica <sup>1)</sup> , repa cukrová <sup>1)</sup> , obilniny <sup>1)</sup> , repa krmná <sup>1)</sup>	drôtovice	12-20 kg	AT	1.4.1 <sup>1)</sup> špeciálnymi aplikátormi do riadkov
kukurica <sup>2)</sup> , repa cukrová <sup>2)</sup> , obilniny <sup>2)</sup> , repa krmná <sup>2)</sup>	drôtovice	20-30 kg	AT	<sup>2)</sup> plošne do ohnísk so zapracovaním
okrasné rastliny <sup>1)</sup>	pôdni škodcovia	12-20 kg	AT	

### DURSBAN 480 EC

obilniny	kohútiky	1 l	AT	2.3.1 podľa signalizácie
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	vošky	0,75-1 l	AT	
ovocné stromy	vošky	0,2%	28	
vinič	obaľovače	2 l	28	podľa signalizácie
paprík	vošky	0,2%	7	
sadenice - paprika, uhorky, rajčiak	strapka západná	0,2%	AT	pred výsadbou
okrasné rastliny	strapka západná	0,2%	3	podľa návodu

### METANION 48 EM

repa	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	2 l	AT	1.3.1 -
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	2 l	28	-
paprík	voška broskyňová	2 l	7	-

### PYRINEX 48 EC

obilniny	kuhútiky	2 l	AT	2.3.1
pšenica ozimná	hrbáč obilný	2 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	voška maková	1 l	AT	
jablň	vošky	2 l (0,2%)	28	podľa signalizácie
vinič	obaľovače	2 l	28	podľa signalizácie
paprík	vošky	0,2%	7	

### PYRINEX 25 ME

repa ozimná	krytonos repkový, k. štvorzubý	4 l	28	podľa etikety
kapustová zelenina	schočky	4 l	28	
	mora kapustová, mlynárik kapustový, voška kapustová	3 l		
jablň	voška skorocelová, voška jablňová	4 l	28	podľa signalizácie
vinič	obaľovače	4 l	28	podľa signalizácie

### ALIEKOL

ovocné stromy	prezimujúci škodcovia	1%	AT	2-4.3.1
vinič	prezimujúci škodcovia	1%	AT	
okrasné dreviny	prezimujúci škodcovia	1%	AT	

### OLEOEKOL

ovocné stromy	prezimujúci škodcovia	1%	AT	2-4.3.1
vinič	prezimujúci škodcovia	1%	AT	
okrasné dreviny	prezimujúci škodcovia	1%	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## chlorpyrifos-methyl

### RELDAN 40 EC

				2-4.3.1
jablň	obaľovač jabľný	1,25 l	21	
	voška jabľňová, voška skorocelová	1,5 l	21	
vinič	obaľovače	1,25 l (0,125%)	21	podľa signalizácie
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

chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	2-4.3.1
-------	----------------	--------	----	---------

## lambda-cyhalothrin

### KARATE 2,5 WG

				2-4.4.1
obilniny	byľomor sedľový	0,2 kg	AT	podľa signalizácie
	kohútiky	0,2 kg	AT	
	voška ovsená	0,2 kg	AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,25 kg	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,5 kg	AT	
bôb na zrno	vošky	0,3 kg	AT	
	strapky	0,2 kg	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,3 kg	AT	
šořovica	plodomor šořovicový	0,3 kg	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,3 kg	AT	
		0,2 kg + (0,4 kg)	AT	(TM) Pirimor 25 WG
		0,2 kg + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
		0,2 kg + (1 l)	AT	(TM) Bi 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,3 kg	14	
zemiaky sadbové	vošky	0,6 kg	14	zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,3 kg	AT	
	byľomor kelový, krytonos řeřuľový	0,3 kg	AT	možno kombinovať s Ronilan 50 WG, Rovral 50 WP/Flo
	krytonos repkový, krytonos řtvorzubý	0,3 kg	AT	
	blyskáčik repkový	0,25 kg	AT	
lucerna - semenné porasty	plořtice, strapky, plodomor lucernový	0,25 kg	AT	
ďatelina - semenné porasty	nosániky	0,4 kg	AT	
ľan	strapka ľanová	0,8 kg	AT	
	skočky	0,4 kg	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,04%	14	
		0,08%	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,12%	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,2 kg	AT	pred kvitnutím
jabľň	obaľovač jabľný	0,3 kg	28	
	podkopáčik řpiráľový	0,2 kg	AT	
	kvetovka jabľňová	0,1%	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,3 kg	28	
vinič	obaľovače	0,3 kg	AT	podľa signalizácie
jahody	kvetovka jahodová	0,4 kg	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,1%	AT	podľa návodu
kapustová zelenina, kapusta	mlynárik kapustový	0,3 kg	14	
kŕmna	skočky	0,3 kg	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,3 kg	14	
kapustová zelenina - semenné porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos řtvorzubý	0,3 kg	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, pařtrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače	0,4 kg	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,04%	7	
		0,05%	3	zahmlievanie

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
rajčiak	molica skleníková	0,05%	7	
	pásavka zemiaková	0,3 kg	7	
uhorky	molica skleníková	0,05%	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,4 kg	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,1-0,2%	3	
		0,1-0,2% + (0,1%)	7	(TM) Applaud 25 WP
		0,06%	3	
lesné porasty	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,1-0,2 kg	AT	
	listožravý a cicavý hmyz	0,12-2% (5-6 kg.m <sup>3</sup> )	AT	
	podkôy a drevokazný hmyz	0,4-0,6 kg	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice			
	motýľov, piliarok a ploskaniek			
	roztočce, roztoče	0,3%	28	
	kôrovnice, červce	0,1-0,2%	28	
ihličnany - sadenice	tvrdôň smrekový	1-2%	28	kuratívny postrek
borovica	hrebénárka	0,4-0,6 kg	28	
smrek	piliarky	0,4-0,6 kg	28	
smrek (prevencia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1%	28	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	2%	28	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	3%	28	

## lufenuron

### MATCH 050 EC

zemiaky	pásavka zemiaková	0,4 l	21	3-4.2.1
jabloň	obaľovač jablčný	0,8-1 l	28	

## metaldehyd

### LUMACHICIDA VEBI

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	4-5 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky	slimáky, slizniaky	1 g.m <sup>2</sup>	AT	
a pod.				

### VANISH SLUG PELLETS

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	4-5 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky	slimáky, slizniaky	1 g.m <sup>2</sup>	AT	
a pod.				

## methidathion

### ULTRACID 40 WP

repa cukrová, repa křmna	vošky	0,4-0,6 kg	21	1.1.1
	kvetárka repová	0,75-1 kg	21	
chmeľ	cicaví a žraví škodcovia	2-3 kg	21	
jadroviny, kôstkoviny	cicaví a žraví škodcovia	0,075-0,1%	35	
vinič	obaľovače	0,5-1 kg	35	podľa signalizácie
okrasné rastliny	cicaví a žraví škodcovia	0,075-0,1%	14	

## methiocarb

### MESUROL ALIMAX

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

### MESUROL SCHNECKENKORN

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	1.2.1
--------------------------	--------------------	------	----	-------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

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

## methoxyfenozide

### INTEGRO

jabloň	obaľovač jablčný	0,4 l	14	podľa etikety
vinič	obaľovač mramorovaný, pásový	0,4 l	14	podľa signalizácie

## novaluron

### RIMON 10 EC

zemiaky	pásavka zemiaková	0,3 l	14	2-4.3.1
jabloň	obaľovač jablčný	0,5 l	14	
	podkopáčik ovocný a špirálový	0,5 l	21	
slivka	obaľovač slivkový	0,5 l	14	
uhorky, rajčiak	molica skleníková	0,05%	14	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02 %	28	
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	

## phosalone

### ZOLONE EC

bôb	voška maková	2 l	21	2.3.1
repka	krytonos šešulový, byfomor kelový	3 l	AT	
ďatelina lúčna - semenné porasty	nosániky	2 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	cicaví a žraví škodcovia	0,2%	21	
vinič	obaľovače	2 l	AT	podľa signalizácie, len 1. generácia
jahody	kvetovka jahodová	2 l	AT	pred kvitnutím
kapustová zelenina	skočky	0,2%	AT	
mrkva - semenné porasty	bzdôšky, psota rascová, obaľovače	2 l	AT	
rasca	psota rascová, obaľovače	2 l	AT	pred kvitnutím

## pirimicarb

### PIRIMOR 50 WG

poľné plodiny	vošky	0,3-0,5 kg	AT	2-4.4.1
obilniny	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	vošky	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová, repa krmna	vošky	0,2 kg + (0,2 kg)	AT	(TM) Karate 2,5 WG
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
ovocné dreviny	vošky	0,05-0,075%	7	
šalát	vošky	0,05-0,075%	7	
		0,05-0,075%	10	od 1.11. do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075%	3	
ostatná zelenina	vošky	0,05-0,075%	3	
fenikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, náprstník	vošky	0,3-0,5 kg	14	
vlnatý				
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1%	14	podľa TP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## pirimiphos-methyl

### ACTELLIC 50 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2-4.3.1
obilniny	byľomor sedľový	1 l	28	
bôb na zrno	strapky	1-1,5 l	AT	
repka, horčica	blyskáčik repkový, piliarka repková	1,5 l	AT	
ďatelina lúčna - semenné porasty	nosániky	1 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky	1 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	1,5 l	AT	
konopa	obaľovač konopný	0,2%	AT	
jabloň	obaľovač jabľčný	0,15%	21	
jahody	kvetovka jahodová	1,5 l	AT	
kapustová zelenina	strapky	2 l (0,15-0,2%)	7	
	molica lastovičniková	0,2%	7	
	piliarka repková	1,5 l	7	
kapustová zelenina - semené porasty	blyskáčik repkový	1,5 l	7	
redkovka	skočky	2 l (0,15-0,2%)	7	
rajčiak, paprika	strapky	1,5 l (0,15%)	5	
paprika	voška rešetliaková	0,15%	5	
uhorky	strapky	1,5 l (0,15%)	3	
rasca	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT	
fenikel	bzdôšky	1-1,5 l	AT	
okrasné rastliny	skočky, strapky	2 l (0,15-0,2%)	3	
šampiňonárne - výrobné priestory	živočíšni škodcovia	0,9%	2	podľa TP
šampiňonárne - vylodené kultúry	živočíšni škodcovia	0,4%	AT	podľa TP
šampiňonárne - plodiace kultúry	živočíšni škodcovia	0,12 l + (0,5 l)/1000 m <sup>3</sup>	3	(TM) Petropal, zahmlievanie, podľa TP

## propargite

### OMITE 30 W

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1
fazuľa na zrno	roztočce	0,1%	14	
sója	roztočec chmeľový	0,2%	21	
chmeľ	roztočec chmeľový	0,2%	21	
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,2%	21	
		0,2% + (0,07%)	30	(TM) Nissorun 10 WP
		0,2 % + (0,04 % alebo 0,4 l)	40	(TM) Apollo 50 SC
vinič	roztočce	0,2%	28	
		0,2% + (0,07%)	42	(TM) Nissorun 10 WP
vinič (na víno)	roztočce	0,2 % + (0,04 % alebo 0,4 l)	AT	(TM) Apollo 50 SC
vinič (stolové)	roztočce	0,2 % + (0,04 % alebo 0,4 l)	90	(TM) Apollo 50 SC
jahody	roztočce	0,1%	21	
ríbezľa	roztoč ríbezľový, roztočce	0,2%	AT	pred kvitnutím a po zbere
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,1-0,2%	3	
uhorky, tekvicová zelenina	roztočec chmeľový	0,1-0,2 % + ((0,04-0,06 %)	5	(TM) Apollo 50 SC
paprika	roztočce	0,1%	5	
		0,1%	14	

## pyridaben

### SANMITE 20 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1
jadroviny, slivka	roztočec chmeľový	0,075%	42	
	roztočec ovocný	0,05%	42	
uhorky	molica skleníková	0,1%	7	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## tau-fluvalinate

### MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	2-4.2.1 pred kvitnutím alebo začiatkom kvitnutia
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,05%	60	podľa signalizácie
vinič	obaľovače	0,05%	60	podľa signalizácie
chmeľ	voška chmeľová	0,03%	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím

## tau-fluvalinate + thiometon

### MAVRIK B

obilniny	kohútiky	0,5 l	AT	3-4.3.1
bôb	voška maková	0,2 l	AT	
repa cukrová	voška maková	0,05%	AT	
zemiaky	vošky	0,2 l	14	
mak	krytonos makovicový	0,2 l	AT	v štádiu háčkovania až prvého kvetu
slničnica	voška slamihová	0,2 l	AT	v štádiu tvorby kvetných pupeňov
tabak	vošky	0,3 l	AT	

## teflubenzuron

### NOMOLT 15 SC

kukurica	vijačka kukuričná	1 l	AT	3-4.2.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
jablň	obaľovač jablňný, podkopáčik špirálový	0,75 l (0,075%)	28	
ovocné stromy	mníška zlatorfka, piadivky, priadkovec obrúčkavý	1 l	28	
hruška	méra hrušková	1 l	AT	
vinič	obaľovače	1 l	28	podľa signalizácie
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	14	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,3-0,4 l	28	
dub	obaľovače a piadivky	0,2-0,3 l	28	
	mníška veľkohlavá	0,3 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,05%	A	
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

### CALYPSO 480 SC

zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,1 l	14	podľa etikety
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
slničnica voška	slamihová	0,075 – 0,1 l	AT	
jablň	voška skorocelová, voška jablňová, kvetovka jablňová, obaľovač jablňný, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
slivka	voška slivková, voška slamihová, obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	
paprika	voška broskyňová	0,03%	3	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
rajčiak	molica slkeníková	0,03%	3	
uhorky	molica slkeníková	0,03%	3	
	voška bavlníková	0,03%	3	
	molica slkeníková	0,03%	3	

## thiametoxam

### ACTARA 25 WG

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14	podľa etikety
jadroviny	vošky	150 g	21	
kôstkoviny	vošky	100 g	21	
kapustová zelenina	voška kapustová, skočky	150 g	14	
paprika, rajčiak, uhorky	vošky	150 g	3	
	molica slkeníková	400 g	3	

## triazamate

### AZTEC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
pšenica ozimná, ovos	voška ovsená	0,3 l	AT	2-4.3.1
bôb na zrno	voška maková	0,4 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	AT	
repa cukrová	voška maková, voška broskyňová	0,3 l + (0,1%)	AT	(TM) Citowett
		0,5-0,7 l	AT	
		0,4 l + (0,1%)	AT	(TM) Citowett
zemiaky - množiteľské porasty	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,7 l	AT	
repka		0,4 l + (0,1%)	AT	(TM) Citowett
slničnica	voška kapustová	0,5 l	AT	
	voška slamihová	0,3 l	AT	
		0,2 l + (0,1%)	AT	(TM) Citowett
jabloň	voška jabloňová	0,5 l	21	
		0,4 l + (0,1%)	21	(TM) Citowett
	Disaphis devectora	0,7 l	21	
		0,5 l + (0,1%)	21	(TM) Citowett
kapusta	vlnačka krvavá	0,7-1 l + (0,1%)	28	(TM) Citowett
	voška kapustová	0,3 l + (0,1%)	14	(TM) Citowett

## triflumuron

### ALSYSTIN 480 SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ovocné stromy	priadkovec obrúčkavý, piadivky, mniška zlatorítka	0,4 l	AT	3-4.2.1 pred kvitnutím a po zbere

## zeta-cypermethrin

### FURY 10 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
obilniny <sup>1)</sup>	kohútiky	0,075 l	AT	2-4.3.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná <sup>1)</sup>	voška ovsená	0,1 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
		0,05 l + (0,5 l)	14	(TM) Marshal 25 EC
repka <sup>1)</sup>	blyskáčik repkový	0,075 l	AT	podľa signalizácie
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	AT	

### FURY 10 EW

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
obilniny <sup>1)</sup>	kohútiky	0,075 l	AT	2-4.3.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno, letecká aplikácia
pšenica ozimná <sup>1)</sup> , ovos	voška ovsená	0,075 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zemiaky repka <sup>1)</sup>	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	AT	
lesné dreviny listnaté	húsenice motýľích škodcov (mníška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdň smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	0,5-0,8%	AT	
smrekové kmene	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3-0,5%	AT	prevencia
		0,5-0,7%	AT	asanácia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.6. Biologické prípravky proti živočíšnym škodcom

### Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

#### BIOBIT WP

			3-4.2.1
kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	3 kg.t <sup>-1</sup>	AT
ovocné stromy	piadivka jesenná, spriadač obrúčkavý, mniška zlatorítka	0,75- kg	AT
ovocné stromy a okrasné dreviny	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT
vinič	spriadač americký	1,5 kg	AT
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, fenikel	obaľovače	1 kg	AT
kapustová zelenina	psota rascová, obaľovače	1 kg	AT
lesné porasty	mlynárik kapustový	0,4-0,75 kg	AT
	mnišky, obaľovače	1,4-3,3 kg	AT

### Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

#### BIOBIT XL

			3-4.2.1
kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	4,5 l.t <sup>-1</sup>	AT
ovocné stromy	piadivka jesenná, spriadač obrúčkavý, mniška zlatorítka	1-2,25 l	AT
ovocné stromy a okrasné dreviny	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT
vinič	spriadač americký	2,25 l	AT
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, fenikel	obaľovače	1,5 l	AT
kapustová zelenina	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT
lesné porasty	mlynárik kapustový	0,6-1,2 l	AT
	mnišky, obaľovače	1,5-4,0 l	AT

### Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis

#### NOVODOR FC

			3-4.2.1
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	3-4 l	AT
lesné porasty	váhavec vřbový, váhavec jelšový	3-5 l	AT

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.7. Lepy

### polyolefíny

#### BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY

slivky	piliarka žltá, piliarka slivková	podľa návodu	AT	0.0.0
--------	----------------------------------	--------------	----	-------

#### CHEMSTOP ECOFIX

stromy	nanášanie lepových pásov	podľa návodu	AT	
uzatvorené priestory	natieranie fólií	podľa návodu	AT	
lesné porasty	nanášanie lepových pásov, natieranie	podľa návodu	AT	neriedi sa

#### LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

izbové a črepníkové rastliny	molice, vošky, smúťivky, mínerky	podľa návodu	AT	0.0.0
------------------------------	----------------------------------	--------------	----	-------

#### LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	mravce, piadivky	podľa návodu	AT	0.0.0
---------------	------------------	--------------	----	-------

#### MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch	strapky	podľa návodu	AT	0.0.0
--------------------------------------	---------	--------------	----	-------

#### ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	škodcovia	podľa návodu	AT	0.0.0
--	-----------	--------------	----	-------

#### ŽLTÉ SFÉRICKE LAPAČE

čerešne	vrtivka čerešňová	podľa návodu	AT	0.0.0
---------	-------------------	--------------	----	-------

### polypropylén

#### CHEMSTOP I

stromy	nanášanie lepových pásov	podľa návodu	AT	1.0.3
uzatvorené priestory	natieranie fólií	podľa návodu	AT	
lesné porasty	nanášanie lepových pásov, natieranie	podľa návodu	AT	neriedi sa

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.8. Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

### bromadiolone

#### LANIRAT KONCENTRÁT 025 CB

sklady, výrobné	potkan obyčajný a tmavý, myš domová	podľa návodu	AT	2-4.3.1
-----------------	-------------------------------------	--------------	----	---------

#### MUSKIL ŠPECIÁL

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	--------------	----	-------

#### MUSKIL ŠPECIÁL G

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	5-20 g/1 nora	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	---------------	----	-------

### brodifacoum

#### BROMADIC H

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	--------------	----	-------

### difethialone

#### MUSKIL EXTRA

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	--------------	----	-------

#### MUSKIL EXTRA G

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	5-20 g/1 nora	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	---------------	----	-------

#### RATMEX HB

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	1.0.1
-----------------	---------------------------	--------------	----	-------

### flocoumafen

#### STORM G

sklady, výrobné	potkan obyčajný a tmavý, myš domová	podľa návodu	AT	1.2.1
-----------------	-------------------------------------	--------------	----	-------

#### STORM WAX BLOCK BAIT

sklady, výrobné, komunálna sféra	potkan obyčajný a tmavý, myš domová	podľa návodu	AT	1.0.1
voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## fosfid zinočnatý

### COMMANDO

voľné priestory	hraboš poľný, (ohniskový výskyt) hryzec vodný	4-5 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	1.3.1 vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša
	hraboš poľný, (stredný a silný výskyt) hryzec vodný	8-10 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša

### RODENTIC BLESK

voľné priestory	hraboš poľný, (ohniskový výskyt) hryzec vodný	4-5 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	1.3.1 vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša
	hraboš poľný, (stredný a silný výskyt) hryzec vodný	8-10 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša

### STUTOX - I

voľné priestory	hraboš poľný (ohniskový výskyt)	4-5 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	1.3.1 vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša
	hraboš poľný (stredný a silný výskyt)	8-10 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	plošná aplikácia pri kalamitnom výskyte

## chlorphacinone

### REDENTIN 75

orná pôda	hraboš poľný	20 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	1.2.1
-----------	--------------	------------------------	----	-------

## oxid siričitý + oxid uhoľnatý

### CRITOX

voľné priestory	hraboš poľný, krysa vodná	podľa návodu	AT	
-----------------	---------------------------	--------------	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.9. Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

### CERVAKOL EXTRA

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2-4 kg/1000 sadeníc	AT	1.0.1
------------------------------	---------------------	---------------------	----	-------

### DUETT ECO

listnaté dreviny	letný odhryz zverou	2- 2,2 l/1000 sadeníc	AT	podľa etikety postrek výhonov bez riedenia
------------------	---------------------	-----------------------	----	---

### LAVANOL

lesné dreviny	ochrana proti ohryzu	2,5 kg/1000 stromčekov	AT	1.2.1
---------------	----------------------	------------------------	----	-------

### MORSUVIN

dreviny	zver	podľa návodu	AT	1.2.1
ihličnaté a listnaté dreviny	zimný a letný odhryz zverou	4-6 kg/1000 sadeníc	AT	zimný repelent, náter riediť vodou 20:1
ihličnaté a listnaté lesné dreviny	raticová zver - zimné odhrýzanie	4-5 kg/1000 sadeníc 5-6 kg/1000 sadeníc	AT AT	do 2 rokov veku staršie ako 2 roky

### NIVUS

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou 17 kg/1000 sadeníc	4-6 kg/1000 sadeníc AT	AT	1.2.1 náter 1.3.1 postrek náter postrek riediť vodou 10:1
obhryz a lúpanie kôry	50-60 kg/100 kmeňov 50-60 kg/100 kmeňov	AT AT		náter riediť vodou 10:1 pri postreku riediť vodou 3 - 4:1

### PELLACOL

ihličnaté a listnaté dreviny	letný odhryz zverou y obhryz a lúpanie kôry	2-4 kg/1000 sadeníc, 30-50 kg/100 kmeňov	AT	1.3.1 náter bez riedenia pri postreku riedenie vodou 2:1, vhodný na ošetrovanie rán
------------------------------	--	---	----	--

### PEMOL BTX

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou, obhryz a lúpanie kôry	3-24 kg/1000 sadeníc	AT	podľa etikety podľa návodu náter bez riedenia
------------------------------	--	----------------------	----	---

### RECERVIN

ihličnaté a listnaté dreviny	obhryz a lúpanie kôry	110-130 kg/100 kmeňov	AT	1.2.1 náter bez riedenia, pri postreku riedenie vodou 3:1
------------------------------	-----------------------	-----------------------	----	---

### REPELAN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný obhryz zverou	1,5-2,5 kg/1000 sadeníc	AT	1.3.1 náter bez riedenia
------------------------------	---------------------	-------------------------	----	-----------------------------

### RPZ – REPELENTNÝ PRÍPRAVOK PROTI ZVERI

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný a letný odhryz zverou	9-13 kg/1000 sadeníc	AT	1.3.1 náter bez riedenia, pri postreku riediť
------------------------------	-----------------------------	----------------------	----	---

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## STOP Z

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2,1-3,1 kg/1000 sadeníc 4,2 kg/1000 sadeníc 3,1 kg/1000 sadeníc	AT	2-4.2.1
	letný odhryz zverou	1,0-1,8 kg/1000 sadeníc	AT	náter bez riedenia máčanie pri postreku riedenie

## hexametylentetramin

### SANATEX VS

ihličnaté a listnaté dreviny	odhryz	7-9 kg / 1000 sadeníc	AT	podľa etikety
	vytíkanie ošetrenie rán	5-10 kg / 1000 sadeníc 0,2-0,5 kg.m <sup>-1</sup>	AT	neriediť

## lanolín

### TRIAL

ihličnaté dreviny listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	3,0-5,0 kg/1000 kusov	AT	podľa etikety
	zimný odhryz zverou	1,5-2,5 kg/1000 kusov	AT	náter bez riedenia náter bez riedenia

## oxid vápnika + síran amónny

### ANTI - KRT

krt obyčajný	vypudzovanie	podľa návodu	AT	1.3.1
--------------	--------------	--------------	----	-------

## thiram

### AVERSOL

Ihličnaté a listnaté dreviny	zimný a letný odhryz stromov	3-8 kg / 1000 sadeníc	AT	podľa etikety
	odhryz kôry hlodavcami	5-9 kg / 1000 sadeníc	AT	náter neriediť postrek riediť vodou

## 2-hydroxyl-butyl sulfid

### KRETOL 5 G

krt obyčajný	vypudzovanie	podľa návodu	AT
--------------	--------------	--------------	----

### SRNA STOP 45 EC

repelent na voľne žijúce a domáce zvieratá	vypudzovanie	podľa návodu	AT
--	--------------	--------------	----

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.10. Atraktanty hmyzu

### CP - ECOTRAP

jabloň	obaľovač jablčný	podľa etikety		1.0.1
--------	------------------	---------------	--	-------

### DELTASTOP AO

ovocné stromy	obaľovač zemolezový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
---------------	---------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP CF

kôstkoviny	obaľovač slivkový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
------------	-------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP CM

broskyňa, marhuľa	obaľovač východný	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
-------------------	-------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP CN

hrach	obaľovač hrachový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
-------	-------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP CP

jabloň	obaľovač jablčný	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
--------	------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP EA

vinič	obaľovač pásový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
-------	-----------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP EF

ovocné stromy	obaľovač marhuľový, obaľovač kôrový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
---------------	-------------------------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP HN

jabloň, hruška	obaľovač jablňový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
----------------	-------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP LB

vinič	obaľovač mramorovaný	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
-------	----------------------	---------------------	----	-----------------------

### DELTASTOP ZG

lesné porasty	obaľovač smrekovcový	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
---------------	----------------------	---------------------	----	-----------------------

### CHALCOPRAX

smrek	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	1.0.1 podľa návodu
-------	-----------------	------------	----	-----------------------

### ID - ECOLURE

lesné smrekové porasty od 40 rokov	lykožrút severský	1 vábidlo/lapač	AT	podľa etikety
------------------------------------	-------------------	-----------------	----	---------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

#### IT – ECOLURE-EXTRA

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	podľa návodu	AT	
------------------------	-------------------	--------------	----	--

#### IT – ECOLURE- TUBUS

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	podľa návodu	AT	
------------------------	-------------------	--------------	----	--

#### IT - ECOLURE MEGA

lesné smrekové porasty od 60 rokov	lykožrút smrekový	1 vábidlo/lapač alebo lapák	AT	podľa etikety
------------------------------------	-------------------	-----------------------------	----	---------------

#### IPSGON - IT

smrek	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa etikety
-------	-------------------	------------	----	---------------

#### IT - ECOLURE, IT - ECOLURE F

smrekové a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	podľa návodu	AT	1.0.1
-----------------------------	-------------------	--------------	----	-------

#### IT - ETOKAP N, IT - ETOKAP NA

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

#### LMD ETOKAP - SL

smrek	mníška obyčajná	podľa návodu	AT	1.0.1
-------	-----------------	--------------	----	-------

#### PC - ECOLURE, PC - ECOLURE F

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý	podľa návodu	AT	1.0.1
------------------------------	-----------------	--------------	----	-------

#### PCIT - ECOLURE, PCIT - ECOLURE F

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý, lykožrút smrekový	podľa návodu	AT	1.0.1
------------------------------	------------------------------------	--------------	----	-------

#### PHEROPRAX A

smrekové porasty	lykožrút smrekový	podľa návodu	AT	1.0.1
------------------	-------------------	--------------	----	-------

#### VIZUÁLNY LAPAČ

čerešňa	vertivka čerešňová	signalizácia náletu	AT	1.0.1 podľa návodu
---------	--------------------	---------------------	----	-----------------------

#### XL - ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	drevokaz čiarkovaný	podľa návodu	AT	1.2.1
------------------------------	---------------------	--------------	----	-------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.11. Prípravky proti burinám

### acetochlor + AD-67

#### ACENIT A 880 EC

		podľa etikety zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8-2,6 l + (1,5-2 l)	AT (TM) Zeazin S-40
		1,8-2,6 l + (1-1,5 l)	AT (TM) Atranex 50 SC, Flotrazin 50 SC
		1,8-2,6 l + (0,6-0,9 kg)	AT (TM) Atranex 80 WP
		1,8-2,6 l + (1-1,1 kg)	AT (TM) Atranex 90 WDG
		1,8-2,6 l + (2 kg,l)	AT (TM) Bladex 50 WP/SC
odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,4 l + (0,1-0,13 kg)	AT (TM) Merlin 750 WG
		1,8-2,6 l + (50-70 g)	85 (TM) Python
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT

#### HARNESS EC

		2-4.3.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8-2,5 l	AT (TM) Zeazin S-40
		1,8-2,5 l + (1,5-2 l)	AT (TM) Atranex 50 SC, Santrazin 500 SC
		1,8-2,5 l + (0,6-0,9 kg)	AT (TM) Atranex 80 WP
		1,8-2,5 l + (1-1,1 kg)	AT (TM) Atranex 90 WDG
		1,8-2,5 l + (2 kg,l)	AT (TM) Bladex 50 WP/SC
slničnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,9-1,2 l + (0,1-0,13 kg)	AT (TM) Merlin 750 WG
		2,5 l	AT
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1 l)	AT (TM) Goal 2 E
		2 l + (2 l)	AT (TM) Racer 25 EC
		2,5 l	AT

### acetochlor + diclormid

#### TROPHY

		1.4.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT (TM) Zeazin S-40
		2-2,5 l + (2 l)	AT (TM) Atranex 50 SC, Santrazin 500 SC
		2-2,5 l + (1,5 l)	AT (TM) Atranex 80 WP
		2-2,5 l + (0,6-0,9 kg)	AT (TM) Atranex 90 WDG
		2-2,5 l + (1,1 kg)	AT (TM) Bladex 50 WP/SC
		2-2,5 l + (2 kg,l)	AT (TM) Racer 25 EC
		1,5 l + (1,5 l)	85 (TM) Python
odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (50-70 g)	85 (TM) Python
		2,5 l	AT
slničnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 l)	AT (TM) Racer 25 EC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT

### acetochlor + furilazole

#### GUARDIAN MAX

		podľa etikety zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT
slničnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## acetochlor + MON 4660

### GUARDIAN EC

			2-4.3.1	zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	
		1,7-2,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		1,7-2,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC, Santrazin 500 SC
		1,7-2,5 l + (0,6-0,9 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		1,7-2,5 l + (1-1,1 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
		1,7-2,5 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
		0,9-1,3 l + (0,1-0,13 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
slničnica	odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (50-70 g)	85	(TM) Python
		2-2,5 l	AT	

## alachlor

### LASSO MTX

			podľa etikety	zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		4-5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
		4-5 l + (1-1,1 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
		4-5 l + (0,9-1,25 kg) <sup>1</sup> + (1,5 kg,l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 80 WP (TM) <sup>2</sup> Linurex WP/SC
		4-5 l + (2 l) <sup>1</sup> + (1,5 kg,l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Linurex WP/SC
		4-5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (1,5 kg,l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Linurex WP/SC
		4-5 l + (1-1,1 kg) <sup>1</sup> + (1,5 kg,l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 90 WDG (TM) <sup>2</sup> Linurex WP/SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
zemiaky sadbové	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l + (1,5-2 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
		4-5 l + (2-3 kg)	AT	(TM) Topogard WP
repka jarná, repka ozimná, horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	4-5 l + (1,5-3 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
		4-6 l	AT	
slničnica kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
		4-5 l + (1 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
		4-6 l	AT	

### SANALA 50 EC

			3-4.2.1	zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4,75 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Sanzin 50 SC
		4,75 l + (2 kg,l) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bladex 50 WP/SC (TM) <sup>2</sup> Sanzin 50 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
		4-6 l	AT	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	

### SALTO 50 EC

			podľa etikety	zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Flotrazin 50 SC
		4-5 l + (2 kg,l) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bladex 50 WP/SC (TM) <sup>2</sup> Flotrazin 50 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba, cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	

## amidofulfuron

### GRODYL 75 WG

			3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	20-30 g 20-30 g + (20 g) 20-30 g + (0,1 l) 20-30 g + (1,4 l) 20-30 g + (2,1 l) 20-30 g + (1,3 l) 20-30 g + (0,7 l)	AT AT (TM) Granstar 75 WG AT (TM) Compete 2 E AT (TM) Agritox 50 SL AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Agroxone
	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (1 l) 20-30 g + (1 kg)	AT (TM) U 46 M Fluid AT (TM) Dicuran 80 WP, Syncuran 80 DP
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (1,4 l)	AT (TM) Agripur 50 SL
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (1 l)	AT (TM) Puma Extra
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (0,8-1 l)	AT (TM) Puma Extra
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	15-20 g 15-20 g + (20 g) 15-20 g + (0,1 l) 15-20 g + (1,4 l) 15-20 g + (2,1 l) 15-20 g + (1,3 l) 15-20 g + (0,7 l)	AT AT (TM) Granstar 75 WG AT (TM) Compete 2 E AT (TM) Agritox 50 SL AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (1 l) 15-20 g + (0,8-1 l)	AT (TM) U 46 M Fluid AT (TM) Puma Extra

## amidofulfuron + iodosulfuron-methyl + mefenpyr-diethyl

### SEKATOR

			2.2.1
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	200-300 g	AT
jačmeň ozimný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	250-300 g	AT
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	200-250 g	AT

## asulam Na-sol'

### ASULOX 40

			3-4.2.1
ľan <sup>1)</sup>	ovos hluchý	3,5-4,5 l	AT <sup>1)</sup> len bodová a
peluška <sup>1)</sup>	ovos hluchý	4-5 l	AT lokálna aplikácia
lucerna <sup>1)</sup>	štiavec tupolistý a kučeravý	4-6 l	AT
ďatelina lúčna <sup>1)</sup>	štiavec tupolistý a kučeravý	3 l	AT
hrach <sup>1)</sup>	ovos hluchý	5 l	AT
		3 l + (0,02 %)	AT (TM) Citowett

## atrazin

### ATRANEX 50 SC

			2-4.2.1
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l + (0,7 kg)	AT (TM) Gesagard 80 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1,1 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50
		1-1,5 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,5 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
		1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
		1,5 l + (4-5 l)	AT	(TM) Lasso MTX
		1,5 l + (1,5 kg,l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Linurex WP/SC (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX
		1-1,5 l + (1,8-2,6 l)	AT	(TM) Acenit A 880 EC
		1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Trophy
		1-1,5 l + (1,8-2,5 l)	AT	(TM) Harness EC
		1-1,5 l + (1,7-2,5 l)	AT	(TM) Guardian EC
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,4 l)	AT	(TM) Spectrum
		1-2 l	AT	
		1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
		1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	buriny, jednoročné trávy	1-1,5 l + (4-5 l)	AT	(TM) Stomp 330 E (NA) Stomp 330 E
		2 l	AT	
jadroviny	dvojklíčnolistové buriny	0,75-1 l + (2-3,2 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50
		0,75-1 l + (1,3-2 kg)	AT	(TM) Gesagard 80 WP
		2 l + (2,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	2 l + (4,4 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		2 l + (1,8 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
		2 l + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		8-12 l + (7 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Agritox 50 SL (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
		8-12 l + (13 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex Pur (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
nepoľnohospodárska pôda	buriny	8-12 l + (5,6 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Dicopur M 750 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
		8-12 l + (8,5 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> U 46 M Fluid (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
		10-20 l + (4-6 l)	AT	(TM) Gramoxone

#### SANTRAZIN 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>		
		1,5 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
		1-1,5 l + (1,7-2,5 l)	AT	(TM) Guardian EC
		1-1,5 l + (1,8-2,5 l)	AT	(TM) Harness EC
chmeľ jadroviny	buriny, jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Trophy
		2 l	AT	
		2 l + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid

#### SANZIN 50 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>		
		1,5 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
		1-1,5 l + (4,75 l)	AT	(TM) Sanala 50 EC
chmeľ jadroviny	buriny, jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (2 kg,l) <sup>1</sup> + (4,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bladex 50 WP/SC (TM) <sup>2</sup> Sanala 50 EC
		2 l	AT	
		2 l	AT	
		2 l + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid

#### FLOTRAZIN 50 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	podľa etikety zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>		
		1,5 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
		1-1,5 l + (1,8-2,6 l)	AT	(TM) Acenit A 880 EC
		1-1,5 l + (4-5 l)	AT	(TM) Salto 50 EC
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2 kg,l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bladex 50 WP/SC (TM) <sup>2</sup> Salto 50 EC
		1-2 l	AT	
		1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
chmeľ jadroviny	buriny, jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (4-5 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		1-1,5 l + (4-5 l)	AT	(NA) Stomp 330 E
		2 l	AT	
		2 l	AT	
		2 l + (2,5 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

### ZEAZIN S 40

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l + (0,7 kg) 2-2,5 l + (1,1 kg,l) 1,5-2 l + (2 kg,l) 2 l + (1,5 kg,l)	AT AT AT AT	(TM) Gesagard 80 WP (TM) Prometrex 50 (TM) Bladex 50 WP/SC (TM) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (4-5 l) 2 l + (1,5 kg,l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Lasso MTX (TM) <sup>1</sup> Linurex WP/SC (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX
		1,5-2 l + (1,8-2,6 l) 2 l + (2-2,5 l) 1,5-2 l + (1,8-2,5 l) 1,5-2 l + (1,7-2,5 l) 1-1,5 l + (1,8-2,5 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Acenit A 880 EC (TM) Trophy (TM) Harness EC (TM) Guardian EC (TM) Proponit 840 EC
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1-1,5 l + (1,6 l) 1-1,5 l + (1,5 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Basagran Super
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (0,8-1,4 l) 2-2,5 l + (4-5 l)	AT AT	(TM) Dual Gold 960 EC (TM) Stomp 330 E (NA) Stomp 330 E
	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	2 l + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Banvel 480 S, Megano
chmeľ jadroviny	buriny, jednoročné trávy	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l + (2,5 l) 2,5 l + (4,4 l) 2,5 l + (2,8 l) 2,5 l + (1,8 l) 2,5 l + (2,8 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750 (TM) U 46 M Fluid
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	10-15 l + (7 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup> 10-15 l + (13 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup> 10-15 l + (5,6 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup> 10-15 l + (8,5 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT AT AT AT	(TM) <sup>1</sup> Agritox 50 SL (TM) <sup>2</sup> Garlon 4 (TM) <sup>1</sup> Aminex Pur (TM) <sup>2</sup> Garlon 4 (TM) <sup>1</sup> Dicopur M 750 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4 (TM) <sup>1</sup> U 46 M Fluid (TM) <sup>2</sup> Garlon 4

### ATRANEX 80 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,9-1,25 kg + (0,7 kg) 0,9-1,25 kg + (1,1 kg,l) 0,6-0,9 kg + (2 kg,l) 1,25 kg + (1,5 kg,l)	AT AT AT AT	(TM) Gesagard 80 WP (TM) Prometrex 50 (TM) Bladex 50 WP/SC (TM) Linurex WP/SC
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	0,9 kg + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,9-1,25 kg + (1,5 kg,l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Linurex WP/SC (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX
		0,6-0,9 kg + (1,8-2,6 l) 0,6-0,9 kg + (2-2,5 l) 0,6-0,9 kg + (1,8-2,5 l) 0,6-0,9 kg + (1,7-2,5 l)	AT AT AT AT	(TM) Acenit A 880 EC (TM) Trophy (TM) Harness EC (TM) Guardian EC
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny	0,6-1,25 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	0,6 kg + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,9-1,25 kg + (0,8-1,4 l) 0,9-1,25 kg + (4-5 l)	AT AT	(TM) Dual Gold 960 EC (TM) Stomp 330 E (NA) Stomp 330 E
chmeľ jadroviny	buriny, jednoročné trávy	1,25 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	1,25 kg + (2,5 l) 1,25 kg + (4,4 l) 1,25 kg + (1,8 l) 1,25 kg + (2,8 l)	AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Dicopur M 750 (TM) U 46 M Fluid

### GESAPRIM 90 WG

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 kg + (0,25-0,3 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny	0,9 kg	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## ATRANEX 90 WG

				podľa etiky zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1-1,1 kg + (1,1 kg,l) 1-1,1 kg + (2 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1-1,1 kg + (1,5 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
1-1,1 kg + (1,5 kg,l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>		AT	(TM) Linurex WP/SC	
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, pýr	1-1,1 kg + (4-5 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> Linurex WP/SC
		1-1,1 kg + (1,8-2,6 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Lasso MTX
	1-1,1 kg + (2-2,5 l)	AT	(TM) Lasso MTX	
	1-1,1 kg + (1,8-2,5 l)	AT	(TM) Acenit A 880 EC	
	1-1,1 kg + (1,7-2,5 l)	AT	(TM) Trophy	
	1 kg + (40-60 g)	AT	(TM) Harness EC	
	dvojkľúčolistové buriny	1-1,1 kg	AT	(TM) Guardian EC
	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, rumančeky	0,5-1,1 kg + (1,6 l)	AT	(TM) Titus 25 WG
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1-1,1 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1 kg + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	buriny, jednoročné tráv	2,8 kg	AT	(TM) Banvel 480 S
jadroviny	dvojkľúčolistové buriny	2,8 kg + (2,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL, Aminex 500 KMW
		2,8 kg + (4,4 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		2,8 kg + (1,8 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
		2,8 kg + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid

## atrazin + s-metolachlor

### PRIMEXTRA GOLD 720 SC

				2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>5</sup>
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	2,5-3,5 l	AT	

## bentazone

### BASAGRAN 600

				3-4.2.1 zákaz použitia vPHO <sup>1</sup>
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		1,6 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL, Agripur 50 SL
		1,6 l + (1,75 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
obilniny s podsevom tráv na semeno	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		1,6-2,4 l	AT	
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
		1,6 l + (1,75 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (1,4 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		1,6 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		1,6 l + (1 l)	AT	(TM) AtraneX 50 SC, Flotrazin 50 SC
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ľúčnej	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6 l + (0,6 kg)	AT	(TM) AtraneX 80 WP
		1,6 l + (0,5-1,1 kg)	AT	(TM) AtraneX 90 WDG
		2,4 l	AT	
ďatelina ľúčna	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,4-3,2 l	AT	
		1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		1,6 l + (0,5 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
		1,6-2,4 l + (0,9 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		1,6-2,4 l + (0,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ďatelina lúčna	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany, parumanček	1,6-2,4 l + (0,3 l) 1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
ďatelina plazivá	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	(TM) U 46 M Fluid
ďatelinotrávne miešanky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany, parumanček	1,6-2,4 l	AT	
lucerna - výsev, úžitkové roky, semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	2,4-3,2 l	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	2-2,4 l	AT	
bôb s podsevom lucerny, bôb s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,6-2,4 l	AT	
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeka, rumany	2,4 l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
hrach	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	2-2,4 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeka, rumany	1,6-2,2 l + (2 l) 1,6-2,2 l + (5 l)	AT	(TM) Stemat Super
hrach, hrášok, peluška ,bôb	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeka, rumany	1,35 l + (0,35 l)	AT	(NA) Stomp 330 E (TM) Pivot 100 LC
fazuľa	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	2,4 l	AT	
strukovinoobilné miešanky, trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,6-2,4 l	AT	
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,6-2,4 l	AT	
ľan	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	2-2,4 l	AT	

## bentazone + aktivátor

### BASAGRAN SUPER

				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, rumančeka	1,5-2 l 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,5-2 l	AT	(TM) Zeazin S-40
bôb, hrach	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,5-2 l	AT	
ďatelina plazivá	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojkľúčolistové buriny, rumančeka, rumany	1,5-2 l 1,5-2 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

## bifenox

### MODOWN 4 F

				3-4.2.1
slničnica	dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC

## bifenox + isoproturon

### BIFENIX N

				3-4.2.1
jačmeň ozimný	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-5 l	AT	

## bifenox + isoproturon + MCP-p

### FOXTAR D

				2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## bifenox + MCPP-D

### EXEL D+

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
-------------------------------	---------------------------------	-----	----	--

## bromoxynil

### PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny odolné dvojkličnolistové buriny odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,5 l 1-1,25 l + (0,3 l) 1 l + (0,6-1 l)	AT AT AT	3-4.3.1 (TM) Lontrel 300 (TM) Starane 250 EC (TM) Aminex D
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Aminex D
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (1,5-2 l) 1 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Tolkan Flo (TM) <sup>1</sup> Agripur 50 SL, Agripur 50 SL
		1 l + (1,75 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex Pur (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
		1 l + (1,3 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex 500 SL (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
		1 l + (0,7 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Dicopur M 750, Agroxone
		1 l + (0,9 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo (TM) <sup>1</sup> U 46 M Fluid (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
obilniny s podsevom lucerny kukurica	dvojkličnolistové buriny dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec jednoroké a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l 1,25-1,5 l 0,75-1 l + (1-1,5 l)	AT AT AT	(TM) Milagro

### BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l 1-1,25 l + (0,3 l)	AT AT	3-4.3.1 (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
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l) 1 l + (0,7 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Protugan 50 SC (TM) <sup>1</sup> Agroxone (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
		1 l + (1,3 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex 500 SL (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
		1 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Agripur 50 SL (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
obilniny s podsevom lucerny kukurica	dvojkličnolistové buriny dvojkličnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1-1,5 l 1 l + (1,5 l) 1 l + (0,9 kg)	AT AT AT	(TM) Atranex 50 SC (TM) Atranex 80 WP

## bromoxynil + MCPA

### BUCTRIL M

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	2.4.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
--	---------------------------------	-----	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## carfentrazone-ethyl

### AURORA 50 WG

pšenica ozimná - jeseň	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	40 g + (1 kg)	AT	3-4.2.1 (TM) Dicuran 80 WP, Syncuran 80 DP, Tolurex 80 WP
		40 g + (2 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC, Lentipur 500 FW

## carfentrazone-ethyl + isoproturon

### AFFINITY WG

pšenica ozimná	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	2 kg	AT	2-4.2.1 jar, jeseň
----------------	--	------	----	-----------------------

## carfentrazone-ethyl + MCPP-p

### AURORA TURBO

jačmeň jarný, pšenica ozimná odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6 kg	AT	2-4.2.1
--	--------	----	---------

## cinidon-ethyl

### SOLAR

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,15 l + (13 g) <sup>1</sup> + (0,2 %) <sup>2</sup>	AT	2-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> Monitor 75 WG (TM) <sup>2</sup> Citowett
		0,15 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

## clodinafop-propargyl + cloquintocet-mexyl

### TOPIK 80 EC

pšenica ozimná	ovos hluchý, metlička, psiarka	0,4 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
----------------	--------------------------------	-------	----	--

## clomazone

### COMMAND 4 EC

hrach	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (2 kg)	AT	2-4.3.1 (TM) Topogard WP
		0,1 l + (2-2,5 kg,l)	90	(TM) Bladex 50 WP/SC
		0,1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70
repka jarná, repka ozimná, horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,1 + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
		0,1 l + (3,5-4 l)	AT	(TM) Lasso MTX, Salto 50 EC
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,1 l + (3,5-4 l)	AT	(TM) Sanala 50 EC Salto 50 EC
		0,1 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
repka jarná	výmrav obilnín, lipkavec	0,1 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
		0,1 l + (1,2 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
zemiaky	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (1,5-2 kg)	AT	(TM) Topogard WP
		0,1 l + (2-2,5 kg,l)	90	(TM) Bladex 50 WP/SC
		0,1 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## clopyralid

### LONTREL 300

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná		0,3 l + (1 l)	AT	1.2.1 (TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l) 0,3 l + (1 l) 0,3 l + (1,1 l) 0,3 l + (1,6 l) 0,3 l + (1 l) 0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) Agritox 50 SL, (TM) U 46 M Fluid (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3 l + (0,5-0,8 l) 0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Esteron (TM) Granstar 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l) 0,3 l + (0,6 l) 0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,8 l) 0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Kantor (TM) Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Starane Super
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Lancet
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Lancet
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny rumančekovité buriny, lipkavec	0,35 l 0,35 l + (0,4 l) 0,35 l + (0,2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Starane 400 EW
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg,l) 0,35 l + (1 l)	AT	(TM) Kerb 50 W/Flo (TM) Fusilade Super, Fusilade Forte
repka jarná, repka ozimná	rumančekovité buriny, pichliač, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (0,5 l)	AT	(TM) Gallant Super
repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l 0,35 l + (5 l) 0,35 l + (2,5 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP (TM) Don 320 EC, Děčko Double
		0,35 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (1 l) T <sub>2</sub> : 0,15 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0, 2 l) T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Stemat Super, Ečko, DA
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, pichliač, jednoročné trávy	0,35 l + (0,5-0,75 l)	AT	(TM) Gallant Super
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, pichliač, trváce trávy	0,35 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Gallant Super
ľan	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 % 0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, prhl'ava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty,	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
pažítka - semenné porasty				
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l) 0,5 l + (1,3-1,7 l) 0,5 l + (0,7 l) 0,5 l + (1,4-2,8 l) 0,5 l + (0,8 l) 0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750 (TM) U 46 M Fluid (TM) Starane 250 EC (TM) Starane 400 EW
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

mečičky	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy,	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, turanec	0,4-1,2 l	AT	
lesné škôlky - príprava pôdy	kanadský, púpava, pichliač			

### CLIOPHAR 300 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	1.3.1 (TM) Bromotril 25 SC
ovos, pšenica jarná, pšenica	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
ozimná, raž, tritikale		0,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
pšenica jarná, pšenica ozimná,				
raž, tritikale				
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
		0,35 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, lipkavec, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l) T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Ethosat 500 SC, DA
ľan	dvojkľúčolistové 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 - podpníky	pichliač, pŕhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty,	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
pažítka - semenné porasty				
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l) 0,5 l + (0,7 l) 0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex Pur
			AT	(TM) Dicopur M 750
			AT	(TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté	dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
ihriská				
mečičky	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy,	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, turanec	0,4-1,2 l	AT	
lesné škôlky - príprava pôdy	kanadský, púpava, pichliač			

### LEGEND 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1,6 l)	AT	2-4.3.1 (TM) Aminex Pur
ovos, pšenica jarná, pšenica		0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
ozimná, raž, tritikale				
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné	0,35 l + (1 kg,l)	AT	(TM) Kerb 50 W/Flo
	trávy			
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy,	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (1-2 l) T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (1-2 l) T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (1-2 l)	AT	(TM) Betan Optimum, DA
	pichliač, rumančeky			
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 - podpníky	pichliač, pŕhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty,	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
pažítka - semenné porasty				
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l) 0,5 l + (1,3-2 l)	AT	(TM) Aminex Pur
			AT	(TM) Agripur 50 SL
okrasné trávniky a trávnaté	dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
ihriská				
mečičky	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## clopyralid + fluroxypyr + MCPA

### BOFIX

okrasné trávniky, trávnaté ihriská	odolné dvojkľúčolistové buriny	4 l	AT	2-4.2.1 novozaložené
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny	4-6 l	AT	staré

## clopyralid + fluroxypyr + výživa

### TRAVIN STEFES

okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojkľúčolistové buriny	300 kg	AT	2-4.2.1
------------------------------------	-------------------------	--------	----	---------

## clopyralid + picloram

### GALERA

repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,35 l 0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	podľa etikety jeseň aj jar (TM) DAM 390
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, výmrav obilnín a jednoročné trávy	0,3-0,35 l + (0,5 l)	AT	(TM) Gallant Super
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, pýr	0,3-0,35 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Gallant Super
repka jarná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,35 l 0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, výmrav obilnín a jednoročné trávy	0,3-0,35 l + (0,5 l)	AT	(TM) Gallant Super
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, pýr	0,3-0,35 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Gallant Super
horčica	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	

## cyanazine

### BLADEX 50 WP, BLADEX 50 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,6 kg,l + (1 l)	AT	2.4.1 zákaz leteckej aplikácie zákaz manipulácie ženám v reprodukčnom veku (TM) Agritox 50 SL, Agripur 50 SL
		0,3-0,6 kg,l + (1,75 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,3-0,6 kg,l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
		0,3-0,6 kg,l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,6 kg,l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5 kg,l + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná - jeseň kukurica	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5 kg,l 2 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg,l + (1-1,5 l) 2 kg,l + (1,5 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC (TM) Santrazin 500, Sanzin 50 SC, Flotrazin 50 SC
		2 kg,l + (-1,1 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
		2 kg,l + (0,6-0,9 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		3-4 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
		2 kg,l + (1,8-2,6 l)	AT	(TM) Acenit A 880 EC
		2 kg,l + (1,7-2,5 l)	AT	(TM) Guardian EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg,l + (1,8-2,5 l) 2 kg,l + (2-2,5 l) 2 kg,l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (4,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Harness EC (TM) Trophy (TM) <sup>1</sup> Sanzin 50 SC (TM) <sup>2</sup> Sanala 50 EC
		2 kg,l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Flotrazin 50 SC (TM) <sup>2</sup> Salto 50 EC
hrach, hrášok	dvojkľúčolistové buriny	2-2,5 kg,l	90	
hrach	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2-2,5 kg,l + (0,1 l)	90	(TM) Command 4 EC
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 kg,l + (5 l)	90	(TM) Stomp 330 E
bôb	dvojkľúčolistové buriny	2-3 kg,l	90	PRE
šošovica	dvojkľúčolistové buriny	2-3 kg,l	90	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2-3 kg,l + (0,8-1,4 l)	90	(TM) Dual Gold 960 EC
vika jarná, vika ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1,5 kg,l	AT	
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2-2,5 kg,l + (0,1 l)	90	(TM) Command 4 EC
lucerna - úžitkové roky	buriny	2-3 kg,l	AT	

## cycloxydim,

### FOCUS ULTRA

				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
chmeľ, mak, slnečnica, sója, zemiaky	jednoročné trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa krmná, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1-1,5 l	AT	
hrach, chmeľ, jahoda, ľan, fazuľa, mak, repa cukrová, repa krmná, repka ozimná, slnečnica, sója, zemiaky	pýr, cirok alepský	4 l	AT	
kapustová zelenina	pýr, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

## 2,4-D DMA soľ

### DICOPUR D

				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	

### HERBOXONE

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

## 2,4-D DMA soľ + dicamba

### WEEDMASTER

				2-4.3.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8-1 l	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,7 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník, a trváce buriny	1,25-1,5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2,4-D DMA sol' + fluroxypyr BPE

### LANCET

			2-4.2.1	zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	1-1,25 l	AT	
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	1,2-1,5 l	AT	

## 2,4-D ethylhexylester

### ESTERON

			2-4.2.1	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		0,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,5-0,6 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Starane Super
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,5-0,8 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8-1 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,8-1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	0,8-1 l	AT	

## 2,4-D EHE + florasulam

### MUSTANG

			2-4.2.1	zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,6 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, metlička	0,6 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

## desmedipham

### SYNBETAN D, DÉČKO

			3-4.2.1	
repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny, láskavec	6 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		2,5-5 l + (2,5-4,1 l)	At	(TM) Pyramin Turbo
		3 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL
				(TM) <sup>2</sup> Citowett
		3 l + (2,5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pyramin Turbo
				(TM) <sup>2</sup> Citowett

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, horčiaky, láskavce	2-2,5 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	dvojkľúčolistové buriny, výmrv repky	6 l + (5 kg) 2-3 l + (1-3kg l) 6 l + (5 l)	AT AT AT	(NA) Goltix WG 70 (TM) Goltix WG 70 (NA) Goltix Top
	dvojkľúčolistové buriny, výmrv repky	2-3 l + (2-3 l) 6 l + (3,8-4 kg) 2-3 l + (1,5-2,3 kg)	AT AT AT	(TM) Goltix Top (NA) Goltix WG 90 (TM) Goltix WG 90
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL, Legend 300
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-5 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkľúčolistové buriny	6 l + (0,8-1,4 l) 5 l + (2 l)	AT AT	(NA) Dual Gold 960 EC (TM) Stemat Super, Éčko
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	$T_1: 1-1,5 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2$ $T_{2-3}: 1-1,5 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2 + (0,2-0,25 kg)^3$	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Venzar, DA
	špenát - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	6 l	AT

### DON 320 EC

repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, láskavce	3 l	AT	podľa etikety
	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	1,25-2,5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		1,25-2,5 l + (2,5-4, l) 1,5 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Pyramin Turbo (TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		1,5 l + (2,5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) <sup>1</sup> Pyramin Turbo (TM) <sup>2</sup> Citowett
	dvojkľúčolistové buriny, horčiaky, láskavce	1-1,25 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,75-2,5 l + (0,4-2 l) $T_1: (1 l)^1$ $T_2: 0,5 l + (1,25 l)^1 + (0,2 kg)^2$ $T_3: 0,75 l + (1,5 l)^1 + (0,2 kg)^2$	AT AT AT	(TM) Stemat Super (TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkľúčolistové buriny	2,5 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	$T_1: 0,5-0,75 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2$ $T_{2-3}: 0,5-0,75 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2 + (0,2-0,25 kg)^3$	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Venzar, DA

### DÉČKO DOUBLE

repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, láskavce	3 l	AT	podľa etikety
	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	1,25-2,5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Pyramin FL, Cerberus 430 SC
		1,5 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pyramin FL, Cerberus 430 SC (TM) <sup>2</sup> Citowett
	dvojkľúčolistové buriny, horčiaky, láskavce	1,25-2,5 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Éčko
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,75-2,5 l + (0,4-2 l) $T_1: (1 l)^1$ $T_2: 0,5 l + (1,25 l)^1 + (0,2 kg)^2$ $T_3: 0,75 l + (1,5 l)^1 + (0,2 kg)^2$	AT AT AT	(TM) Éčko (TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkľúčolistové buriny	2,5 l + (2 l)	AT	(TM) Éčko
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	$T_1: 0,5-0,75 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2$ $T_{2-3}: 0,5-0,75 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2 + (0,2-0,25 kg)^3$	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Venzar, DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## desmedipham + ethofumesate

### SYNBETAN D FORTE

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2 l	AT	2-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> Synbetan P Forte, DA
		T <sub>2</sub> : (2 l) <sup>1</sup>		
		T <sub>3</sub> : (2 l) <sup>1</sup>		
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan P Forte (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T <sub>2</sub> : 2 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T <sub>2</sub> : 2 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		

### D - ETHO

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2 l	AT	2-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> P-Etho, DA
		T <sub>2</sub> : (2 l) <sup>1</sup>		
		T <sub>3</sub> : (2 l) <sup>1</sup>		
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> P-Etho (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T <sub>2</sub> : 2 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> PD-Kombi (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T <sub>2</sub> : 2 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		

## desmedipham + phenmedipham

### SYNBETAN MIX, PD - MIX

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	6 l	AT	3-4.2.1
		5 l + (5 l)		
		5 l + (2,5-4,1 l) 5 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	2,5-6 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) Pyramin Turbo (TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) Stemat Super, Éčko

### PD - MIX DOUBLE

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	3 l	AT	podľa etikety
		1,25-3 l + (0,2-2 l)		

### MIX - STEFES

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	6 l	AT	3-4.2.1
		5 l + (5 l)		
		5 l + (2,5-4 l) 5 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	2,5-6 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) Pyramin Turbo (TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) Stemat Super, Éčko

### MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	3 l	AT	2-4.2.1
		1,25-3 l + (0,2-2 l)		

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## SYNBETAN DUO

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-6 l	AT	3-4.2.1
		2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
	2,5-5 l + (2,5-4,1 l) 3 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Pyramin Turbo	
		AT	(TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL	
	2-4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett	
		AT	(TM) Istroekol, Repkol, Alimo	
	dvojkličnolistové buriny, výmrv repky dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2-3 l + (1-3 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
		2-2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-5 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (2 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Burex Eko, Cerberus Eko (TM) <sup>2</sup> Synbetan D Forte, DA
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1-2</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> + + (3-5 l) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA	
	T <sub>1-2</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> + + (3-4 kg, l) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Goltix WG 70, DA	
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1-2</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> + + (2,5-4 l) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Pyramin Turbo, DA	
	1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> - (2-3x)	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90, DA	

## KOMPAKT STEFES FL

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	2-4.2.1
		3 l - (2-3x)	AT	DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-3 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

## PD - KOMBI

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-6 l	AT	3-4.2.1
		2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
	2,5-5 l + (2,5-4,1 l) 3 l + (5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Pyramin Turbo	
		AT	(TM) <sup>1</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL	
	2-4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett	
		AT	(TM) Istroekol, Repkol, Alimo	
	dvojkličnolistové buriny, výmrv repky dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2-3 l + (1-3 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
		2-2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-5 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (2 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Burex Eko, Cerberus Eko (TM) <sup>2</sup> D-Etho
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1-2</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> + + (3-4 kg, l) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Goltix WG 70, DA	
	T <sub>1-2</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 1-1,5 l + (30 g) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup> + + (3-5 l) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	$T_{1-2}: 1-1,5 \text{ l} + (30 \text{ g})^1 + (0,1 \%)^2$	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG
		$T_3: 1-1,5 \text{ l} + (30 \text{ g})^1 + (0,1 \%)^2 + (2,5-4 \text{ l})^3$		(TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Pyramin Turbo, DA
		$1-1,5 \text{ l} + (30 \text{ g})^1 + (0,1 \%)^2 - (2-3x)$	AT	(TM) <sup>1</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>2</sup> Trend, DA

## PD - KOMBI FLO

repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny, láskavce	6 l		podľa etikety
		3 l - (2-3x)	AT	DA
		dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-3 l + (0,4-2 l)	AT

## desmedipham + phenmedipham + ethofumesate

### BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	$T_1: 1 \text{ l}$	AT	podľa etikety
		$T_2: 1,25 \text{ l}$		DA
		$T_3: 1,5 \text{ l}$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (2 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (2 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Gallant Super, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,25 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,25 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,6 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,6 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Targa Super 5 EC, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,75 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,75 \text{ l})$		
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce	$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Gallant Super, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l}$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,5 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l}$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,8-1,2 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Targa Super 5 EC, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l}$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (1-1,5 \text{ l})$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) <sup>1</sup> Don 320 EC
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,5 \text{ l})^1 + (0,2 \text{ kg})^2$		Déčko Double
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,75 \text{ l})^1 + (0,2 \text{ kg})^2$		(TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Stemat Super Éčko, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,2 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,3 \text{ l})$		
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, horčiaci, bažanka	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) <sup>1</sup> Stemat Super Éčko
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,1-0,2 \text{ l})^1 + (0,2 \text{ kg})^2$		(TM) <sup>2</sup> Venzar, DA
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,2-0,5 \text{ l})^1 + (0,2 \text{ kg})^2$		
		$T_1: 1 \text{ l}$	AT	(TM) Goltix WG 70, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (2 \text{ kg})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (2 \text{ kg})$		
		$T_{1-3}: 1,25 \text{ l} + (1 \text{ kg})$	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
		$T_{1-3}: 1 \text{ l} + (30 \text{ g})$	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
		$T_1: 1 \text{ l} + (0,1 \text{ l})$	AT	(TM) Lontrel 300, DA
		$T_2: 1,25 \text{ l} + (0,15 \text{ l})$		
		$T_3: 1,5 \text{ l} + (0,2 \text{ l})$		

### BETAN OPTIMUM

repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	$T_1: 1 \text{ l}$	AT	podľa etikety
		$T_2: 1,25 \text{ l}$		DA
		$T_3: 1,5 \text{ l}$		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	$T_1: 1-2 \text{ l} + (0,1 \text{ l})$	AT	(TM) Legend 300, DA
		$T_2: 1-2 \text{ l} + (0,15-0,2 \text{ l})$		
		$T_3: 1-2 \text{ l} + (0,2-0,3 \text{ l})$		

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## dicamba DMA soľ

### BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,125 l + (7 g)	AT	3-4.2.1 (TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec		0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkľúčolistové buriny ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,1 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	0,4 l + (0,7 l)	AT	(TM) Milagro
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	0,4 l + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,9-1,1 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,4 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,4 l + (0,3-0,6 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
		0,4 l + (0,6-0,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,5-0,6 l	AT	
		0,4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Repkol, Alimo
		0,4-0,5 l + (2 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		0,4-0,5 l + (1, kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,5-0,6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(NA) Dual Gold 960 EC

### CADENCE

pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,17 kg + (10 g)	AT	2-4.2.1 (TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,12 kg + (7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 kg	AT	

### MEGANO

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,9-1,1 l)	AT	2-4.3.1 (TM) Aminex Pur
		0,4 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,4 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,5-0,6 l	AT	
		0,4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Repkol, Alimo
		0,4-0,5 l + (2 l)	AT	(TM) Zeazin S-40

## dicamba + MCPA

### AMINEX D

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny	2-2,5 l	AT	3-4.3.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
		1,2 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
		1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny	2,2 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny	2-2,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojkľúčolistové buriny	2,5-4 l	AT	

## dicamba + rimsulfuron

### TITUS PLUS WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	307 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	1.2.1 (TM) Trend 90
----------	--	------------------------	----	------------------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## dicamba + tritosulfuron

### ARRAT

jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,15 kg + (0,5-0,7 l)	AT	podľa etikety
pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,2 kg + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) DASH
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,2 kg	AT	(TM) DASH
		0,2 kg + (0,5 l)	AT	(TM) DASH

## dicamba + triasulfuron

### LINTUR 70 WG

pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,15-0,18 kg	AT	2-4.2.1
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,12 kg	AT	

## diflufenican + isoproturon

### COUGAR

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	3-4.2.1
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	

## dichlobenil

### CASORON G

jadroviny, kôstkoviny	buriny	60-120 kg	AT	1.4.1
vinič	buriny	40-100 kg	AT	
egreš, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	buriny	60-100 kg	AT	
malina, ostružina	buriny	60-80 kg	AT	
ovocné škôlky	buriny	60 kg	AT	
okrasné dreviny - listnáče	buriny	40-100 kg	AT	
železnice, nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	80-150 kg	AT	
lesné kultúry	buriny	25-80 kg	AT	
lesné škôlky - listnáče	jednoročné a trváce buriny	25-40 kg	AT	

## dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-p

### OPTICA TRIO

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny		1,5-2,5 l	AT	podľa etikety
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale				zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>

## dimetachlor

### TERIDOX 500 EC

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	2,5-3 l	AT	2.4.1
--------------	-------------------------	---------	----	-------

## dimethenamid

### FRONTIER 900 EC

kukurica, kukurica cukrová, sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,6 l	AT	3-4.2.1
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,1-1,5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## dimethenamid P

### SPECTRUM

		podľa etikety	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1,4 l + (1,5 l) 1 l + (3 L)	AT AT (TM) Atranex 50 SC AT (TM) Stomp 330 E

## diquat

### REGLONE

		2.2.1 2.4.1 pri možnosti vdychovania hmly (TM) Gramoxone	
repa cukrová, repa krmna mak	buriny jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1 l + (1 l) 0,8-1 l	AT AT
lucerna - úžitkové roky lúky a pasienky	kukučina jesienka obyčajná	0,5 % 1 %	6 14
jadroviny, kôstkoviny, vinič jadroviny	buriny turanec kanadský	4-6 l 3 l 2 l + (2 l)	AT AT AT (TM) Gramoxone
chmeľ	buriny ničenie výhonov	2 l + (2 l) 4 l	AT (TM) Gramoxone AT
trvalky chovné rybníky	dvojkľúčolistové buriny plávajúce nežiaduce rastliny ponorené nežiaduce rastliny	2-5 l 3-6 l 1,1-1,5 ml.m <sup>-3</sup>	AT 7 7
vodné toky a nádrže (nie hraničné úseky)	ponorená nežiaduca vegetácia, riasy  vodná vegetácia nad hladinou pobrežná, bahenná a plávajúca vodná vegetácia	15-25 l  5-12 l 5-8 l	7  7 7
lesné škôlky lesné kultúry	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy viacročné druhy	3-5 l 2,5-4 l	AT AT

## ethofumesate

### STEMAT SUPER

		3-4.2.1	
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, horčiaci, láskavce	0,2-0,6 l + (2,5-5 l)	AT (TM) prípravky na báze DMP
		0,2-0,6 l + (1-1,25 l)	AT (TM) Don 320 EC
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,4-2 l + (1,5-5 l)	AT (TM) prípravky na báze DMP
		0,4-2 l + (0,75-2,5 l)	AT (TM) Don 320 EC
		0,4-2 l + (1,5-3 l)	AT (TM) Kompakt Stefes
		0,2-2 l + (1,5-5 l)	AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
		0,2-2 l + (2,5-6 l)	AT (TM) Synbetan Mix, Mix Stefes, PD-Mix
		0,2-2 l + (1,25-3 l)	AT (TM) Mix Double FL
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce	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
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaci, 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
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce, pichliac	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
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkľúčolistové buriny	2 l + (5 l)	AT (TM) prípravky na báze DMP
		2 l + (2,5 l)	AT (TM) Don 320 EC
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2 l + (1,6-2,2 l)	AT (TM) Basagran 600
slničnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (1 l)	AT (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
trávy - semenné porasty	lipnica ročná	4 l	AT

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## ÉČKO

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, horčičky, láskavce	0,2-0,6 l + (2,5-5 l)	AT	podľa etikety (TM) prípravky na báze DMP
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,2-0,6 l + (1,25-2,5 l)	AT	(TM) Déčko Double
		0,4-2 l + (1,5-5 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
		0,4-2 l + (0,75-2,5 l)	AT	(TM) Déčko Double
		0,4-2 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) PD-Kombi Flo
		0,2-2 l + (1,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce	0,2-2 l + (2,5-6 l)	AT	(TM) Synbetan Mix, Mix Stefes, PD-Mix
		0,2-2 l + (1,25-3 l)	AT	(TM) Mix Double FL, PD-Mix Double
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčičky, bažanka	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
		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
dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA	
	T <sub>2</sub> : 0,4 l + (0,15-0,2 l)			
	T <sub>3</sub> : 0,5 l + (0,2-0,3 l)			
ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkříčnolistové buriny	2 l + (5 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP	
	2 l + (2,5 l)	AT	(TM) Déčko Double	

## ETHOSAT 500 SC

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, 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	2-4.2.1 (TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	---	---	----	-------------------------------------

## ethofumesate + phenmedipham

### TANDEM STEFES

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2,5 l T <sub>1-3</sub> : 1,5 l	AT	3-4.2.1 DA
--------------------------	--	-----------------------------------	----	---------------

### P - ETHO DOUBLE

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2,5 l	AT	podľa etikety
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1-3</sub> : 1,5 l	AT	DA
		T <sub>1</sub> : 1-1,25 l + (0,5-1 l) T <sub>2-3</sub> : 1-1,25 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Repkol

### SYNBETAN P FORTE

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 2 l T <sub>3</sub> : 2 l	AT	2-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> Synbetan D Forte, DA
		T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : (2 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan D (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA

### P - ETHO

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 2 l T <sub>3</sub> : 2 l	AT	2-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> D-Etho, DA
		T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : (2 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (3 l) <sup>1</sup> + (3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> D-Etho (TM) <sup>2</sup> Burex Eko, Cerberus Eko, DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## fenoxaprop-P-ethyl + mefenpyr-diethyl

### PUMA EXTRA

			2-4.2.1	
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l 0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l 1 l + (0,3-0,5 l) 1 l + (20-30 g)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Grodyl 75 WG

## florasulam

### KANTOR

			2.-4.2.1	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l 0,1 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (7 g) 0,05-0,075 l + (7 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Glean 75WG, Logran 76 WG (TM) <sup>1</sup> Glean 75 WG, Logran 75 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (5 g) 0,075 l + (5 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Glean 75WG, Logran 75 WG (TM) <sup>1</sup> Glean 75 WG, Logran 75 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny lipkavec odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l 0,08 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Lontrel 300
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	

## florasulam + fluroxypyr

### STARANE SUPER

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

## fluazifop-P-butyl

### FUSILADE SUPER

			3-4.2.1	
repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 1,5-3 l	AT AT	možnosť DA
slničnica	jednoročné trávy	1 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
chmeľ - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiaky, mrkva kýmna, ľan, okrasné dreviny, jadrovinny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažitka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva kýmna	pýr	1,5-3 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
slničnica, chmeľ - sadencové škôlky	pýr	2,5-3 l	AT	
zemiaky	pýr	1,5-3 l	AT	možnosť DA
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,5-3 l	AT	
tabak - výsadba	jednoročné trávy	1-2 l	AT	
egreš, jahoda, ľan, jadrovinny, kôstkoviny	pýr	2,5-4 l	AT	
ovocné škôlky, okrasné dreviny, ruža	pýr	4-6 l	AT	
lesné škôlky	ničenie a retardácia tráv	1-2 l	AT	
lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	3-4 l	AT	
	smlz kroviskový - retardácia	1-2 l	AT	

## FUSILADE FORTE

slničnica	jednoročné trávy	1 l	AT	podľa etikety
repa cukrová, repa kýmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojkľúčolistové 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	
chmeľ - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiaky, mrkva kýmna, ľan, okrasné dreviny, jadrovinny, 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, pažitka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa 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 kýmna, zemiaky, sója, slnčnica	pýr	1,8-2 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
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 tráv, výmrv obilnín	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné tráv	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

## flumetsulam

### PYTHON

				2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny	50-70 g	85	
	odolné dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	50-70 g + (2-2,5 l)	85	(TM) Guardian EC
		50-70 g + (2-2,5 l)	85	(TM) Trophy
		50-70 g + (1,8-2,6 l)	85	(TM) Acenit A 880 EC
		50-70 g + (1,8-2,5 l)	85	(TM) Proponit 840 EC
		50-70 g + 2,5-3 l	85	(TM) Proponit 720 EC
sója	odolné dvojkličnolistové buriny	50-70 g	85	

## fluoroglycofen-ethyl

### COMPETE 2 E

				3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,08-0,125 l + (8 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
		0,125 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,08-0,125 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
		0,08-0,125 l + (2,1-2,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,08-0,125 l + (1,1-1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,08-0,125 l + (0,9-1,1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
		0,08-0,125 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,06 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		0,08-0,1 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
		0,08 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,05-0,1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

## fluorochloridone

### RACER 25 EC

				3-4.2.1
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Trophy
zemiaky	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
slničnica	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	2-3 l + (1,5 l)	AT	(TM) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu (NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
		2 l + (2 l)	AT	(TM) Harness EC
		1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Trophy
		2 l + (1,8-2,2 l)	AT	(TM) Proponit 840 EC
		2 l + (2,5-3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

## flupyrsulfuron methyl + chlorsulfuron

### BALANCE

				2-4.3.1
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	21,3 g	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## fluroxypyr

### STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	3-4.2.1 (TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (2,1-2,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		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, Agroxone
		0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale		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
		0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3-0,5 l + (0,06 l)	AT	(TM) Compete 2 E
		0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica jar- ná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
		0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Aminex D
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,4-0,5 l + (0,5 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
		0,4-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tolkán Flo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,4 l + (0,5 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
		1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	0,4-0,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Tolkán Flo
		1 l	28	
		1 l + (1 l)	28	(TM) Aminex Pur
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
		0,8 l + (2,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,8 l + (1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Dicopur 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, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (4,4 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		1,5-2 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipány, narcisy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	

### TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,6-0,8 l + (2,1-2,6 l)	AT	1.3.1 (TM) Aminex Pur
		0,3-0,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Aminex 500 KMW
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,4-0,5 l + (0,5 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,4 l + (0,5 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (1 l)	28	(TM) Aminex Pur, Aminex 500 KMV
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
		0,8 l + (2,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		0,8 l + (1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 KMV
		0,8 l + (1,1)	AT	(TM) Dicopur M 750
		0,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL
		0,8 l	AT	semenné porasty
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštrnák	odolné dvojkličnolistové buriny			
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (4,4 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		1,5-2 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 KMV
		1,5-2 l + (5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipány, narcisy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	

## fluroxypyr BPE

### STARANE 400 EW

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		0,3 l	AT	2-4.2.1
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	0,75-0,9 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,2 + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
		0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	28	
kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	0,9-1,25 l	AT	
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
tulipány, narcisy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	1,25-1,8 l	AT	

## foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na + isoxadifen-ethyl

### MaisTer

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	100-150 g + (2 l)	AT	podľa etikety (TM) Istroekol, Repkol, Alimo
----------	---	-------------------	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

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

### BASTA 15

			3-4.2.1
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l 3 l + (5 kg)	21 (TM) síran amónny
trvalky, okrasné dreviny	buriny	2-6 l	AT
mečľky	buriny	4 l	AT len brut
lesné škôlky, lesné kultúry	buriny	2-6 l	AT

## glyphosate - IPA

### KAPUT

			3-4.2.1
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14
repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30 knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT (TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT
		2,5 l + (5 kg)	AT (TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT

### GLYFOGAN 480 SL

			3-4.2.1
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14
repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30 knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT (TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT
		2,5 l + (5 kg)	AT (TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT
lesné plochy - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	2-4 l	AT
lesné škôlky - príprava pôdy			
lesné neproduktívne plochy	jednoročné a trváce buriny	2-5 l	AT
lesné škôlky - sadenice a staršie semenáčiky	jednoročné a trváce buriny	1-2 l	AT
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	33-50 %	AT knôtový rám

### ROUNDUP BIAKTIV

			2-4.2.1
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT
repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky	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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
ľúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burín	0,5-1 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	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
	retardácia rastu burín	0,5-1 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
		10 l roztoku + (100-200 g)	AT	(TM) Rouncolor
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

## BRONCO

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	2-4.2.1
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiaky	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
ľúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	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	
	retardácia rastu burín	0,5-1 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	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

## MAMBA

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	podľa etikety
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (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	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

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	

## ROUNDUP KLASIK

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	2-4.2.1
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiaky	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	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burín	0,5-1 l	21	
ľan (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	
	retardácia rastu burín	0,5-1 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	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	knôtový rám
		33-50 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		5-10 %	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	

## KAPAZIN, COSMIC, JETSTAR

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	2-4.2.1
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiaky	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	
ľan (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	
	retardácia rastu burín	0,5-1 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-9 l	AT	
		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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## DOMINATOR

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiaky	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	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	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	
	retardácia rastu burín	0,5-1 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 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

## CLINIC

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiaky	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	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	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	
	retardácia rastu burín	0,5-1 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	

## ROUNDUP RAPID

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiaky	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (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	
	retardácia rastu burín	0,5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtový rám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l 2,5 l + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
železnice	boľševník, krídlatka	4-8 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		10 l roztoku + (100-200 g)	AT	(TM) Rouncolor
celoplošné ošetrovanie 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	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

## TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiaky, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa křmna, zemiaky	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repa 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	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, křstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
	retardácia rastu burín	0,5-1 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	

## glyphosate - amónna soľ

### ROUNDUP FORTE

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	1,5-2 kg	AT	podľa etikety zákaz leteckej aplikácie voda 150-200 l.ha <sup>-1</sup>
repa ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	1,5-2 kg	AT	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	1,5-2 kg	AT	
jadroviny, křstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5 kg	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2 kg	AT	
	pupenec	2,5 kg	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 kg	AT	
		2 kg + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
železnice	nežiaduca vegetácia	3-4 kg	AT	
lesné škôlky a kultúry	náter rezných plôch pníkov	5 %	AT	vodný roztok
	injektovanie do zásekov	10 %	AT	vodný roztok
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	1,5-2,5 kg	AT	postrek
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	1,5-3,5 kg	AT	postrek
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5 kg (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## haloxyfop-(R)-methylester

### GALLANT SUPER

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>3</sup>
repka jarná, repka ozimná	jednoročné trávny, výmrv obilnín rumančekovité buriny, pichliač, výmrv obilnín, jednoročné trávny	0,5 l 0,5 l + (0,35 l)	AT AT	(TM) Lontrel 300
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, výmrv obilnín a jedno- ročné trávny	0,5 l + (0,3-0,35 l)	AT	(TM) Galera
	pýr	1-1,25 l	AT	
	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny, pýr	1-1,25 l + (0,3-0,35 l)	AT AT	(TM) Galera
repka ozimná	výmrv obilnín	0,35 l	AT	skorá jeseň
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávny	0,5 l	AT	
	ježatka	0,5-0,75 l	AT	
	lipnica ročná	1-1,5 l	AT	
	pýr	1-1,25 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 0,25 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,25 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> : 0,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojkľúčolistové buriny, rumančky, rumany, pichliač, jednoročné trávny	0,5-0,75 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	dvojkľúčolistové buriny, rumančky, rumany, pichliač, trváce trávny	1-1,25 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
hrach	pýr	1-1,25 l	80	
zemiaky, hrach	jednoročné trávny	0,5-0,75 l	42	
sľečnica, ľan, chmeľ - sa- denicové škôlky, mečíky, fazuľa, jahoda, sója, mak, vinič, jadvoviny, kôstkoviny	jednoročné trávny	0,5-0,75 l	AT	výsev
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávny	0,5-0,75 l	AT	výsadba
kapustová zelenina, rajčiak cibuľa, mrkva, petržlen, paštrnák	jednoročné trávny	0,5-0,75 l	AT	semenné porasty
sľečnica, ľan, chmeľ - sa- denicové škôlky, mečíky, fazuľa, jahoda, sója, mak, zemiaky, vinič, jadvoviny, kôstkoviny	pýr	1-1,25 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	pýr	1-1,25 l	AT	výsev
kapustová zelenina, rajčiak cibuľa, lucerna, mrkva, pa- štrnák, petržlen, ďatelina plazivá, ďatelina lúčna, ďatelina purpurová, ľadenec	pýr pýr	1-1,25 l 1-1,25 l	AT AT	výsadba semenné porasty
lesné škôlky	jednoročné a klíčiace trváce trávny	0,5-0,75 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	trváce trávny	1-1,5 l	AT	

## hexazinone

### VELPAR 5 G

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				1.4.1 zákaz použitia v PHO <sup>4</sup>
lesné škôlky - borovica, smrek	jednoročné a trváce buriny	25-35 kg	AT	
lesné škôlky - duglaska	jednoročné a trváce buriny	25-35 kg	AT	
lesné kultúry borovice, du- glasky, smreku	jednoročné a trváce buriny smlz kroviskový	18-25 kg 35-50 kg	AT AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## VELPAR 90 WSP

lesné kultúry borovice	jednoročné a trváce buriny	2-3 kg	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>4</sup>
lesné kultúry jedle, smreku	jednoročné a trváce buriny	3 kg 1,5-2 kg	AT AT	príprava pôdy pred pučaním

## chloridazon

### CERBERUS 430 SC

repa cukrová, repa krmna, repa - semenné porasty repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny	5-7,5 l	AT	3-4.2.1
	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	5 l + (1,5-2 l) 2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT AT	(TM) Citowett (TM) prípravky na báze DMP
		2,5-5 l + (1,25-2,5 l) 5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Déčko Double (TM) <sup>1</sup> prípravky na báze DMP
		5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) <sup>1</sup> Déčko Double
		3-5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) Istroekol, Repkol, Alimo
		5 l + (5 l)	AT	(TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix
		5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix
		2-2,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
		5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 2 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 2 l + (1,5 l) 5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T <sub>1-2</sub> : (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup> T <sub>3</sub> : 3-5 l + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup>	AT	(TM) Dual Gold 960 EC (TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, atomária repová, skočky, vošky	1,8-3,7 l + (3 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Safari 50 WG (TM) <sup>3</sup> Trend 90, DA
	ovos hluchý, dvojkľúčolistové buriny	4,5-5 l + (2-3 l)	AT	(TM) Furadan 350 F (TM) Avadex BW EC

### PYRAMIN FL

repa cukrová, repa krmna, repa - semenné porasty repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny	5-7,5 l	AT	3-4.2.1
	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	5 l + (1,5-2 l) 2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT AT	(TM) Citowett (TM) prípravky na báze DMP
		2,5-5 l + (1,25-2,5 l) 5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Déčko Double (TM) <sup>1</sup> prípravky na báze DMP
		5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) <sup>1</sup> Déčko Double
		5 l + (5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowett (TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix
		5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Mix,

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

				Mix-Stefes, PD-Mix
		2-2,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowet
		5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 2 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 2 l + (1,5 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
		5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowet
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	T <sub>1-2</sub> : (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup> T <sub>3</sub> : 3-5 l + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup>	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, atomária repová, skočky, vošky	1,8-3,7 l + (3 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	4,5-5 l + (2-3 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
				(TM) <sup>2</sup> Safari 50 WG
				(TM) <sup>3</sup> Trend 90, DA
				(TM) Furadan 350 F
				(TM) Avadex BW EC

### PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa krmna, repa - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	4,1-5,2 l	AT	3-4.2.1
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	4,1 l + (1,5-2 l) 2,5-4,1 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Citowet
		2,5-4,1 l + (1,25-2,5 l) 2,5 l + (3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) prípravky na báze DMP
		2,5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Don 320 EC
		2,5-4,1 l + (5 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> prípravky na báze DMP
		2,5-4,1 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowet
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 2 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 2 l + (1,5 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> Don 320 EC
		4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) <sup>2</sup> Citowet
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	T <sub>1-2</sub> : (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup> T <sub>3</sub> : 2,5-4 l + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup>	AT	(TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, atomária repová, skočky, vošky	1,5-3 l + (3 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	3,7-4,1 l + (2-3 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
				(TM) Dual Gold 960 EC
				(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
				(TM) <sup>2</sup> Safari 50 WG
				(TM) <sup>3</sup> Trend 90, DA
				(TM) Furadan 350 F
				(TM) Avadex BW EC

### BETOXON 65 WDG

repa cukrová, repa krmna,	dvojkličnolistové buriny	3,2-4,1 kg	AT	2-4.4.1
---------------------------	--------------------------	------------	----	---------

### chloridazon + metylester repkového oleja

#### BUREX EKO, CERBERUS EKO

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 3 l + (2 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>	AT	3-4.3.1
				(TM) <sup>1</sup> Synbetan P Forte
				(TM) <sup>2</sup> Synbetan D Forte, DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

cukrová, repa křmna	dvojkřičnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> P-Etho
		T <sub>2</sub> : 3 l + (2 l) <sup>2</sup>		(TM) <sup>2</sup> D-Etho, DA
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo
		T <sub>2</sub> : 3 l + (2 l) <sup>2</sup>		(TM) <sup>2</sup> Synbetan D
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		Forte, DA
		T <sub>1</sub> : (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> PD-Kombi
		T <sub>2</sub> : 3 l + (2 l) <sup>2</sup>		(TM) <sup>2</sup> D-Etho, DA
		T <sub>3</sub> : 3 l + (3 l) <sup>2</sup>		

## chloridazon + quinmerac

### FLIRT

repa cukrová, repa křmna	lipkavec	5-6 l	AT	2-4.3.1
--------------------------	----------	-------	----	---------

## chlorsulfuron

### GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkřičnolistové buriny ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale		5-7 g	AT	3-4.2.1
		5-7 g + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,75-2 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		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, Agroxone
	odolné dvojkřičnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
		5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkřičnolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkřičnolistové 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
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkřičnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkřičnolistové buriny ovos, pšenica ozimná		5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojkřičnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná - jeseň	metlička, psiarka, odolné dvojkřičnolistové buriny	15-25 g	AT	
ľan	dvojkřičnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojkřičnolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojkřičnolistové buriny, pichľiac, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliphar 360 SL
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznáčka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštet žltkastý)	dvojkřičnolistové buriny	10-20 g	AT	

## chlorsulfuron + thifensulfuron methyl

### CHISEL 75 WG

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička	60 g	AT	3-4.2.1
		60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Toluron-Stefes
		60 g + (1 kg)	AT	(TM) Dicuran 80 WP, Syncuran 80 DP
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkřičnolistové buriny	60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Toluron-Stefes
		60 g + (1 kg)	AT	(TM) Dicuran 80 WP, Syncuran 80 DP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## chlortoluron

### DICURAN 80 WP, SYNCURAN 80 DP

			3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1-2 kg + (0,8-1 l)	AT (TM) Optica
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 kg + (20-30 g)	AT (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň ozimný, raž	metlička	1-2 kg	AT
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 kg + (60 g)	AT (TM) Chisel 75 WG
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1-2 kg	AT
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5 kg + (0,6-0,8 l)	AT (TM) X-Pand
		1 kg + (60 g)	AT (TM) Chisel 75 WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 kg + (40 g)	AT (TM) Aurora 50 WG
tritikale	metlička	1-1,5 kg	AT
mak	buriny	0,7-1,5 kg	AT

### TOLUREX 80 WP

			3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1-2 kg + (0,8-1 l)	AT (TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1-2 kg	AT
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1-2 kg	AT
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5 kg + (0,6-0,8 l)	AT (TM) X-Pand
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 kg + (40 g)	AT (TM) Aurora 50 WG
tritikale	metlička	1-1,5 kg	AT

### TOLUREX 50 SC

			3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l + (0,8-1 l)	AT (TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT
	metlička, dvojkličnolistové buriny	2,4 l + (0,6-0,8 l)	AT (TM) X-Pand
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	2 l + (40 g)	AT (TM) Aurora 50 WG
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT

### LENTIPUR 500 FW

			3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové 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, dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT (TM) Stomp 330 E
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT (TM) Granstar 75 WG
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT (TM) Stomp 330 E
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT (TM) Granstar 75 WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	2 l + (40 g)	AT (TM) Aurora 50 WG
tritikale	metlička	1,5-2 l	AT

## imazamox

### PULSAR

			2-4.2.1
hrach, hrášok, peluška	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3-0,4 l + (0,1 %)	AT (TM) Citowett, Trend 90, Extravon

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## imazamox + Tween 20

### PULSAR 40

sója	jednoročné buriny	0,8-1 l	AT	2-4.2.1
------	-------------------	---------	----	---------

## imazamox + pendimethalin

### ESCORT

hrach, peluška	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3-3,5 l	AT	2-4.2.1
----------------	--	---------	----	---------

## imazamethabenz

### ASSERT 250 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	ovos hluchý, metlička, dvojkľúčolistové buriny	2,5-3 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	ovos hluchý, metlička, dvojkľúčolistové buriny	3 l + (1,5 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, dvojkľúčolistové buriny	2,5-3 l 3 l + (1,5 l)	AT AT	(TM) Optica

## imazamethabenz + MCPP-butyglycolester

### ASSERT M PLUS

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	ovos hluchý, metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-6 l	AT	3.-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, dvojkľúčolistové buriny	4-6 l	AT	

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

### PIVOT 100 LC

hrach, hrášok, peluška, bôb	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	0,35 l 0,35 l + (1,35 l)	AT AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>3</sup> (TM) Basagran 600
sója, fazuľa lucerna, ďatelina plazivá	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,25 l + (5 kg) 0,5 l	AT AT	(TM) síran amónny 1x za 2-3 roky

## iodosulfuron-methyl + mefenpyr-diethyl

### HUSAR

pšenica ozimná	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny	200 g 100-150 g + (1 l)	AT AT	1.3.1 (TM) Istroekol, Alimo
----------------	--	----------------------------	----------	-----------------------------------

## isoproturon

### TOLKAN FLO

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1,5-2 l	AT	3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (1 l) 1,5-2 l + (0,4-0,5 l)	AT AT	(TM) Optica (TM) Starane 250 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1 l + (3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,25 l) 1,5-2 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (1,75 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (1,3 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (0,7 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (0,7 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup> 1,5-2 l + (0,9 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT AT AT AT AT AT AT	(TM) Pardner 22,5 EC (TM) <sup>1</sup> Agritox 50 SL, (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>1</sup> Agripur 50 SL, (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>1</sup> Aminex Pur (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>1</sup> Aminex 500 SL (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>1</sup> Dicopur M 750 (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>1</sup> Agroxone (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>1</sup> U 46 M Fluid (TM) <sup>2</sup> Pardner 22,5 EC
mak	buriny	2-2,5 l	AT	
majorán	odolné dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	buriny	3-4,5 l	AT	

### PROTUGAN 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1,5-2 l	AT	2-4.2.1
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

### PROTURIN 500 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1 l + (3 l)	AT	3-4.2.1 (TM) Stomp 330 E
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1,5-2 l	AT	

## isoproturon + pendimethalin

### MARATON

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4 l	AT	2-4.2.1
---	-----------------------------------	-----	----	---------

### isoxaben

### X - PAND

pšenica ozimná - jeseň	citlivé dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	3-4.2.1
	metlička, dvojkľúčolistové buriny	0,6-0,8 l + (2,4 l) 0,6-0,8 l + (1,5 kg)	AT AT	(TM) Tolurex 50 SC (TM) Dicuran 80 WP, Syncuran 80 DP, Tolurex 80 WP

### isoxaflutole

### MERLIN 750 WG

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,13 kg 0,1-0,13 kg + (0,9-1,3 l) 0,1-0,13 kg + (0,9-1,2 l) 0,1-0,13 kg + (1-1,4 l)	AT AT AT AT	2-4.2.1 (TM) Guardian EC (TM) Harness EC (TM) Acenit A 880 EC
	odolné dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,1 kg + (1-1,5 l)	AT	(TM) Proponit 840 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## lenacil

### VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	$T_1: (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (30 \text{ g})^3$	AT	3-4.2.1 (TM) <sup>1</sup> pripravky na báze DMP (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Safari 50 WG, DA
		$T_{2-3}: 0,2-0,25 \text{ kg} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (30 \text{ g})^3$		
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	$T_1: (0,5-0,75 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (30 \text{ g})^3$	AT	(TM) <sup>1</sup> Déčko Double (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) <sup>3</sup> Safari 50 WG, DA
		$T_{2-3}: 0,2-0,25 \text{ kg} + (0,5-0,75 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (30 \text{ g})^3$		
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčičiaky, bažanka	$T_1: (1 \text{ l})^1$	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Déčko Double, DA
		$T_2: 0,2 \text{ kg} + (1,25 \text{ l})^1 + (0,5 \text{ l})^2$ $T_3: 0,2 \text{ kg} + (1,5 \text{ l})^1 + (0,75 \text{ l})^2$		
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčičiaky, bažanka	$T_1: (1 \text{ l})^1$	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Éčko, DA
		$T_2: 0,2 \text{ kg} + (1,25 \text{ l})^1 + (0,1-0,2 \text{ l})^2$ $T_3: 0,2 \text{ kg} + (1,5 \text{ l})^1 + (0,2-0,5 \text{ l})^2$		

## linuron

### LINUREX 50 WP, LINUREX 50 SC

kukurica	dvojkříčnolistové buriny	1,5 kg,l + (2 l)	AT	3-4.2.1 (TM) Zeazin S-40 (TM) Atranex 50 SC (TM) Atranex 80 WP (TM) Atranex 90 WDG (TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX (TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX (TM) <sup>1</sup> Atranex 80 WP (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX (TM) <sup>1</sup> Atranex 89 WDG (TM) <sup>2</sup> Lasso MTX
		1,5 kg,l + (1,5 l)		
		1,5 kg,l + (1,25 kg)		
		1,5 kg,l + (1-1,1 kg)		
		1,5 kg,l + (2 l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>		
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 kg,l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>	AT	
		1,5 kg,l + (0,9-1,25 kg) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>		
		1,5 kg,l + (1-1,1 kg) <sup>1</sup> + (4-5 l) <sup>2</sup>		
		1,5-2 kg,l		
		1,5-3 kg,l		
bôb hrach sója	dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 kg,l	AT	
		2-3 kg,l + (1,5-2,5 l)		
		1,5-2 kg,l + (0,8-1,4 l)		
		1,5-2 kg,l + (4-5 l)		
		3 kg,l		
lupina	dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	2 kg,l + (1,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
		3 kg,l + (1,4 l)		
		1 kg,l		
		1-2 kg,l		
		2-3 kg,l		
vika jarná vika ozimná zemiaky	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC (TM) Lasso MTX
		1,5-3 kg,l + (4-5 l)		
		1,5 kg,l + (2 l)		
		1,5-2 kg,l + (0,8-1,4 l)		
		1,5-3 kg,l + (4-5 l)		
zemiaky sadbové sinečnica	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 kg,l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
		1 kg,l + (4-5 l)		
		2-3 kg,l		
		1,5-2 kg,l		
		1,5-2 kg,l		
chmeľ rasca, petržlen, fenikel mrkva, ľan mrkva - semenné porasty	dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg,l	AT	(TM) Lasso MTX
		2 kg,l + (1,5-2 l)		
		1 kg,l + (4-5 l)		
		1,5-2 kg,l		
		1,5-2 kg,l		
zeler - výsadba pestrec mariánsky	dvojkříčnolistové buriny jednoročné dvojkříčnolistové buriny dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg,l	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
		1,5-2 kg,l		
		1,5 kg,l + (1,5-2 l)		
		1,5 kg,l + (1,5-2 l)		
		1,5 kg,l + (1,5-2 l)		

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### AFALON 45 SC

				3-4.2.1
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (2 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sója	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
	dvojkľúčolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	2-3 l + (1,5-2,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
lupina	dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv,	2 l + (1,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
	ovos hluchý			
vika jarná	dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
slničnica	dvojkľúčolistové buriny	1-2 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1,5 l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ľan	dvojkľúčolistové buriny	1,25-2 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	2 l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
zeler - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	

### MCPA Na-K-DMA-soľ

#### AGRIPUR 50 SL

				3-4.2.1
				zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, citlivé dvojkľúčolistové buriny		1,5 l	AT	
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany		1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
ovos, pšenica jarná, pšenica odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač		1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Legend 300
ozimná, raž, tritikale				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec		1,25-1,5 l + (0,08-0,125 l)	AT	(TM) Compete 2 E
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		1 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny		1 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
pšenica jarná, pšenica ozimná				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec		1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale				
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	1 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
tritikale	citlivé dvojkľúčolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčolistové buriny	1,4 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,4 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník	0,5-0,7 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
	a trváce buriny			
ďatelina lúčna	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany,	0,5 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	parumanček			
tráv - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	1,3-2 l + ((0,5 l)	AT	(TM) Legend 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,5-3 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,5 l	AT	
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny	2,5-3 l	AT	

#### AGRITOX 50 SL

				3-4.2.1
				zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň ozimný, pšenica	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
ozimná, raž				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, citlivé dvojkľúčolistové buriny		1,5 l	AT	
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž				

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec dvojkľúčnicové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojkľúčnicové buriny, pichliač	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l) 1 l + (1,6 l) 1 l + (0,3 l)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové buriny	1,25-1,5 l + (0,125 l) 1 l + (15-20 g)	AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčnicové buriny	1-1,25 l + (5-7 g) 1 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT AT	(TM) Logran 75 WG (TM) Bladex 50 WP/SC
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec metlička, psiarka, dvojkľúčnicové buriny	1,4 l + (15-20 g) 1 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Grodyl 75 WG (TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
tritikale	citlivé dvojkľúčnicové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčnicové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkľúčnicové buriny	2,5-3 l	14	
ďatelina lúčna	dvojkľúčnicové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkľúčnicové buriny	1,25-1,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,5-3 l	AT	
jadroviny	dvojkľúčnicové buriny	2,5 l + (2,5 l) 2,5 l + (2 l) 2,5 l + (1,25 kg) 2,5 l + (2,8 kg)	AT AT AT AT	(TM) Zeazin S-40 (TM) Atranex 50 SC (TM) Atranex 80 WP (TM) Atranex 90 WDG
ríbezľa červená	pupenec	3 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,5 l	AT	
chmeľ	dvojkľúčnicové buriny	1,5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	7 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup> 7 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4 (TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Garlon 4

## AMINEX 500 KMV

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkľúčnicové buriny odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	1,5 l 1,5 l + (0,3-0,5 l)	AT AT	2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup> (TM) Tomigan 250 EC
lúky a pasienky	dvojkľúčnicové buriny odolné dvojkľúčnicové buriny	2,8-3,4 l 1 l + (1 l)	14 28	(TM) Tomigan 250 EC
trávy - semenné porasty	dvojkľúčnicové buriny	1,7-2,5 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčnicové buriny	1,7 l + (0,8 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
jadroviny	dvojkľúčnicové buriny	2,5 l + (2,8 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
jadroviny, kôstkoviny	pupenec odolné dvojkľúčnicové buriny	2,8-3,4 l 2,8 l + (1,5-2 l)	AT AT	(TM) Tomigan 250 EC

## MCPA DMA-sol'

### AMINEX PUR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	2,1 l + (20-30 g)	AT	2-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup> (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkľúčnicové buriny odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	2,1-2,3 l 2,1-2,6 l + (0,6-0,8 l)	AT AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojkľúčnicové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojkľúčnicové buriny, pichliač	1,75 l + (1,6 l) 1,6 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL, Legend 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové buriny	1,75-2 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	2,1-2,6 l + (0,08-0,125 l) 1,75 l + (15-20 g)	AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčnicové buriny	1,75-2 l + (5-7 g) 1,75 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT AT	(TM) Logran 75 WG (TM) Bladex 50 WP/SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	2,1 l + (15-20 g) 1,75 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Grodyl 75 WG (TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčolistové buriny	1,75 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,75 l + (1,6 l) 0,9-1,1 l + (0,4 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Banvel 480 S, Megano
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny odolné dvojkľúčolistové buriny	4,4-5,25 l 1 l + (1 l)	14 28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,9 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny odolné dvojkľúčolistové buriny	1,75-2 l 2,6 l + (0,8 l)	AT AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		1,75-2,6 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL, Legend 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	4,4-5,25 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	4,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
jadroviny	dvojkľúčolistové buriny	4,4 l + (2,5 l) 4,4 l + (2 l) 4,4 l + (1,25 kg) 4,4 l + (2,8 kg)	AT AT AT AT	(TM) Zeazin S-40 (TM) Atranex 50 SC (TM) Atranex 80 WP (TM) Atranex 90 WDG
	odolné dvojkľúčolistové buriny	4,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
ríbezľa červená	pupenec	5,25 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	5,25 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	4,4 l	AT	
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	2,6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	13 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup> 13 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4 (TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Garlon 4

## AMINEX 500 SL

				1.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	1,5-1,9 l 1,3 l + (0,125 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) <sup>1</sup> Banvel 480 S (TM) <sup>2</sup> Bromotril 25 SC
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	1,3 l + (1,6 l) 1 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,1-1,3 l + (0,08-0,125 l) 1,3 l + (20 g)	AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	1,3 l + (15-20 g) 1,3 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT AT	(TM) Grodyl 75 WG (TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčolistové buriny	1,3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S, Megano
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny odolné dvojkľúčolistové buriny	2,8-3,4 l 0,7 l + (1 l)	14 28	(TM) Starane 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,6 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny odolné dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,3 l 1,7 l + (0,8 l) 1,3-1,7 l + (0,5 l)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	dvojkľúčolistové buriny odolné dvojkľúčolistové buriny	2,8 l + (2,5 l) 2,8 l + (1,5-2 l)	AT AT	(TM) Zeazin S-40 (TM) Starane 250 EC
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	1,7 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## DICOPUR M 750

				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup> (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 S
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1,1 l + (0,08-0,125 l)	AT	(TM) Compete 2 E
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>2</sup> Tolkan Flo
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,3-0,6 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
jadroviny	dvojkličnolistové buriny	1,8 l + (2,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		1,8 l + (2 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
		1,8 l + (1,25 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		1,8 l + (2,8 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
ríbezľa červená	pupenec	2 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	2 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	1,8 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5,6 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
		5,6 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Garlon 4

## AGROXONE

				podľa etikety zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1,1 l + (0,08-0,125 l)	AT	(TM) Compete 2 E
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) <sup>2</sup> Tolkán Flo
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600

## U 46 M FLUID

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup> (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,4-2 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4-1,7 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4-1,7 l + (0,08-0,125 l)	AT	(TM) Compete 2 E
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny	1,1 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	0,9 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,5-2 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Pardner 22,5 EC (TM) <sup>2</sup> Tolkán Flo
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,4-1,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1,1 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,7 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,8 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1,4-2,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (2,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		2,8 l + (2 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC, Sanzin 50 SC, Santrazin 500 SC
		2,8 l + (1,25 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		2,8 l + (2,8 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
ríbezľa červená	pupenec	3,4 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmlady ríbezle zlatej	3,4 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	8,5 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Garlon 4
		8,5 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (4 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Garlon 4

## MCPB Na-sol'

### TROPOTOX 40 SL

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
hrach, peluška, bôb, lupina, rasca	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	3-4.3.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## MCCP-p (mecoprop)

### OPTICA

				2-4.2.1
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny		1,5 l	AT	
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač ozimná	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkličnolistové buriny		1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
ovos, pšenica ozimná				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkličnolistové buriny		1 l + (0,3-0,6 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
pšenica jarná, pšenica ozimná		1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,05-0,1 l)	AT	(TM) Compete 2 E
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (3 l)	AT	(TM) Assert 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Aminex D
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná				
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,8-1 l + (1-2 kg)	AT	(TM) Dicuran 80 WP, Sincuran 80 DP, Tolurex 80 WP
		1 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tolkán Flo
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	ovos hluchý, metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (3 l)	AT	(TM) Assert 250 EC
trávy - semenné porasty	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

### mesotrione

#### CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l	AT	podľa etikety
		0,25-0,3 l + (1,25 l)	AT	PRE, EPOST
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25-0,3 l + (0,5 kg)	AT	(TM) Dual Gold 960, PRE, EPOST
		0,25 l + (0,5 %)	AT	(TM) Gesaprim 90 WG, PRE
		0,25 l + (1 l)	AT	(TM) Atplus 463, POST
	dvojkličnolistové 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
		0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Atplus 463, POST
			AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro
			AT	(TM) <sup>2</sup> Istroekol, POST, Alimo, POST

### metamitron

#### GOLTIX WG 70

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, výmrv repky	5 kg + (6 l)	AT	3-4.2.1
		1-3 kg + (2-3 l)	AT	(NA) prípravky na báze DMP
		1-3 kg + (2-3 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny, výmrv repky	4 kg + (3 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1</sub> : (1 l)	AT	(TM) Avadex BW EC
		T <sub>2</sub> : 2 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>3</sub> : 2 kg + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>1</sub> : (1-2 l)	AT	(TM) Betan Optimum, DA
		T <sub>2</sub> : 2 kg + (1-2 l)	AT	(TM) Betan Optimum, DA
		T <sub>3</sub> : 2 kg + (1-2 l)	AT	(TM) Betan Optimum, DA
		T <sub>1-2</sub> : (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Synbetan Duo, PD-Kombi
		T <sub>3</sub> : 3-4 kg + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> + (0,1 %) <sup>3</sup>	AT	(TM) <sup>2</sup> Safari 50 WG
			AT	(TM) <sup>3</sup> Trend 90, DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	6 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
tulipány, narcisy, mečíky	dvojklíčnolistové buriny	3-5 kg	AT	
<b>GOLTIX WG 90</b>				
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrvm repky	3,8-4 kg + (6 l)	AT	2-4.2.1 (NA) prípravky na báze DMP
		1,5-2,3 kg + (2-3 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	T <sub>1-3</sub> : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
<b>GOLTIX TOP</b>				
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrvm repky	5 l + (6 l)	AT	2-4.2.1 (NA) prípravky na báze DMP
		2-3 l + (2-3 l)	AT	(TM) prípravky na báze DMP
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny, výmrvm repky	4 l + (3 l)	AT	(TM) Avadex BW EC
<b>metazachlor</b>				
<b>BUTISAN S 50 SC</b>				
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	3-4.2.1
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1,3 l + (1,5 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2 l	AT	
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
<b>BUTISAN 400 SC</b>				
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	3,1-3,8 l	AT	3-4.2.1
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1,2 l + (2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín, lipkavec	1,2-1,5 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	1,5 l + (0,1 l)	AT	(NA) Command 4 EC
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3,1 l	AT	
		3-3,5 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1,2 l + (2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín, lipkavec	1,2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
<b>metazachlor + quinmerac</b>				
<b>BUTISAN STAR</b>				
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	3-4.2.1
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín, lipkavec	2 l + (1 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## metosulam + 2,4 D

### FACTOR

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec		1-1,5 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>1</sup>
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale				
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut

## metribuzin

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

hrach	dvojkľúčolistové buriny	0,3 kg	AT	podľa etikety
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
sója	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	buriny	0,75-1 kg	AT	
rajčiak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 kg + (1,5-2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
rajčiak - výsev	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	

## metsulfuron methyl

### ALLY 20 WG, ALLY 20 SG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojkľúčolistové buriny		30 g	AT	podľa etikety
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	40 g	AT	

## naptalam

### ALANAP L

uhorky	jednoročné buriny	9-25 l	AT	3-4.2.1
--------	-------------------	--------	----	---------

## napropamide

### DEVRIKOL 45 F

rajčiak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	3-4 l	AT	podľa etikety
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3-4 l + (1,75 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
paprika - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,75 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
tabak - výsev	dvojkľúčolistové buriny	0,2-0,3 l.m <sup>2</sup>	AT	zálievka

## nicosulfuron

### MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	3-4.2.1
		0,7 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	pýr, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojkľúčolistové 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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	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> Istroekol, POST, Alimo, POST
----------	--	---	----	--

## oxadiazon

### RONSTAR 25 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak klinček	dvojkľúčolistové buriny	3-4 l	AT	3-4.2.1
	dvojkľúčolistové buriny	8-12 l	AT	

## oxyfluorfen

### GOAL 2 E

snečnica	dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	3-4.2.1
jadroviny, kôstkoviny, vinič	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy pýr a iné trváce buriny	1 l + (1,5 l) 0,5 l + (2-2,5 l)	AT AT	(TM) Harness EC (TM) prípravky na báze glyphosatu
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	buriny dvojkľúčolistové buriny	4 l + (2 l) (0,5-0,75 l) - 2x (0,5 l) - 3x	AT AT AT	(TM) Gramoxone DA DA
paprika, kapustová zelenina, rajčiak	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	výsadba

### GALIGAN 240 EC

snečnica	dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	1.3.1
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2x (0,5 l) - 3x	61 61	DA DA

## paraquat

### GRAMOXONE

kukurica	buriny	3 l	AT	3.-4.3.1
repa cukrová, repa křmna	buriny	2-3 l 1 l + (1 l)	AT AT	(TM) Reglone
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2-3 l 2 l + (2-3 kg)	AT AT	(TM) Topogard WP
lúky a pasienky	obnova TTP	7,5-11 l	AT	
chmeľ	buriny	2 l + (2 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	5-6 l 2 l + (4 l)	AT AT	(TM) Goal 2 E (TM) Reglone
jadroviny	turanec kanadský	2 l + (2 l)	AT	
jahoda	buriny	4-6 l	AT	
špenát	buriny	2-4 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, kôpor, melóny, paštrnák, mrkva, petržlen, cibuľa siata, uhorky	buriny	2-3 l	AT	výsev
tulipány, narcisy, konvalinka	buriny	3-5 l	AT	
tulipány, konvalinka	buriny	2-3 l + (1-2 l)	AT	(TM) Simazin 50 SC
narcisy	buriny	2-3 l + (1-2,5 l)	AT	(TM) Simazin 50 SC
trvalky	buriny	2-4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	buriny	4-6 l + (10-20 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
lesné škôlky	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy	3-5 l	AT	
lesné kultúry	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy	2,5-4 l	AT	

## pendimethalin

### STOMP 330 E

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	3 l + (1 l)	AT	2.2.1 (TM) Tolkan Flo, Proturin 500 SC
---	-----------------------------------	-------------	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-5 l 3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-5 l	AT	
kukurica	metlička, dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1 l)	AT	(TM) Spectrum
		4-5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40 (NA) Zeazin S-40
		4-5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC, Flotrazin 50 SC (NA) Atranex 50 SC, Flotrazin 50 SC
		4-5 l + (0,9-1,25 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP (NA) Atranex 80 WP
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
		3-4 l + (2 kg)	90	(TM) Topogard WP
		5 l + (2-2,5 kg,l)	90	(TM) Bladex 50 WP/SC
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumaňčky, rumany	5 l + (1,6-2,2 l)	AT	(NA) Basagran 600
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
slničnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
		5 l + (1 l)	AT	(TM) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
trávy - semenné porasty (lipnica lúčna)	buriny	4-5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, fazuľa, sója, pór, mrkva, petržlen, jahoda	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	90	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

## primisulfuron methyl + prosulfuron

### RING 80 WG

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	25 g + (0,1 %)	AT	3-4.2.1 (TM) Extravon
----------	-------------------------	----------------	----	--------------------------

## prometryn

### GESAGARD 80 WP

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,7 kg + (2-2,5 l)	AT	3-4.3.1 (TM) Zeazin S-40
		0,7 kg + (1,5-2 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
		0,7 kg + (0,9-1,25 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		1-1,2 kg	AT	
miešanky ovsu a strukovín (nie vika)	dvojkľúčolistové buriny			
miešanky kukurice a strukovín (nie vika)	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1,2 kg	AT	
pohánka	dvojkľúčolistové buriny	2 kg	AT	
hrach, hrášok, fazuľa, peluška	dvojkľúčolistové buriny	1-1,2 kg	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,2-1,5 kg	AT	
šošovica	dvojkľúčolistové buriny	1,2 kg	AT	PRE
		1,2-1,5 kg	AT	POST
lupina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
sója	dvojkľúčolistové buriny	1 kg	AT	
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny	1,2-2 kg	AT	
slničnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 kg + (2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
		2 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	1,2 kg	AT	
	buriny, jednoročné trávy	1,3-2 kg + (0,75-1 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
cesnak	dvojkľúčolistové buriny	0,7-2 kg	AT	
cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1,2 kg	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
keľ, keľ kŕmny	dvojkľúčolistové buriny	1,2-2 kg	AT	
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1-1,2 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 kg + (0,8 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
paštrnák, petržlen, jahoda	dvojkľúčolistové buriny	1-1,2 kg	AT	
zeler - výsev v parenisku	dvojkľúčolistové buriny	1,2-2 kg	AT	
zeler - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	1,2-2 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-2 kg + (1,5-2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
rajčiak - výsadba, konvalinka, mečíky	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1,2 kg	AT	
rasca	dvojkľúčolistové buriny	1,2 kg	AT	
kôpor, narcisy	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1,5 kg	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1,2-2 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 kg + (1,5-2 l)	AT	(NA) prípravky s obsahom 480 g trifluralínu
fialka sirôtková	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
lesné škôlky - ihličnany (nie smrekovec)	jednoročné buriny	2-3 kg	AT	

### PROMETREX 50 WP, PROMETREX 50 SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,1 kg,l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		1,1 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
		1,1 kg,l + (0,9-1,25 kg)	AT	(TM) Atranex 80 WP
		1,1 kg,l + (1-1,1 kg)	AT	(TM) Atranex 90 WDG
miešanky ovsá a strukovín (nie vika)	dvojkľúčolistové buriny	1,6-1,9 kg,l	AT	
miešanky kukurice a strukovín (nie vika)	dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,9 kg,l	AT	
pohánka	dvojkľúčolistové buriny	3,2 kg,l	AT	
hrach, hrášok, fazuľa, peluška	dvojkľúčolistové buriny	1,6-1,9 kg,l	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,9-2,4 kg,l	AT	
šošovica	dvojkľúčolistové buriny	1,9 kg,l	AT	PRE
		1,9-2,4 kg,l	AT	POST
lupina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3,2 kg,l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
sója	dvojkľúčolistové buriny	1,6 kg,l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,6 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
zemiaky	dvojkľúčolistové buriny	1,6-1,9 kg,l	AT	
sľučnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,1 kg,l + (2 l)	AT	(NA) Triflurex 48 EC
		2 kg,l + (1,8-2,2 l)	AT	(TM) Proponit 840 EC
		3,2 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	dvojkľúčolistové buriny	1,9 kg,l	AT	
	buriny, jednoročné trávy	2-3,2 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Atranex 50 SC
cesnak	dvojkľúčolistové buriny	1,1-3,2 kg,l	AT	
cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,9 kg,l	AT	
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,6 kg,l	AT	
keľ, keľ kŕmny	dvojkľúčolistové buriny	1,9-3,2 kg,l	AT	
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,6-1,9 kg,l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,6-1,9 kg,l + (0,8 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
paštrnák, petržlen, jahoda	dvojkľúčolistové buriny	1,6-1,9 kg,l	AT	
zeler - výsev v parenisku	dvojkľúčolistové buriny	1,5-1,9 kg,l	AT	
zeler - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	1,9-3,2 kg,l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,9-3,2 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Triflurex 48 EC
rajčiak - výsadba, konvalinka, mečíky	dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,9 kg,l	AT	
rasca	dvojkľúčolistové buriny	1,9 kg,l	AT	
kôpor, narcisy	dvojkľúčolistové buriny	1,1-2,4 kg,l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1,9-3,2 kg,l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,9 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Triflurex 48 EC
fialka sirôtková	dvojkľúčolistové buriny	1,1-1,6 kg,l	AT	
lesné škôlky - ihličnany (nie smrekovec)	jednoročné buriny	4,8 kg,l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## propaquizafop

### AGIL 100 EC

				3-4.2.1 zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
zemiaky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadačky, repa cukrová, repa krmna, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustové zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
zemiaky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, repa cukrová, repa krmna, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
repka ozimná	výmrv obilnín	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
jahoda	pýr	2 l	AT	

## propisochlor

### PROPONIT 720 EC

				2-4.2.1
kukurica	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2,5-3 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l + (50-70 g)	85	(TM) Python
zemiaky	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2,5 l	AT	
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l + (2 l)	AT	(TM) Racer 25 EC

### PROPONIT 840 EC

				2-4.2.1
kukurica	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2-2,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8-2,5 l + (50-70 g)	85	(TM) Python
		1,8-2,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Zeazin S-40
		1-1,5 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
zemiaky	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	1,8 l	AT	
slnečnica	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumančeky	2-2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8-2,2 l + (2 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50
		1,8-2,2 l + (2 l)	AT	(TM) Racer 25 EC

## propoxycarbazone sodium

### ATTRIBUT

				podľa etikety
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2 %)	AT	(TM) Citowett, Trend 90, Extravon
		60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		60 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		60 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička, psiarka, pýr	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
		60 g + (1 l)	AT	(TM) Factor

## propyzamide

### KERB 50 W

				3-4.2.1
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 kg	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Legend 300
čakanka	dvojkličnolistové buriny, pýr	3,5-4 kg	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	klíčiaca kukučina	3-4 kg	AT	
	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	
tulipány, mečíky	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	buriny	5-6 kg	AT	

## KERB FLO

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 l	AT	3-4.2.1
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Legend 300
čakanka	buriny	2,5 l	AT	
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 l	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 l	AT	
lucerna - úžitkové roky	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	4 l	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 l	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-6 l	AT	
šalát	buriny	2,5-3 l	AT	
tulipány, mečíky	buriny	3 l	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 l	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 l	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 l	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	buriny	5-6 l	AT	

## quizalofop-P-ethyl

### TARGA SUPER 5 EC

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	3-4.2.1
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 0,75 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,75 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> : 1-1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	2,5-3 l	AT	
repka ozimná	výmrv obilnín	1,5 l - (2x)	AT	DA
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	pýr	1-1,5 l	AT	
		2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiaky, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	2,5-3 l	AT	
zemiaky, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec, jahoda				

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

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	

### LEOPARD 5 EC

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2x)	AT AT AT	2-4.2.1 DA
repka ozimná	výmrv obilnín jednoročné trávy, výmrv obilnín pýr	0,75 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2 l	AT AT AT AT	skorá jeseň jeseň jar
zemiaky, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďa- telina purpurová, jadrovin, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa zemiaky, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadeneč, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

### ALMERA

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2x)	AT AT AT	1.3.1 DA
repka ozimná	výmrv obilnín jednoročné trávy, výmrv obilnín pýr	0,75 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2 l	AT AT AT AT	skorá jeseň jeseň jar
zemiaky, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpuro- vá, jadrovin, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa zemiaky, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadeneč, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l 2,5-3 l	AT 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	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## quizalofop-P-tefuryl

### PANTERA 40 EC

			3-4.2.1
zemiaky, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT
	pýr	2,25-2,5 l	AT
repka ozimná	výmrv obilnín	0,8 l	AT
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1-1,5 l	AT
	pýr	2-2,5 l	AT
repa cukrová, repa kŕmna,	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT
sója, šošovica, hrach, fazuľa,	pýr	2,5 l	AT
bôb, cibuľa siata, cibuľa zo			
sadzačky, cesnak, rasca,			
mrkva, mrkva kŕmna, petržlen,			
tabak, ľan			
pažitka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT
	pýr	2,5 l	AT
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT
	pýr	2,5 l	AT

## rimsulfuron

### TITUS 25 WG

			3-4.2.1
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	30-60 g + (0,1 %)	AT (TM) Trend 90
		30-60 g + (0,4 l)	AT (TM) Banvel 480 S
		30-60 g + (10 g + 0,1 %)	AT (TM) Refine T
		40-60 g + (1-1,5 l)	AT (TM) Click 500 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, pýr	40-60 g + (1 kg)	AT (TM) Atranex 90 WDG
zemiaky	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT (TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2x)	AT (TM) Trend 90, DA
		60 g + (0,1 %)	AT (TM) Trend 90

## rimsulfuron + thifensulfuron methyl

### GRID

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	20-25 g + (0,1 %)	AT 2-4.2.1 (TM) Trend 90
----------	---	-------------------	--------------------------

## simazine

### SIMAZIN 50 SC

			3-4.2.1
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	3-4 l	AT zákaz použitia v PHO <sup>2</sup>
jadroviny	dvojkličnolistové buriny	4 l	AT
kôstkoviny	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT
ovocné škôlky	buriny	2-4 l	AT
jahoda	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT
egreš, ríbezľa čierna	dvojkličnolistové buriny	5 l	AT
ríbezľa červená	dvojkličnolistové buriny	7 l	AT
malina, ostružina	dvojkličnolistové buriny	5-7 l	AT
vinič	dvojkličnolistové buriny	3-5 l	AT
trvalky	dvojkličnolistové buriny	1-4 l	AT
okrasné dreviny	dvojkličnolistové buriny	1-10 l	AT
tulipány	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT
tulipány, konvalinka	buriny	1-2 l + (2-3 l)	AT (TM) Gramoxone
mečičky	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT
narcisy	dvojkličnolistové buriny	1-2,5 l	AT
narcisy	buriny	1-2,5 l + (2-3 l)	AT (TM) Gramoxone
ruža	dvojkličnolistové buriny	2-5 l	AT

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## s-metolachlor

### DUAL GOLD 960 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (3-4 kg,l) 1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	3-4.3.1 (TM) Bladex 50 WP/SC (TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (2-2,5 l) 0,8-1,4 l + (1,5-2 l) 0,8-1,4 l + (0,9-1,25 kg) 0,8-1,4 l + (1-1,1 kg) 0,8-1,4 l + (0,5-0,6 l)	AT	(TM) Zeazin S-40 (TM) Atranex 50 SC (TM) Atranex 80 WP (TM) Atranex 90 WDG (TM) Banvel 480 S
hrach, bôb	jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l 0,8-1,4 l + (2-3 kg)	AT	(TM) Topogard WP
šošovica	jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l 0,8-1,4 l + (2-3 kg,l)	AT	(TM) Bladex 50 WP/SC
lupina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3,2 kg,l) 1,4 l + (3 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50 (TM) Linurex WP/SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,6 kg,l) 0,8-1,4 l + (1 kg) 0,8-1,4 l + (1,5-2 kg,l)	AT	(TM) Prometrex 50 (TM) Gesagard 80 WP (TM) Linurex WP/SC
repa cukrová, repa křmna	ježatka, moháre dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l 0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l) 0,8-1,4 l + (6 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo (NA) prípravky na báze DM
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmr v repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiaky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (2-3 kg) 0,8-1,4 l + (1,5-3 kg,l)	AT	(TM) Topogard WP (TM) Linurex WP/SC
repka ozimná slničnica	jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l 0,8-1,4 l + (3,2 kg,l) 0,8-1,4 l + (2 kg)	AT	(TM) Prometrex 50 (TM) Gesagard 80 WP
mrkva	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8 l + (1,6-1,9 kg,l) 0,8 l + (1-1,2 kg)	AT	(TM) Prometrex 50 (TM) Gesagard 80 WP
zeler - výsadba	jednoročné trávy	0,8 l	AT	

## s-metolachlor + terbuthylazine

### GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	2-4.2.1
----------	---	-------	----	---------

## sulfosulfuron

### MONITOR 75 WG

pšenica ozimná	pýr, metlička, lipkavec, rumančeky a iné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (0,1 %)	AT	2-4.3.1 (TM) Citowett, Extravon, Trend 90
	metlička	13 g + (0,2 %)	AT	(TM) Citowett, Extravon, Trend 90
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	13 g + (0,1 l) 13 g + (0,6 l) 13 g + (1-1,5 l) 13 g + (0,15 l) <sup>1</sup> + (0,2 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super (TM) <sup>1</sup> Solar (TM) <sup>2</sup> Citowett
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,15 l) <sup>1</sup> + (0,2 %) <sup>2</sup> 13 g + (0,3 l)	AT	(TM) <sup>1</sup> Solar (TM) <sup>2</sup> Trend 90 (TM) Starane 250 EC

## sulphosate

### TOUCHDOWN

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l + (5 kg)	AT	2-4.3.1 (TM) síran amónny
----------------------------------	-------------------------	--------------	----	------------------------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zemiaky lúky a pasienky	dvojklíčnicové buriny (hlavne trváce) obnova TTP	1 l + (0,1 %) 2-6 l 2,5-3 l + (5 kg)	AT AT AT	(TM) Citowett  (TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	2-6 l 2,5-3 l + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
orná pôda, strnisko, nepoľno- hospodárska pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l 3 l + (5 kg) 3 l + (0,1 %)	AT AT AT	(TM) síran amónny (TM) Citowett
lesné plochy - príprava pôdy lesné škôlky - príprava pôdy železnice	buriny, nežiaduce dreviny a kry buriny, nežiaduce dreviny a kry nežiaduca vegetácia	2-5 l 2-5 l 5 l	AT AT AT	

## terbuthylazine

### CLICK 500 SC

kukurica	dvojklíčnicové buriny jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnicové buriny	2-3 l 1-1,5 l + (40-60 g)	AT AT	2-4.2.1 (TM) Titus 25 WG
----------	--	------------------------------	----------	-----------------------------

## terbuthylazine + terbutryn

### TOPOGARD 50 WP

hrach	dvojklíčnicové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnicové buriny, lipkavec	2 kg + (3-4 l) 2 kg + (0,1 l)	90 AT	2-4.2.1 (TM) Stomp 330 E (TM) Command 4 EC
hrach, bôb hrach, hrášok, bôb zemiaky	dvojklíčnicové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnicové buriny dvojklíčnicové buriny dvojklíčnicové buriny a jednoročné trávy	2-3 kg + (0,8-1,4 l) 2-3 kg 2-3 kg 2-3 kg + (2 l)	AT AT AT AT	(TM) Dual Gold 960 EC   (TM) Gramoxone (TM) Dual Gold 960 EC
zemiaky sadbové lupina, chmeľ rasca	dvojklíčnicové buriny, lipkavec dvojklíčnicové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnicové buriny dvojklíčnicové buriny	1,5-2 kg + (0,1 l) 2-3 kg + (4-5 l) 2-3 kg 2-2,5 kg	AT AT AT AT	(TM) Command 4 EC (TM) Lasso MTX  

## thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate

### REFINE T

kukurica	dvojklíčnicové buriny, láskavec, lipkavec jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnicové buriny	15 g + 0,1 % 10 g + 0,1 % + (30-60 g)	AT AT	3-4.2.1 (TM) Titus 25 WG
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	10-20 g + 0,1 %	AT	

## thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

### HARMONY EXTRA

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnicové buriny, lipkavec	40 g	AT	3-4.2.1
---------------------------------	--	------	----	---------

## tralkoxydim

### GRASP 250 SC

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	1-1,2 l + (1-1,2 l)	AT	3-4.2.1 (TM) Atplus 463
--	-------------	---------------------	----	----------------------------

## triallate

### VADEX BW EC

jačmeň jarný, pšenica jarná, hrach, peluška, bôb, ľan, cibuľa siata, cibuľa zo sa- dzačky, šošovica	ovos hluchý	3 l	AT	2.3.1
--	-------------	-----	----	-------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
repa cukrová, repa křmna	ovos hluchý	4 l	AT	
	ovos hluchý, dvojkříčnolistové buriny	2-3 l + (4,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 439 SC, Pyramin FL
kôpor - semenné porasty	ovos hluchý, dvojkříčnolistové buriny, výmrv repky	2-3 l + (3,7-4, l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
		3 l + (4 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70,
	3 l + (4 l)	AT	(TM) Goltix Top	
	ovos hluchý	4 l	AT	

## triasulfuron

### LOGRAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkříčnolistové buriny pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		5-7 g + (1-1,25 l)	AT	3-4.2.1 (TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,75-2 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		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, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar		7 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 SL
		5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		8 g + (0,08-0,125 l)	AT	(TM) Compete 3 E
		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
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkříčnolistové buriny pšenica jarná, pšenica ozimná		5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
	jačmeň jarný			
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,12 kg)	AT	(TM) Cadence
	odolné dvojkříčnolistové buriny	5-7 g + (1,2 l)	AT	(TM) Aminex D
pšenica ozimná	odolné dvojkříčnolistové buriny			
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	10 g + (0,17 kg)	AT	(TM) Cadence

## tribenuron methyl

### GRANSTAR 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	3-4.2.1 (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale		20-25 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		20 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 DC
		15-20 g + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		20 g + (1 l)	AT	(TM) Agripur 50 SL
		15-20 g + (1,75 l)	AT	(TM) Aminex Pur
		20 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		20 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Agroxone
		15-20 g + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		15 g + (0,08-0,1 l)	AT	(TM) Compete 2 E
		odolné dvojkříčnolistové buriny, pichliač	20 g + (0,3 l)	AT
jačmeň jarný	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojkříčnolistové buriny	15 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW

## triclopyr

### GARLON 4

úhorované plochy - príprava pôdy	lieska, baza, úplné ničenie dvojkříčnolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	AT	3-4.2.1
				zákaz použitia v PHO <sup>3</sup>

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
lúky a pasienky nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduce dreviny a kry nežiaduca vegetácia	0,5-1 %	28	
		4 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (7 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Agritox 50 SL
		4 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (13 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Aminex Pur
		4 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (5,6 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> Dicopur M 750
		4 l + (10-15 l) <sup>1</sup> + (8,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Zeazin S-40 (TM) <sup>2</sup> U 46 M Fluid
		4 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (7 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Agritox 50 SL
		4 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (13 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Aminex Pur
		4 l + (8-12 l) <sup>1</sup> + (5,6 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atranex 50 SC (TM) <sup>2</sup> Dicopur M 750
lesné kultúry	ostružina, malina, prútnatec, pŕhľava potlačenie výmladkov na pňoch	2-3 l	AT	
		5-10 %	AT	náter, nástrek
výsadby smreka príprava lesných plôch pred výsadbou	burinné dreviny a kry dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	
		2-4 l	AT	
lesné kultúry - prebievky a prerezávky	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek 10 % záseky

## trifluralin

### TREFLAN 48 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
				3-4.2.1
hrach lupina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	1,25-1,5 l	AT	
		1,5 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy  dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	1,25-1,5 l	AT	
		1,5-2,5 l + (2-3 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
		2 l + (2,4 l)	AT	(NA) Basagran 600
repa cukrová, repa kŕmna repa ozimná	ježatka, mohára dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
		1,5-2,5 l	AT	
		1,5 l + (1,3 l)	AT	(NA) Butisan S 50 SC
		2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
		1 l + (2 l)	AT	(NA) Butisan Star
horčica repka jarná slničnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
		2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
		1,5-2 l	AT	
		2 l + (0,7 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
		2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
		1 l + (2 l)	AT	(NA) Stemat Super
fazuľa, cibuľa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba mrkva, petržlen mrkva - semenné porasty  zeler - výsadba  red'kovka - semenné porasty rajčiak - výsadba  paprika - výsadba fenikel rumanček kamilkový pestrec mariánsky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy  dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy  dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
		1,5-2 l	AT	
		2 l + (0,7 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
		2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
		1 l + (2 l)	AT	(NA) Stemat Super
		1,5 l + (2-3 l)	AT	(TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC
		1 l + (5 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		1,5 l + (1,5 l)	AT	(NA) Modown 4 F
		1,5-2,5 l	AT	
		1,5-2 l	AT	
1,5-2 l	AT			
1,5-2 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC		
1,5-2 l	AT			
1,5-2 l + (1,2-2 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP		
2,5-3 l	AT			
1,5-2,5 l	AT			
1,5-2 l + (0,5 kg)	AT	(NA) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70		
1,5-2 l	AT			
1,5-2 l	AT			
1 l	AT			
1,5-2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC		

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
pestrec mariánsky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,2 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
letničky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
tulipány, mečíky, ruža	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
<b>SYNFLORAN 48 EC</b>				3-4.2.1
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	1,5 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	1,5-2,5 l + (2-3 kg,l) 2 l + (2,4 l)	AT	(NA) Linurex WP/SC (NA) Basagran 600
repa cukrová, repa krmna	ježatka, moháre	1,25-1,5 l	AT	
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l + (1,3 l) 2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan S 50 SC (NA) Butisan 400 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín, lipkavec	1 l + (2 l)	AT	(NA) Butisan Star
horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
slničnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
		2 l + (0,7 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
		2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC
		1 l + (2 l)	AT	(NA) Stemat Super
		1,5 l + (2-3 l)	AT	(TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC
		1 l + (5 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		1,5 l + (1,5 l)	AT	(NA) Modown 4 F
fazuľa, cibufa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
- výsev, kapustová zelenina				
- výsadba				
mrkva, petržlen	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (1,2-2 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
red'kovka - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l	AT	
rajčiak - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
		1,5-2 l + (0,5 kg)	AT	(NA) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70
paprika - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
fenikel	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rumanček kamilkový	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
pestrec mariánsky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC
		1,5-2 l + (1,2 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP
letničky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
tulipány, mečíky, ruža	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
<b>TRIFLUREX 48 EC</b>				3-4.2.1
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	1,5 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
		1,5-2,5 l + (2-3 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2 l + (2,4 l)	AT	(NA) Basagran 600
repa cukrová, repa krmna	ježatka, moháre	1,25-1,5 l	AT	
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l + (1,3 l)	AT	(NA) Butisan S 50 SC
horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
slničnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
		2 l + (1,1 kg,l)	AT	(NA) Prometrex 50
		2 l + (0,7 kg)	AT	(NA) Gesagard 80 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
slničnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (1,5 kg,l) 1 l + (2 l) 1,5 l + (2-3 l) 1 l + (5 l) 1,5 l + (1,5 l) 1,5-2,5 l	AT AT AT AT AT AT	(NA) Linurex WP/SC Afalon 45 SC (NA) Stemat Super (TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC (TM) Stomp 330 E (NA) Modown 4 F
fazuľa, cibuľa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
mrkva, petržlen	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC Afalon 45 SC
zeler - výsadba	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 1,5-2 l + (1,9-3,2 kg,l) 1,5-2 l + (1,2-2 kg)	AT AT AT	(NA) Prometrex 50 (NA) Gesagard 80 WP
red'kovka - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l	AT	
rajčiak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l 1,5-2 l + (0,5 kg)	AT AT	(NA) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70
paprika - výsadba	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
fenikel	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rumanček kamilkový	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
pestrec mariánsky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 kg,l) 1,5-2 l + (1,9 kg,l) 1,5-2 l + (1,2 kg)	AT AT AT	(NA) Linurex WP/SC (NA) Prometrex 50 (NA) Gesagard 80 WP
letničky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
tulipány, mečíky, ruža	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	

## triflusulfuron-methyl

### SAFARI 50 WG

repa cukrová, repa křmna výmrn repky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy,	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (1 l)	AT	2-4.2.1 (TM) Betanal Expert, DA
		30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² - (2-3x)	AT	(TM)¹Synbetan Duo, PD-Kombi (TM)²Trend 90, DA
		T <sub>1-2</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² T <sub>3</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² + (3-5 l) <sup>3</sup>	AT	(TM)¹Synbetan Duo, PD-Kombi (TM)²Trend 90 (TM)³Cerberus 430 SC, DA
		T <sub>1-2</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² T <sub>3</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² + (2,5-4 l) <sup>3</sup>	AT	(TM)¹Synbetan Duo, PD-Kombi (TM)²Trend 90 (TM)³Pyramin Turbo, DA
		T <sub>1-2</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² T <sub>3</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² + (3-4 kg) <sup>3</sup>	AT	(TM)¹Synbetan Duo, PD-Kombi (TM)²Trend 90 (TM)³Goltix WG 70, DA
		T <sub>1</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² T <sub>2-3</sub> : 30 g + (1-1,5 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² + (0,2-0,25 kg) <sup>3</sup>	AT	(TM)¹prípravky na báze DMP (TM)²Trend 90 (TM)³Venzar, DA
		T <sub>1</sub> : 30 g + (0,5-0,75 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² T <sub>2-3</sub> : 30 g + (0,5-0,75 l) <sup>1</sup> + (0,1 %)² + (0,2-0,25 kg) <sup>3</sup>	AT	(TM)¹Don 320 EC, Déčko Double (TM)²Trend 90 (TM)³Venzar, DA

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.12. Desikanty a defolianty

### dimethipine

#### HARVADE 25 F

kukurica na zrno	desikácia	2-2,5 l	3-4.2.1	
hrach, peluška, sója	desikácia	2-2,5 l	AT	
zemiaky	desikácia	2-3 l	14	
repka ozimná	desikácia	1,5-2 l	14	
slničnica	desikácia	2 l	10-14	
ľan	desikácia	2 l	AT	
ľan	defoliácia	2 l	10-15	
cibuľa, kaleráb, kapusta	desikácia	2,5 l	10-14	semenné porasty
karfiol, šalát, reďkovka	desikácia	2,5-4 l	10-14	semenné porasty
rajčiak	defoliácia	1,5 l	21	
okrasné škôlky, ovocné škôlky	defoliácia	0,3-1 %	14-21	
astrovka čínska	desikácia	3 l	14	semenné porasty

### diquat

#### REGLONE

			2.2.1	
			2.4.1 pri možnosti	
			vdychovania hmly	
obilniny silno zaburinené	desikácia	1-1,5 l	7	
ovsom hluchým				
obilniny s prerastajúcim pod- rastom lucerny, ďateliny	desikácia	1-2 l	7	
bôb	desikácia	2,5-4 l	10	
fazuľa - semenné porasty,	desikácia	2,5-3 l + (70-85 l)	10	(TM) DAM 390
sója		3 l	6	
hrach	desikácia	2,5-4 l	6	
peluška	desikácia	3-4 l	6	
šošovica	desikácia	2 l	6	
strukovinoobilné miešanky,	desikácia	3-4 l	6	
obilniny silne poľahnuté a zaburinené				
repa - semenné porasty	desikácia	4-5 l	4-7	
zemiaky	desikácia	4-5 l	7-14	
		2-3 l + (0,1 %)	7-14 (TM) Citowett	
		1-3 l + (0,1 %)	7-14 (TM) Citowett	
			nové obrastanie	
repka ozimná	desikácia	2-3 l	4-7	
slničnica	desikácia	1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
		6		
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
ďatelina - semenné porasty	desikácia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agrovital
	desikácia	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	
ďatelinotrávne miešanky,	desikácia	2-3 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390
lucerna, ďatelina		1,5 l	6	
ľan	desikácia	2,5-4 l	4	
cibuľa - semenné porasty	desikácia	4 l	6-10	
karfiol, mrkva, šalát,	desikácia	4 l	7	semenné porasty
reďkovka - semenné porasty	desikácia	4 l	6	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

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

### BASTA 15

zemiaky	desikácia	1,5 l	3-4.2.1	
repka ozimná, slnečnica,	desikácia	2-2,5 l	14	
hrach, bôb, peluška, sója			14	
lucerna, ďatelina	desikácia	2-2,5 l	10	semenné porasty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.13. Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

### deltamethrin

#### DECIS 25 FLOW

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,5%	2-4.3.1 AT podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	------	------------------------

### deltamethrin + piperonyl butoxid

#### K - OBIOL EC 25

skladované obilie	škodcovia v skladoch	20-40 ml.t <sup>-1</sup>	3-4.4.1 42 podľa TP
-------------------	----------------------	--------------------------	------------------------

### ethofenprox

#### TREBON 30 EC

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )	3-4.4.1 AT
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------

### fosfid hlinitý

#### CELPHOS

obilniny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	2-5 tableť.t <sup>-1</sup> 6-15 g granúl.t <sup>-1</sup>	podľa etikety AT podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tableť.t <sup>-1</sup> 9-18 g granúl.t <sup>-1</sup>	AT podľa TP
tovar vo vreciach v skladikách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tableť.na m <sup>3</sup> 9-18 g granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	1-2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g granúl 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 granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP
koreníe, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1-2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP

#### FOSFINA BT

obilniny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	2-5 tableť.t <sup>-1</sup> 6-15 g granúl.t <sup>-1</sup>	AT podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tableť.t <sup>-1</sup> 9-18 g granúl.t <sup>-1</sup>	AT podľa TP
tovar vo vreciach v skladikách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tableť.na m <sup>3</sup> 9-18 g granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	1-2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g granúl 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 granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP
koreníe, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1-2 tablety.na m <sup>3</sup> 3-6 g granúl na m <sup>3</sup>	AT podľa TP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

### DETA GAS EX B

obilniny, ryža, osivo, nepražená káva, podzemnica olejná na praženie, sušené liečivé rastliny	škodcovia v skladoch	1-3 sáčky/2 t		1.0.1 1.1.1 pri použití špec.vyvýjačov PH <sub>3</sub> AT podľa TP
---	----------------------	---------------	--	--

### EKOPHOS – ALP

obilie, strukoviny, potravinárske produkty prázdne sklady	zrniar čierny, zriarka hrachová, zriarka fazuľová kožožrúty	12,5 - 25 peliet.t <sup>-1</sup> alebo 2,5 - 5 tabliet.t <sup>-1</sup>		podľa etikety 8-10 dní 24-48 hod.vetranie
---	--	--	--	--

### PHOSTOXIN, DELICIA GASTOXIN

obilniny (nie ryža), osivo kakaové bôby poľnohospodárska pôda	škodcovia v skladoch škodcovia v skladoch hraboš poľný chrček poľný, krysa vodná	1-2 tablety/t <sup>-1</sup> 4-6 tabliet/m <sup>3</sup> 1 tableta/nora 1-2 tablety/nora		1.0.1 1.1.1 pri použití špec.vyvýjačov PH <sub>3</sub> AT podľa TP AT podľa TP AT AT
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	4 tablety/m <sup>3</sup>		AT

### PHOS TEK

obilie, strukoviny, potravinárske produkty, múzejné exponáty, prázdne sklady	zrniar čierny, zriarka hrachová, zriarka fazuľová červotoče, mole, kožožrúty	12,5-25 peliet.t <sup>-1</sup> 2,5-5 tabliet.m <sup>3</sup> 12,5-25 peliet.t <sup>-1</sup> 2,5-5 tabliet.m <sup>3</sup>		3-4.4.1 8-10 vetranie 24-48 hod 8-10 vetranie 24-48 hod 3 vetranie 24-48 hod 3 vetranie 24-48 hod
--	---	--	--	---

### fosfid horečnatý

#### DEGESH PLATE

vrecové komodity pod plachtami	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1-2 pláty/30 m <sup>3</sup>		1.3.1 3 podľa TP
tabakové listy v baloch, debnách alebo sudoch	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	½-1 plát/30 m <sup>3</sup>		4 podľa TP
vydymovanie priestoru voľne sypané zrnno	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1-2 pláty/30 m <sup>3</sup> 1-3 pláty/15 t		3 podľa TP 3 podľa TP

#### GAS EX B FORTE

obilniny v silách	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1-2 vrecúška/t	AT	1.3.1 podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1-2 vrecúška/t	AT	podľa TP
tovar vo vreciach v skladiskách pod plynotesnou fóliou	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1 vrecúško/1 m <sup>3</sup>	AT	podľa TP
zadymovanie priestoru - - prázdne miestnosti, silá, sklady	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1 vrecúško/1-2 m <sup>3</sup>	AT	podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	1 vrecúško/3-5 m <sup>3</sup>	AT	podľa TP

#### MAGTOXIN PELLETY

objemové zrnno voľne-nahromadené v silách	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	4-12 peliet/t	AT	1.3.1 podľa TP
kukurica, raž, pšenica, ovos, ryža, hrach, slnečnicové semeno, šošovica, semená kve-	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	10-12 peliet/t		aplikujte pomocou dávkovača

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

toľ a zelenín, podzemnica olejňá, kešu orechy, vlašský orech

balené spracované potraviny a živočíšne krmivá, spracované cereálie, múka a múčne výrobky, sójová múčka, sójový šrot, sušené ovocie a zelenina, sušené mäso, rybacia múčka, sušené mlieko, syry, maslo, čokoláda, cukor	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	5-15 peliet/m <sup>3</sup>	AT	pre zadymovanie skladov a mlynov stavbu utesnite, granule umiestnite na podnosy bez toho, aby sa vzájomne dotýkali
balené surovina a spracované prírodné materiály - vlna, bavlna, ľan, látky, koža, kožené výrobky, drevo a drevené výrobky, bambus, ratan a jeho výrobky, papier, papierové výrobky,	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	10-15 peliet/m <sup>3</sup>	AT	drevo a drevené výrobky plynovať pod plynotesnou plachtou
sušené byliny a kvety, liečivé rastliny				
tabak v balíkoch, debničkách a veľkých sudoch	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	21-25 peliet/m <sup>3</sup>	AT	v žiadnom prípade nesmie MAGTOXIN prísť do kontaktu s nespracovaným produktom, spracovanými potravinami alebo živočíšnymi krmivami
zrno vo vreciach	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	5-10 peliet/m <sup>3</sup>	AT	umiestnite granule okolo vriec na podnosy bez toho aby sa vzájomne dotýkali
prázdne sklady, mlyny atď. chrčky, hraboše atď.	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách	10-15 peliet/m <sup>3</sup> 2-5 peliet/diera	AT AT	podľa TP dieru prikryť papierom zaťaženým zeminou

## chlorpyrifos

### MASTER 25 ME

domácnosti, maštale, ostatné uzavreté priestory	švábovitý hmyz, mravce, blchy, obtiažny hmyz	0,8-2,0% (50 ml suspenzie na 1 m <sup>2</sup> )		2-4.3.1
---	--	---	--	---------

## chlorpyrifos-ethyl

### EMPIRE 20

prázdne sklady a výrobné, bytové priestory s výnimkou trvácio obývaných miestností a nemocničných izieb	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz švábovitý hmyz, mravce, blchy	1-2,5% (50-125 ml/100 m <sup>2</sup> ) 1% (10 ml/10-20 m <sup>2</sup> )	AT AT	1.4.1
---	---	--	----------	-------

## chlorpyrifos-methyl

### RELDAN 40 EC

pšenica, raž, jačmeň křmny, ovos, kukurica	škodcovia v skladoch	11 ml.t-1		2-4.3.1 42 podľa TP
prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,7% (0,125 l/100 m <sup>2</sup> )		2 podľa TP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## methylobromid

### METHYLBROMID

prázdne silá a výrobné, strukoviny, obilniny, technické olejniný, osivo, sušené huby, kakaové bôby, káva nepražená, korenie, polotovary a suroviny pre čokoládovne	živočíšni škodcovia	1-4%		1.1.1 AT podľa TP
drevo	karanténne škodlivé organizmy	1-4%		AT

## pirimiphos-methyl

### ACTELIC 50 EC

sklady a výrobné tabakového priemyslu	vijačky, červotoč tabakový	20% (0,5-1 ml.m <sup>3</sup> )		2-4.3.1 AT podľa TP
obilniny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t <sup>-1</sup>		42 podľa TP
maštale, prázdne sklady a výrobné, silá, výrobné (zákaz použitia v hydinárňach)	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	1-2%		2 podľa TP
sklady, silá, mlyny, pekárne	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,1 l + (0,5 l) 1/1000 m <sup>3</sup>		2 (TM) Petropal, zahmlievacie, podľa TP

## tau-fluvalinate

### MAVRIK 2 F

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )		2-4.2.1 2 podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------

## uhličitan vápenatý v zmesi organických a minerálnych látok

### EKOKALKON K

pšenica	zrniar čierny	10 kg.t <sup>-1</sup>		1.2.1 AT
kukurica	zlepšenie skladovania, zníženie skladových strát	10 kg.t <sup>-1</sup>		AT
fazuľa	zrniarka fazuľová	10 kg.t <sup>-1</sup>		AT
zemiaky, cibuľa	zlepšenie skladovania, zníženie skladových strát	5 kg.t <sup>-1</sup>		AT

## zeolit prírodný

### ZEOCORN

obilniny	zrniar čierny	1 kg na 100 kg		podľa návodu AT skladované zrn
hrach	zrniarka hrachová	1 kg na 100 kg		AT skladované zrn

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

## 2.14. Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

### benzolinon

#### RASTIM 30 DKV

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný (nie sladovnícky)	stimulácia úrody	0,03 l	AT	3-4.2.1 len odrody Orbit, Jaspis, Ladík
kukurica na zrno	stimulácia úrody	0,3 l.t <sup>-1</sup>	AT	len odrody Celux
cukrová repa	stimulácia úrody	0,18 l	AT	
repka	stimulácia úrody	0,05 l	AT	
rajčiak	stimulácia úrody	0,03 l	AT	
paprík koreninová	stimulácia úrody	0,12 l	AT	
okrasné rastliny	stimulácia zakoreňovania	0,003-0,03%	AT	namáčanie rezkov

### daminozide

#### ALAR 85

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
polyploidné červené ďateliny Tetra - semenné porasty	dokonalejšie opelenie	2-4 kg	AT	1.3.1
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5%	AT	

### ethephon

#### CERONE 480

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, tritikale	proti poliehaniu	0,75 l	14	2-4.3.1
pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,5-1 l	AT	
raž	proti poliehaniu	1-1,5 l	14	32-39 DC
		1 l	14	37-45 DC

### ETHREL

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
tabak	urýchlenie dozrievania	3-6 l	AT	2-4.3.1
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
paprík 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 meďnatý - Cu(OH)<sub>2</sub>

#### CHAMPION 50 WP

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
marhuľa	ochrana pred mrazom	0,2%	21	3-4.2.1 podľa návodu

### chlormequat

#### CCC STEFES

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
pšenica jarná <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	1,3 l	AT	2-4.3.1 <sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania DC 25-30, len odroda Jara, husté porasty
pšenica ozimná <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	1,5-2 l	AT	DC 30, len odrody

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	-------------------	-------	------------	----------------

		1-1,5 l	AT	Viginta, Zdar, Regina DC 25-30, len odroda Ilona
--	--	---------	----	--

### RETACEL EXTRA R 68

jačmeň ozimný <sup>1)</sup>	vyrovnanie odnoží	1,5 l	AT	2-4.3.1
	retardácia rastu, podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	<sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
ovos (len nepotravinársky) <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	3,5 l	AT	
pšenica jarná <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná <sup>1)</sup>	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehaniu	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 poliehaniu	4-5 l	AT	
repka <sup>1)</sup>	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojštet žltkastý <sup>1)</sup> , kostrava červená <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	6-8,5 l	AT	
mrkva - semenné porasty <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	5 l	AT	
zeler <sup>2)</sup>	vyťahovanie sadeníc	0,7%	AT	<sup>2)</sup> zákaz použitia v po-
kaleráb <sup>2)</sup> , kapusta <sup>2)</sup>	vyťahovanie sadeníc	0,4-1%	AT	rastoch pre detskú
karfiol <sup>2)</sup>	vyťahovanie sadeníc	0,4%	AT	výživu
rajčiak <sup>2)</sup>	vyťahovanie sadeníc	0,17%	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 l	AT	

### STABILAN

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8-3 l	AT	2-4.3.1 zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
----------------	------------------	---------	----	--

### chlormequat + ethephon

#### TERPAL C

jačmeň ozimný <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	1,3 l	AT	2-4.3.1
raž <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	2-3 l	AT	<sup>1)</sup> zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
tritikale <sup>1)</sup>	proti poliehaniu	2-3 l	AT	

### chlorpropham

#### NEO - STOP

zemiaky	retardácia klíčenia	1 kg.t <sup>-1</sup>	90	2-4.3.1
---------	---------------------	----------------------	----	---------

#### MITOFOG

zemiaky konzumné	retardácia klíčenia	20 ml.t <sup>-1</sup>	90	podľa etikety
------------------	---------------------	-----------------------	----	---------------

### kyselina jantárová

#### KYSELINA JANTÁROVÁ

jačmeň jarný (osivo)	stimulácia úrody	0,1 kg.t <sup>-1</sup>	AT	1.4.1
----------------------	------------------	------------------------	----	-------

### maleic hydrazide

#### FAZOR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	1.4.1
--------	--------------------	------	---	-------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## Mn vo vodnom roztoku živice

### EKOVERT

kaleráb, brokolica, kapusta, karfiol, kel, rajčiak, baklažán, paprika, uhorky, melón, tekvica, cuketa, patizón, mrkva, petržlen, paštrnák, zeler, kôpor, cibuľa, pór, pažitka, cvikla, hrach, fazuľa, reďkev, reďkovka, šalát, špenát	hubové choroby semien a klíčiach rastlín, stimulácia klíčenia a vzhádzania rastlín	4,5 ml.kg <sup>-1</sup>	AT	podľa etikety
---	--	-------------------------	----	---------------

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

### ATONIK

				3-4.2.1 riedenie a postrek 1.0.1 + zástera - zakoreňovanie
cukrová repa	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	AT	
slničnica	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	
paprika poľná	stimulácia úrody	2 l	AT	
		0,5 l (3x)	AT	DA
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
rajčiak	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	

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

### RACINE

slivky	obmedzenie predčasného opadávaníu plodov	1 l	AT	1.0.1 + zástera
okrasné rastliny	stimulácia zakoreňovania	0,03-0,1%	AT	

## pendimethalin

### STOMP 330 E

tabak	inhibícia bočných výhonov	1,5%	AT	2.2.1
-------	---------------------------	------	----	-------

## prohexadione-Ca

### REGALIS

jabloň	regulácia rastu	2,5 kg	AT	
--------	-----------------	--------	----	--

## Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

### POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva	AT	podľa etikety suché morenie
---	---	------------------------------	----	--------------------------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zemiaky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva + 0,05 % (2x)	AT	suché morenie postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg <sup>-1</sup> osiva +0,05% (4x)	AT	suché morenie postrek, zálievka
vinič	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	postrek

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.15. Prípravky na obmedzenie strát pri zbere

### pinolene

#### AGROVITAL

repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l	AT	3-4.3.1
--------------	--	-------	----	---------

#### SPODNAM DC

repka, hrach na zrno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	21-28	3-4.2.1
karfiol - semenné porasty	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.17. Prípravky proti chorobám z nedostatku mikroelementov vo výžive

### B - bór

#### TETRABORITAN SODNÝ

poľnohospodárske plodiny	choroby z nedostatku bóru	podľa návodu	AT	3-4.2.1
--------------------------	---------------------------	--------------	----	---------

### Fe - železo

#### SÍRAN ŽELEZNATÝ

vinič, ovocné dreviny, okrasné rastliny	chloróza	podľa návodu	AT	3-4.2.1 riedenie a zálievka 3-4.4.1 postrek
--	----------	--------------	----	---

### Mo - molybdén

#### MOLYBDÉNAN AMÓNNY

karfiol vinič	vyslepnutie karfiolu spíchanie kvetenstva	podľa návodu 0,2-0,4%	AT AT	3-4.2.1
------------------	--	--------------------------	----------	---------

### Zn - zinok

#### SÍRAN ZINOČNATÝ

chmeľ	kučeravosť chmeľu	podľa návodu	AT	3-4.2.1 riedenie a zálievka 3-4.4.1 postrek
-------	-------------------	--------------	----	---

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.18. Štepárske vosky a prípravky na ošetrovanie rán rastlín

### živice rastlinného pôvodu

#### DENDROSAN - BALZAM

stromy a kry	poranené a rezné plochy	0,1-0,2 mm vrstva	AT	podľa etikety
--------------	-------------------------	-------------------	----	---------------

#### DENDROSAN - VOSK

stromy a kry	poranené a rezné plochy	0,2-0,3 mm vrstva	AT	podľa etikety
--------------	-------------------------	-------------------	----	---------------

#### STROMOVÝ BALZAM

ovocné a okrasné stromy a kry	ošetrenie čerstvých rán po reze, poranení, pri vrúbľovaní a očkovaní	podľa návodu	AT	podľa etikety
-------------------------------	--	--------------	----	---------------

#### ŠTEPÁRSKY VOSK CELOROČNÝ

ovocné a okrasné stromy a kry	ošetrenie čerstvých rezných rán	podľa návodu	AT	podľa etikety
-------------------------------	---------------------------------	--------------	----	---------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.19. Antitranspiranty

### acrylamid

#### STOCOSORB 500 MICRO

lesné dreviny	zlepšenie vodnej bilancie	1 – 3 kg.m <sup>-3</sup>	AT	podľa etikety substrátu (krytokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g.m <sup>-2</sup>	AT	na výsevných plochách
		3 – 5 g/jamka	AT	pri výsadbe

#### STOCOSORB 500 POWDER

lesné dreviny	proti zasychaniu koreňov	0,5 – 1,0 %	AT	1.3. máčanie koreňov
---------------	--------------------------	-------------	----	----------------------

### alginát sodný - prírodný produkt z morských rias + stabilizátory

#### AGRICOL

listnaté a ihličnaté dreviny	proti zaschnutiu koreňov	0,7-1,0 % vodný roztok	AT	1.3. okamžite po vyzdvihnutí z pôdy
------------------------------	--------------------------	------------------------	----	-------------------------------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.21. Oleje

### metylester repkového oleja

#### ISTROEKOL, ALIMO

		ochranné pomôcky podľa použitého prípravku		
pšenica ozimná kukurica	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l + (100-150 g)	AT	(TM) Husar
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (100-150 g) 1 l + (0,25 l)	AT	(TM) MaisTer (TM) Callisto 480 SC
		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
kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1-1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S, Megano
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	1-1,5 l + (2-4 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-1,5 l + (3-5 l) 1-2,5 l/2-5 l vody	AT	(TM) Cerberus 430 SC

#### REPKOL

		ochranné pomôcky podľa použitého prípravku		
kukurica kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (100-150 g)	AT	(TM) MaisTer
	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1-1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S, Megano
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	1-1,5 l + (2-4 l)	AT	(TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,5 l + (3-5 l) T <sub>1</sub> : 0,5-1 l + (1-1,25 l) T <sub>2-3</sub> : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC (TM) P-Etho Double

### minerálny olej

#### PETROPAL

		3-4.2.1		
okrasné rastliny šampionárne - plodiace kultúry sklady, silá, výrobné, mlyny, pekárne prázdne sklady, silá, výrobné	molica skleníková, roztočce	4 l + (3 l)	7	(TM) Mitac 20 HF
	živočíšni škodcovia	0,5 l + (0,12 l)/1 000 m <sup>3</sup>	3	(TM) Actellic 50 EC, podľa TP
	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,5 l + (0,1 l)/1 000 m <sup>3</sup>	2	(TM) Actellic 50 EC, podľa TP
	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,45 l + (0,1 l)/1 000 m <sup>3</sup>	2	(TM) Karate 2,5 EC, podľa TP
lesné kultúry	živočíšni škodcovia	2-10 l.ha <sup>-1</sup>	AT	

### parafínový olej

#### ATPLUS 463

		ochranné pomôcky podľa použitého prípravku		
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	1-1,2 l + (1-1,2 l)	AT	(TM) Grasp 250 EC
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 % + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC
		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



PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.23. Aditíva, špeciálne látky

### di-1-p-menthene

#### AGROVITAL

jačmeň	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,3 l + (1 l)	42	2-4.3.1 (TM) Mirage 45 EC
	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňa, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	stebloľam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	stebloľam, 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
zemiaky	pleseň zemiakov	0,25-0,5 l + (3 kg)	10	(TM) Folpan 50 WP
		0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l	AT	
slničnica	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (2-3 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviný	chrastavitosť	0,25-0,5 l + (3-4 kg)	35	(TM) Merpan 50 WP
		0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
jablň	chrastavitosť	0,25-0,5 l + (3 kg)	10	(TM) Folpan 50 WP
		0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
vinič	peronospora	0,5 l + (0,3 %)	14	(TM) Folpan 50 WP, stolové
		0,5 l + (0,3 %)	35	(TM) Folpan 50 WP, na víno
		0,5 l + (0,2 %)	14	(TM) Folpan 80 WDG, stolové
		0,5 l + (0,2 %)	35	(TM) Folpan 80 WDG, na víno

### isodecylalkohol ethoxylate

#### TREND 90

s prípravkom Titus 25 WG - kukurica, rajčiak	0,1 %			2.2.1
s prípravkom Safari 50 WG - repa cukrová, repa kýmna	0,1 %			ochranné doby sú dané
s prípravkom Monitor 75 WDG - pšenica ozimná	0,1-0,2 %			druhom základného
s prípravkom Grid - kukurica	0,1 %			prípravku
s prípravkom Titus Plus - kukurica	0,1 %			
s prípravkom Refine T - kukurica, lúky a pasienky	0,1 %			
s prípravkom Pulsar - hrach, hrášok, peluška	0,1 %			
s prípravkom Granstar 75 WG - jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %			
s prípravkom Attribut - pšenica jarná, pšenica ozimná	0,2 %			

### metyl oleát + metyl palmitát

#### DASH

jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,15 kg)	AT	podľa etikety (TM) Arrat
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat

### oktylfenol-oktaglykoleter

#### EXTRAVON ZMÁČADLO

s prípravkom Ring 80 WG - kukurica	0,1 %			2-4.2.1
s prípravkom Monitor 75 WDG - pšenica ozimná	0,1-0,2 %			ochranné doby sú dané
				druhom základného
				prípravku

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

s prípravkom Pulsar - hrach, hrášok, peluška  
s prípravkom Attribut - pšenica jarná, pšenica ozimná

0,1 %  
0,2 %

## oxid titaničitý

### ROUND COLOR

lesné kultúry a škôlky

značkovacie farbivo

100-200 g/10 l roztoku

1.2.1  
AT (TM) Roudup Biaktiv

## polyakrylamid

### SCOLYCID C

úsporné postreky  
zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín  
zafarbenie ošetrovaného objektu farbivom

0,1-1 %  
0,1-1 %  
0,1-1 %

1.0.1  
ochranné doby sú dané  
druhom základného  
prípravku

## polymér vinylacetátu

### PERIDIAM BLEU BRILLANT - P 98005

kukurica, repa cukrová,  
repka ozimná

obaľovanie osiva, zlepšenie priľnavosti moridiel, 5-7 l.t<sup>-1</sup>  
farebné odlíšenie namorených osív

podľa etikety  
AT s prípravkom Cosmos

### PERIDIAM BRILLANT (SILVER) - P 98004

kukurica, repa cukrová,  
repka ozimná

obaľovanie osiva, zlepšenie priľnavosti moridiel, 5-7 l.t<sup>-1</sup>  
farebné odlíšenie namorených osív

podľa etikety  
AT s prípravkom Cosmos

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
---------	------------------	-------	------------	----------------

## 2.24. Aktivátory rezistencie

### benzothiadiazole

#### BION 50 WG

pšenica ozimná	múčnatka trávová	60 g	42	2-4.4.1
jačmeň jarný	múčnatka trávová	50 g	42	

### Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

#### POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, ozimná	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva	AT	podľa etikety suché morenie pšenica
zemiaky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t <sup>-1</sup> osiva + 0,05 % (2x)	AT	suché morenie postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg <sup>-1</sup> osiva +0,05% (4x)	AT	suché morenie postrek, zálievka
vinič	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	postrek

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu v l.ha <sup>-1</sup>	Plodina
-----------------	--	---------

### 3. Mechanizácia, chémia, slovníky

#### 3.1. Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Agrovital	40-100	obilniny, repa cukrová, repa krmná, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
Alert S	40-80	obilniny, repa cukrová, repka, slnečnica
Aliette 80 WP	100-200	chmeľ
Aliette 80 WP	40-80	uhorky
Assert 250 SC	40-80	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
Atonik	120	rajčiak
Basta 15	70-100	repka ozimná, slnečnica
Bavistin	40-80	pšenica (nie stebelom)
Baycor 25 WP	80-150	jadroviny, višňa, marhuľa
Bayleton 25 WP	40-150	obilniny, semenné trávy, sady, vinič, ďatelina na semeno
Bravo 500	40-80	zemiaky
Butisan S 500 SC	80-100	repka ozimná
Curzate K	100-200	chmeľ
Decis 25 Flow	40-150	zelenina, poľné plodiny, vinič, sady
Dicuran 80 WP	40-80	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
Dimilin 48 SC	100 l/3 l pri ULV	lesné porasty
Dimilin 48 SC	min.150	zelenina
Dithane M 45, Dithane DG	40-80	uhorky
Dithane M 45, Dithane DG	40-150	zemiaky, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa krmná
Flamenco	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
Focus Ultra	40-80	repa cukrová, zemiaky, hrach, fazuľa, ľan, slnečnica, repka ozimná
Folicur BT 225 EC	40-80	pšenica, jačmeň
Folicur Plus 375 EC	40-80	pšenica, jačmeň
Fury 10 EW	70	obilniny
	100	lesné porasty
Fusilade Super	40-80	poľné plodiny, zelenina
Grasp 250 SC	40-80	pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný
Harvade 25 F	40-100	zemiaky, ľan, repka ozimná, kukurica
Harvade 25 F	70-100	slnečnica
Karate 2,5 WG	min.150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina, lesné porasty
Karathane LC	80-150	vinič, sady
kyselina boritá	500	lesné porasty
Lontrel 300	80-100	kukurica, repka ozimná
Nomolt 15 SC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina
	100 l/3 l pri ULV	lesné porasty
Novodor FC	100 l/4 l pri ULV	lesné porasty
Reglone	80-100	desikácia
Retacel Extra R 68	70-100	obilniny, repka ozimná
Ripcord 20 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina
Rovral 50 WP, Rovral Flo	70-100	slnečnica, bôb, repka ozimná
Rubigan 12 EC	70-150	sady, vinič
Sandofan C	80-200	vinič, chmeľ
Spodnam DC	55-70	repka ozimná, hrach
Sportak Alpha HF	70-100	pšenica (nie stebelom), slnečnica, repka
Stomp 330 E/400 SC	80-100	kukurica, pšenica ozimná, cibuľa, hrach, slnečnica
Sumilex 50 WP	70-100	bôb, slnečnica
Synbetan D	40-80	repa cukrová, repa krmná
Sythane 12 EC	100-150	sady
Teridox 500 EC	40-80	repka ozimná
Thiovit Jet	40-150	pšenica, jačmeň, repa cukrová

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu v l.ha <sup>-1</sup>	Plodina
Tolurex 50 WP/80 SC	40-80	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
Toluron-Stefes	40-80	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
Topas 100 EC	100-150	sady - jadvoviny
Topogard 50 WP	40-80	zemiaky
Topsin M 70 WP	40-80	pšenica (nie stebloľam), repa cukrová
Vaztak 10 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič
Vaztak 10 EC, Vaztak 10 SC	100	lesné porasty
Velpar 5 G	50 kg	lesné porasty
Velpar 25 L	100	lesné porasty

**Poznámka:**

Pre leteckú aplikáciu je možné použiť len prípravky uvedené v kapitole 1.5., ktoré sú pre zvieratá klasifikované ako relatívne neškodné (RN - stĺpec 8), pre ryby a vodné živočíchy ako slabo jedovaté alebo takmer nejedovaté (0-2 - stĺpec 9), pre včely relatívne neškodné (N - stĺpec 10). Ich aplikáciu však treba v zmysle Nariadenia vlády č.206/1988 oznámiť včas príslušnému okresnému hygienikovi a prekonzultovať s Národným referenčným laboratóriom Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice (NRL UVL), s Výskumným ústavom živočíšnej výroby - Ústav včelárstva Liptovský Hrádok (VÚŽV ÚVč) a Výskumným ústavom vodného hospodárstva Bratislava (VÚVH). Ostatné prípravky je možné použiť len so súhlasom Ústavu preventívnej a klinickej medicíny Bratislava (ÚPKM), NRL UVL, VÚŽV ÚVč a VÚVH.

### 3.2. 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. Pre aplikáciu zmesi pesticídov s DAM 390 sú vhodné len postrekovače, ktoré majú za typovým označením symbol "M".
4. Porast ošetrovaný zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
5. 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 znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
6. Pred miešaním zmesi s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraviť sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickéj reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípra-vok.
7. Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
8. Pripravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
9. Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
10. Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
11. 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.
12. 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, Logran 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 400	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex 400 + Logran 75 WG	jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná
A Aminex 400 + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex 500 KMV	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex 500 KMV + Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex 500 KMV + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex Pur	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex Pur + Granstar 75 WG, Logran 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A Aminex Pur + Duplosan KV, Optica	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A Aminex Pur + Starane 250 EC, Tomigan 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, Logran 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Duplosan KV	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Aminex 500 SL + Starane 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Arelon 500 FW	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž
A	Arelon 500 FW + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
A	Basagran 600 + Duplosan DP	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Bavistin	obilniny
B	Butisan S 50 SC/400 SC	repka ozimná
B	Bayleton 25 WP	obilniny
B	Compete 2 E	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Granstar 75 WG, Logran 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
A	Dicopur M 750 + Duplosan KV, Optica	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Dicopur MP	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Dicuran 80 WP	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicuran 80 WP + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Dicuran Forte 80 WP	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Duplosan KV	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Duplosan DP	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Glean 75 WG + Duplosan KV, Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
B	Lentipur 500 FW	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Lentipur 500 FW + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
A	Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Quintil	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž
B	Reglone	ďatelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sencor 70 WP/WG	zemiaky
B	Sportak HF	obilniny
B	Starane 250 EC	kukurica, ovocné sady
B	Syncuran 80 DP	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Syncuran 80 DP + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Thiovit	obilniny
B	Tolkan Flo	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž
A	Tolkan Flo + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Tolurex 80 WP/50 SC	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Tolurex 80 WP/50 SC + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Toluron Stefes	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Toluron Stefes + Duplosan KV, Optica	jačmeň ozimný, pšenica ozimná
B	Topogard 50 WP, Topogard 500 SC	zemiaky
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG, Logran 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

- A U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
- A U 46 M Fluid + Duplosan KV

ozimná, raž, tritikale  
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná,  
pšenica ozimná, raž, tritikale  
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná

### 3.3. Zoznam strojov a zariadení schválených pre aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín

Stroje a zariadenia na ochranu rastlín boli do zoznamu zaradené na základe skúšok vykonaných za účelom ich schválenia alebo povinného hodnotenia podľa zákona č. 30/1968 Zb. o štátnom skúšobníctve v znení zákona č. 54/1987 Zb. v znení neskorších predpisov (od roku 2000 podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v spojení s ustanovením § 7 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 285/1995 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti (znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 471/2001 Z. z.).

#### Stroje a zariadenia pre pozemnú aplikáciu

##### Návesné plošné

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
Trainer SC	KUHN Francúzsko AGROSERVIS Komárno	poľné plodiny	3000 (2200)	21 24 28 30	štrbinové TEE JET	31.12.2003
RACER 2500	BERTHOUD Franc. FARM UNION SLOVAKIA, Košice	poľné plodiny	2500	24	štrbinové NOZAL	31.05.2001
RACER 2500	BERTHOUD Franc. AGROVOK-SERVIS Galanta	poľné plodiny	2500	18	štrbinové NOZAL	31.12.2003
SPRIDOTRAIN G vyh.: G18, G28, G38	KVERNELAND RAU, Holandsko KVERNELAND Slovakia, Trvrdošovce	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LECHLER	31.12.2003
QD 2000/18	HUPKA, s.r.o. Šaľa	poľné plodiny	2000	18	štrbinové KORUM	31.12.2004
QD 1000/15	QUENUS DELTA, Hurbanovo	poľné plodiny	1000	15	štrbinové KORUM	30.11.2001
EKOSYSTÉM TP 2018;	EKOSYSTÉM, Šimončič, Santovka	poľné plodiny	2000	18	štrbinové LURMARK	31.08.1999
EKOSYSTÉM TP 2018;	EKOSYSTÉM, Šimončič, Santovka	poľné plodiny	2000	18	štrbinové LURMARK	31.12.2004
GAMBETTIBARRE 2000/18	GAMBETTIBARRE Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	poľné plodiny	2000	18	štrbinové ITAL JET	31.12.2004
MAJOR 25	BERTHOUD Franc. AGROVOK-SERVIS Galanta	poľné plodiny	2500	24	štrbinové AFX	31.12.2004
AGS 1500	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFÍ, Bratislava	poľné plodiny	1500	15	štrbinové HARDI	31.12.2004
ATLANTIQUE vyh.: 2300; 2500; 2700; 3200	BLANCHARD, Francúzsko MOREAU AGRÍ, Bučany	poľné plodiny	2300 2500 2700 3200	18	štrbinové ALBUZ	31.12.2004
GRAND LARGE vyh.: 3500; 4000; 4500	BLANCHARD, Francúzsko MOREAU AGRÍ, Bučany	poľné plodiny	3500 4000 4500	36	štrbinové ALBUZ	31.12.2004
EXPORT 2018 DEBIMAT HLE	TECNOMA Francúzsko AGROTRADE GROUP AT GEMER Rožňava	poľné plodiny	2000	18	štrbinové TECNOMA, NOZAL	31.12.1998
EXPORT 2018 HLE	TECNOMA Francúzsko AKP – Ing. Bátorí Rožňava	poľné plodiny	2000	18	štrbinové TECNOMA, NOZAL	31.12.2004
COMMANDER CM vyh.: 2200 TWIN; 2800 LPY	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	poľné plodiny	2200; 2800	18	štrbinové HARDI	31.12.2004
COMMANDER 361- CM- 2200-18-LHY	HARDI, Dánsko AGRITECHNIK, Trenčín	poľné plodiny	2200	18	štrbinové HARDI	28.02.2001
TR 2000 SPB	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	poľné plodiny	2000	18	štrbinové HARDI	31.12.2004
GALAXY vyh.: 2418, 2424, 3018, 3024	TECNOMA Francúzsko AKP – Ing. Bátorí Rožňava	poľné plodiny	2400 3000	18; 24 18; 24	štrbinové TECNOMA	31.12.2004

JUNKKARI vyh.: 6/2300/12H 6/2300/15H 6/2300/16H	JUNKKARI, Fínsko VPP Sobotište, str. Jelenec	poľné plodiny	2300	12 15 16	štrbinové TEE JET	31.12.2005
JD 800 vyh.: 824, 832, 840	JOHN DEERE, Holandsko, AGROSERVIS, Komárno	poľné plodiny	4000	30 (aj iná)	štrbinové TEE JET	31.12.2005
NAPA 18	AGRIO Křemže, ČR AGRIO-postrekovače Poniky	poľné plodiny	2000	18	TURBODROP TD	31.08.2001
NAPA 18	AGRIO-postrekovače Poniky	poľné plodiny	2000	18	TURBODROP TD 05, 015	31.05.2002
KERTITOX KF vyh.: 1000, 1500, 2000, 2500	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	poľné plodiny	1000 1500 2000 2500	12 16 18	TEE JET XR 110-04 VP	31.12.2000
KERTITOX KF vyh.: 1000, 1500, 2000, 2500	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK OTS, Hurbanovo	poľné plodiny	1000 1500 2000 2500	12 16 18	TEE JET XR 110-04 VP	31.10.2000
TR, TRA vyh.: 1500-18 2000-18	GARANT Zlín, ČR AGROKOV Pezinok	poľné plodiny	1500 2000	18	štrbinové ALBUZ	30.9.1999
MOSKIT 1200/12	MOSKIT KALISZ, Poľsko MATYAS, Dubovec	poľné plodiny	1200	12	štrbinové KORUM	31.12.1998
UG 2200	AMAZONEN – WERKE, SRN UNICOM, Stupava	poľné plodiny	2200	18	štrbinové LECHLER	31.10.2001
NATURAL FS 2000	AGROMA Grécko Poľnochem Bratislava	poľné plodiny	2000	16	štrbinové TESCI 110-04	31.05.2000
FIRO GDT 1500, 2000	O.C.L.L. Taliansko Šebestián Nitra	poľné plodiny	1500 2000	12 16	štrbinové TESCI 03-110	28.02.2001
RAU Airplus 2500	KVERNELAND RAU, Holandsko KVERNELAND Slovakia, Tvrdošovce	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LECHLER LU 110-04	28.02.2001
RAU Spridotrain 2500	KVERNELAND RAU, Holandsko KVERNELAND Slovakia, Tvrdošovce	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LECHLER LU 110-04	28.02.2001
RAU Spridotrain 2500	RAU, GmbH, Nemecko PRIVATEX AGRO, Nové Zámky	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LECHLER LU 110-04	28.02.2001
RAU Airplus 2500	RAU, GmbH, Nemecko PRIVATEX AGRO, Nové Zámky	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LECHLER LU 110-04	28.0.2001
ATLANTIQUE 2500	BLANCHARD, Francúzsko MOREAU AGRI, Bučany	poľné plodiny	2500	18	štrbinové ALBUZ	31.07.2000
COMMANDER 361- CM-2200-18-HAC TWIN	HARDI, Dánsko AGROTECHNIK, Trenčín	poľné plodiny	2200	18	štrbinové HARDI	30.06.2000
KERTITOX KF, vyh.: 1000, 1500, 2000, 2500	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, SIMEX, Kostolné Kračany	poľné plodiny	1000 1500 2000 2500	6 12 18	TEE JET XR 110-04 VP	31.10.2000
QD 2000/18	QUENUS DELTA, Hurbanovo	poľné plodiny	2000	18	štrbinové KORUM	31.03.2001
GAMBETTIBARRE 2000/18	GAMBETTIBARRE Taliansko, AGRO - ESTENSE Šamorín	poľné plodiny	2000	18	štrbinové ITAL JET	31.03.2000
NAPA-18	AGRIO Křemže, ČR PESTICO, Banská Bystrica	poľné plodiny	2000	18	štrbinové TURBODROP TD	31.07.2000
Major /2500, 3200/	HRIADEL, spol. s r. o., Nitra BERTHOUD Francúzsko	poľné plodiny	3000, 3200	12, 12,5 16, 18, 21, 24	štrbinové dýzy Berthoud	30.06.2005
RACER /2000, 2500, 3200/	HRIADEL, spol. s r. o., Nitra BERTHOUD Francúzsko	poľné plodiny	3000, 3200	12, 12,5 16, 18, 21, 24	štrbinové dýzy Berthoud	30.06.2005

NAPA /18, 24/	AGRIO-ostrekovače, spol. s .r.o Poniky	poľné plodiny	2000, 3000	18, 24	TURBODROP TD 05, 015	31.10.2004
RTS - Albatros /2518, 2521, 2524, 2527, 2530, 3518, 3521, 3524, 3527 3530/	MGM a.s. ČR PRIVATEX AGRO, spol. s r.o., Nové Zámky	poľné plodiny	2500, 3500	18, 21, 24, 27, 30	štrbinové LURMARK	31.05.2005
S 320 NOVA	AMOZONEN-WERKE Nemecko, UNICOM Agro, s.r.o., Partizánske	poľné plodiny	2500	18	štrbinové LURMARK	30.06.2005

#### Nesené plošné postrekovače

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
P 143/2	PPUH RENAL, Poľsko OBTULOWICZ, Nižná na Orave	poľné plodiny	400	10	štrbinové	31.12.2003
QD Combi 200, 300, 600	HUPKA, s.r.o. Šaľa	poľné plodiny	200 300 600	6 9 12	štrbinové KORUM	31.12.2004
GAMBETTIBARRE 600/12	GAMBETTIBARRE Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	poľné plodiny	600	18	štrbinové ITAL JET	31.12.2004
AGS 600E	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	600	12	štrbinové HARDI	31.12.1995
AGS vyh.: 220, 330, 440	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	220 330 440	6 10 12	štrbinové HARDI	31.12.1998
AGS vyh.: 220, 330, 440	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	220 330 440	6 10 12	štrbinové HARDI	31.12.2004
AGS vyh.: 800, 1000	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	800 1000	12	štrbinové HARDI	30.09.1999
AGS vyhotovenie: 600, 800, 1000	AGROMECHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	600 800 1000	12	štrbinové HARDI	31.12.2004
SPRIDOMAT vyh.: 800, 1000, 1500	KVERNELAND RAU, Holandsko KVERNELAND Slovakia, Tvrdošovce	poľné plodiny	800 1000 1500	12 18	štrbinové LECHLER	31.12.2004
PRIMATEC 812 TA	TECNOMA Francúzsko AGROTRADE GROUP AT GEMER Rožňava	poľné plodiny	800	12	štrbinové TECNOMA NOZAL	31.12.1998
PRIMATEC 812 TA	TECNOMA Francúzsko AKP – Ing. Bátor Rožňava	poľné plodiny	800	12	štrbinové TECNOMA NOZAL	31.12.2004
PROGRES vyh.: 600, 800, 1000	BERTHOUD Franc. AGROVOK-SERVIS Galanta	poľné plodiny	600 800 1000	12	štrbinové NOZAL	31.12.2004
JUNKKARI vyh.: 2/500/10 3/700/10 3/700/12 3/900/12 4/900/12 4/900/12H 4/900/15H 4/900/16H 4/1300/12H 4/1300/15H 4/1300/16H 6/1300/12H 6/1300/15H 6/1300/16H	JUNKKARI, Fínsko VPP Sobotište, str. Jelenec	poľné plodiny	500 700 900 1300	10 12	štrbinové TEE JET	31.12.2004
PORTER; PORTER M	KUHN – NODET S.A, Francúzsko AGROSERVIS Komárno	poľné plodiny	1000 1200	15 18 21	štrbinové TEE JET	31.12.2004
JOHN DEERE vyh.: 408; 410; 412;	JOHN DEERE, Holandsko, AGROSERVIS Komárno	poľné plodiny	800 1000 1200	18 20 21 24	štrbinové TEE JET	31.12.2004

MASTER MA	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	poľné plodiny	800	12	štrbinové HARDI	31.12.2004
STREAM-MA /HAL-TWIN	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	poľné plodiny	800	12	štrbinové HARDI	31.12.2004
NAPA 12 N vyh.: 600, 800, 1000	AGRIO-postrekovače Poniky	poľné plodiny	600 800 1000	6	TURBODROP AGRO-TOP	31.12.2004
AGRIO 1000	AGRIO Křemže, ČR AGRIO-postrekovače Poniky	poľné plodiny	1000	18	štrbinové TURBODROP	31.12.1998
LIA vyh.: 400	DARIN, Taliansko EUROSPOL export – import, Bratislava	poľné plodiny	400	12	štrbinové KORUM F4	31.12.2001
LIA vyh.: 200, 400, 600, 800, 1000	DARIN, Taliansko EUROSPOL export – import, Bratislava	poľné plodiny	200 400 600 800 1000	12	štrbinové KORUM	31.12.2004
FIRO KOBRA 400	TARAL, Turecko Šebestían, s.r.o., Nitra	poľné plodiny	400	8	štrbinové KORUM	30.11.2001
UF 1000	AMAZONEN – WERKE, SRN UNICOM, Stupava	poľné plodiny	1000	12	štrbinové LECHLER	31.10.2001
KERTITOX FARMER FSZ vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	poľné plodiny	300 600 800	6 12	štrbinové TEE JET 110-04 VP	31.12.2000
KERTITOX FARMER FSZ vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK, OTS Hurbanovo	poľné plodiny	300 600 800	6 12	štrbinové TEE JET 110-04 VP	31.08.2000
MOSKIT 400/12	MOSKIT KALISZ, Poľsko MATYAS, Dubovec	poľné plodiny	400	12	štrbinové KORUM	31.12.1998
MOSKIT 600/12	MOSKIT KALISZ, Poľsko MATYAS, Dubovec	poľné plodiny	600	12	štrbinové KORUM	31.12.1998
AGS 600E	AGROMECHANIKA KRANJ, Slovinsko FARM PROFI Bratislava	poľné plodiny	600	12	štrbinové HARDI	31.12.1996
NATURAL vyh.: 200, 500, 1000	AGROMA, Grécko POLNOCHEM Bratislava	poľné plodiny	200 500 1000	11, 13, 16	ARAG	31.12.1995
NATURAL vyh.: 200, 500, 1000	AGROMA, Grécko POLNOCHEM Bratislava	poľné plodiny	200 500 1000	11 13 16	ARAG	31.12.1996
RAU SPRIDOMAT D2 vyh.: 800, 1000, 1500	RAU, GmbH, Nemecko PRIVATEX AGRO, Nové Zámky	poľné plodiny	800 1000 1500	12 18	štrbinové LECHLER	28.02.2001
FIRO GDP 600	CARRAROSPRAY O.C.L.L. Taliansko Šebestían Nitra	poľné plodiny	600	8	štrbinové ITAL JET 110-03	31.03.2000
P 800/18	DUPEX Banská Bystrica	poľné plodiny	800	18	štrbinové LURMARK 02; 04; 06 F 110	31.01.2001
P 600/12	DUPEX Banská Bystrica	poľné plodiny	600	12	štrbinové LURMARK 02; 04; 06 F 110	31.01.2001
P 300/9	DUPEX Banská Bystrica	poľné plodiny	300	9	štrbinové LURMARK 02; 04; 06 F 110	31.01.2001
MINI vyh.: 120 UN, 200 UN	František Greguš AFG Suchá nad Parnou	poľné plodiny	120 200	5	štrbinové TEE JET	30.06.2001
MASTER MA 800	HARDI, Dánsko AGROTECHNIK, Trenčín	poľné plodiny	800	12	štrbinové HARDI	30.06.2000
STREAM-MA/HAL- TWIN vyh.: 800	HARDI, Dánsko AGROTECHNIK, Trenčín	poľné plodiny	800	12	štrbinové HARDI	30.06.2000
KERTITOX Farmer FSZ vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, SIMEX, Kostolné Kračany	poľné plodiny	300 600 800	6 12	štrbinové TEE JET	31.08.2000
GAMBETTIBARRE 600/12	GAMBETTIBARRE Taliansko, AGRO – ESTENSE Šamorín	poľné plodiny	600	12	štrbinové ITAL JET	31.03.2000
DAS B 3S	DANFOIL Dánsko DANAKTA, Bratislava	poľné plodiny	1000	12	DANFOIL	30.09.1999

FORRÁS /200, 300, 400, 500, 600, 800/	FORRÁS KFT., Maďarsko Peter Bolya, Štúrovo	poľné plodiny	200, 300, 400, 500, 600, 800	6, 12, 15	štrbinové LURMARK	30.06.2005
Progress /600, 800, 1000/	HRIADEL, spol. s r. o., Nitra BERTHOUD Francúzsko	poľné plodiny	600, 800 1000	12, 12,5 16	štrbinové dýzy Berthoud	30.06.2005

#### Samohybné plošné postrekovače

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Pracovný záber (m)	Dýzy	Zakúpené do
SPRA-COUPÉ 4000 vyh.: 4440, 4640	AGCO North Dakota USA ALCHEM, s.r.o. Senica	poľné plodiny	1500	18	štrbinové TEE JET	31.12.2004
SPRA-COUPÉ 4000 vyh.: 4440, 4640	AGCO North Dakota USA AGRIO-postrekovače Poniky	poľné plodiny	1500	18	štrbinové TEE JET	31.12.2006
LASER vyh.: 2500; 3000	TECNOMA Francúzsko AKP – Ing. Bátor Rožňava	poľné plodiny	2500 3000	24	štrbinové TEE JET	31.12.2004
LASER vyh.: 3000	TECNOMA Francúzsko, Agrotrade group at Gemer, Rožňava	poľné plodiny	3000	18, 24	štrbinové NOZAL	30.09.1998
HARDI Alpha 2000, 2000 TWIN FORCE	HARDI International AS, Dánsko ASV AGRONOVA Bratislava	poľné plodiny	2000	18 až 28	štrbinové HARDI 4110-12	31.10.2002
MERLOE SPRA COUPÉ 3000 vyh.: 3430, 3440, 3640	MERLOE Company Fago, USA, MONSANTO EUROPE, Bratislava	poľné plodiny	1200	18	štrbinové TEE JET	30.09.2001

#### Ťahané rosiče

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
TURBOMATIC DEFENDER 81/1500 Exp.	S.A.E. Ferrara, Taliansko, AGRO-ESTENSE Šamorín	sady vinohrady	1500	vírivé ALBUZ	31.12.1996
TURBOMATIC P 81/500	S.A.E. Ferrara, Taliansko, AGRO-ESTENSE Šamorín	sady vinohrady	500	vírivé ARAG	31.12.1996
TURBOMATIC DEFENDER 81 vyh.: 600, 800, 1000, 1000, 1500, 2000	S.A.E. Ferrara, Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	sady vinohrady	600 800 1000 1500 2000	vírivé ALBUZ	31.12.2004
HARDI TC	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	sady vinohrady	2000	vírivé ALBUZ	31.12.2004
SUPER PUMA	BERTHOUD Franc. FARM UNION SLOVAKIA, Košice	sady vinohrady	1000	difúzorové REX	31.05.2001
QD 1500 AX	QUENUS DELTA, Hurbanovo	sady vinohrady	1500	vírivé DEPOSITATO	28.02.2001
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	sady vinohrady	1000 2000	TIFONE AMT 1,0-1,2-1,5	31.12.2000
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK, OTS Hurbanovo	sady vinohrady	1000 2000	TIFONE AMT 1,0-1,2-1,5	31.08.2000
ATF 1500	CARRAROSPRAY, Taliansko	sady vinohrady	1500	vírivá ARAG	31.12.1997
TC – F 820	HARDI, Dánsko AGROTECHNIK, Trenčín	sady vinohrady	2000	vírivá ALBUZ	31.07.1999
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, SIMEX, Kostolné Kračany	sady vinohrady	1000 2000	vírivá TIFONE ALBUZ	31.08.2000
VN - V 15 / 2 STD	VOGEL-NOOT Rakúsko EMATECH Radošina	sady vinohrady	1500	vírivé ALBUZ	30.06.2000
STORM Turbofan 1000, 1500	TIFONE Taliansko AG Service Šintava	sady vinohrady	1000 1500	vírivé ALBUZ	31.10.2001

ECOLOGIC TURBO FS vyh.: 1000, 2000 (CANNON)	AGROMA Grécko Poľnochem Bratislava	sady vinohrady	1000 2000	vírivé ARAG	31.10.1996
---	---------------------------------------	----------------	--------------	----------------	------------

#### Nesené rosiče

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
LIA 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	DARIN, Taliansko EUROSPOL export – import, Bratislava	sady vinohrady	200 300 400 500 600 800 1000	vírivé	30.09.2002
QD Combi 200, 300, 600	HUPKA, s.r.o. Šaľa	sady vinohrady	200 300 600	vírivé DEPOSITATO	31.12.2004
TURBOMATIC P81 200, 300, 400, 500, 600	S.A.E. Ferrara, Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	sady vinohrady	200 300 400 500 600	vírivé ARAG	31.12.2004
FIRO TURBO 400 A	TARAL, Turecko Šebestián, s.r.o., Nitra	sady vinohrady	400	vírivé	30.11.2001
KERTITOX FARMER FA vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	sady vinohrady	300 600 800	vírivé TIFFONE	31.12.2000
KERTITOX FARMER FA vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK, OTS Hurbanovo	sady vinohrady	300 600 800	vírivé TIFFONE	31.08.2000
CORSAIR TURBO FA vyh.: 500, 1000	AGROMA, Grécko POLNOCHEM Bratislava	sady vinohrady	500 1000	ARAG 1,2-1,5	31.12.1996
CORSAIR TURBO FA vyh.: 500, 1000	AGROMA, Grécko POLNOCHEM Bratislava	sady vinohrady	500 1000	ARAG 1,2-1,5	31.12.1995
KERTITOX FARMER FA vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, SIMEX, Kostolné Kračany	sady vinohrady	300 600 800	vírivé TIFFONE	31.08.2000
QD Combi vyh.: 200, 300, 600	QUENUS DELTA, Hurbanovo	sady vinohrady	200 300 600	vírivé DEPOSITATO	31.05.2000
FIRO APS 500	CARRAROSPRAY Taliansko Šebestián, s.r.o., Nitra	sady vinohrady	500	vírivé ARAG	30.11.1999

#### Chrbtové motorové rosiče a postrekovače

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblasť použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Zakúpené do
FIRO PORT 512	TARAL, Turecko Šebestián, s.r.o., Nitra	sady vinohrady	12	vírivé	30.04.2001
SOLO 412	SOLO, Nemecko NEXIM, Bratislava	sady vinohrady	11,7	štandard	31.10.2000
EMOT PORT 512 – TARAL	TARAL, Turecko KIMEX SLOVAKIA Ivanka pri Dunaji	sady vinohrady	12,3	štandard	28.02.2001
SR 320	STIHL, USA STENIA export – import, Košice	sady vinohrady	14		29.02.2000
SR 400	STIHL, USA STENIA export – import, Košice	sady vinohrady	14		29.02.2000

#### Ostatné postrekovače (fúrikové)

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Použitie	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
SO 1	AGROMA Grécko Poľnochem Bratislava	poľné plodiny sady vinohrady	80	-	30.06.1996

FIRO KART	IMOVILI POMPE Taliansko Šebestián, s.r.o., Nitra	poľné plodiny sady vinohrady	120	-	30.06.2000
-----------	---	------------------------------------	-----	---	------------

#### Moričky osív

Názov Typové označenie	Výrobca Dovozca	Spôsob morenia Výkonnosť	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
Univerzálna morička zemiakov UMZ 120	František Greguš-AFG Suchá nad Parnou	mokrú, kvapalnú moridlá 2 litre moridla na 1 tonu zemiakov	31.08.2000
Morička Gustafson S 600 SS	PETRIMEX Bratislava	polosuché 6,8 t.h <sup>-1</sup>	20.12.1998
Morička Gustafson S 100 SS	PETRIMEX Bratislava	polosuché 3,4 t.h <sup>-1</sup>	20.12.1998
Morička Gustafson OFT	PETRIMEX Bratislava	polosuché 2,58 t.h <sup>-1</sup>	31.12.1998
Morička šaržová P 211	AgrAlex, Poľsko AGROING Slovensko, Zálesie	suché alebo mokré 1 t.h <sup>-1</sup>	31.12.2004
Morička kontinuálna P 212	AgrAlex, Poľsko AGROING Slovensko, Zálesie	suché alebo mokré 8 t.h <sup>-1</sup>	31.12.2004
Morička malá MO 1	UNI - AGRO s.r.o., Bernolákovo	kvapalnú moridlá 1,2 t.h <sup>-1</sup>	31.12.2004
Morička MM 40	Petr Bria - B agro, Březová, ČR S. Kuruc - STS Levice	kvapalnú moridlá 1- 4 t.h <sup>-1</sup>	31.12.2004

Názov	Skupina	Chemické označenie
-------	---------	--------------------

### 3.4. Účinné látky registrovaných prípravkov na ochranu rastlín

Ca(OH) <sub>2</sub>	hydroxidy	hydroxid vápenatý
1-NAA	naftalény	alfa-naftyloctová kyselina
2,4 D-DMA	fenoxykyseliny	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D	fenoxykyseliny	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4-D-EHE	fenoxykyseliny	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyl-butyl sulfid	sulfidy	2-hydroxyl-butyl sulfid
5-NG-Na	nitrofenoláty	5-nitroguajakolát sodný
acetamidrid		(E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -kyano-N <sup>1</sup> methylacetamidin
acetochlor	acetamidy	N-etoxyetyl-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-chlóracetamid
acrylamidy		kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH <sub>4</sub> zosieťovaný
AD 67=MON 4660		N-dichlóracetyl-4-aza-1-oxaspiro-(4,5)-dekan
alachlor	acetamidy	alfa-chlór-2,6,-dietyl-N-metoxymetyl-acetanilid
alanycarb	karbamoyloximy	ethyl(Z)-N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino-oxycarbonyl)amino]thio]a-alaninate
alfacypermethrin	pyreroidy	1R,1S-cis-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát
amidosulfuron	sulfonylmočoviny	3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonyl-amínosulfonylmočovina
asulam		methyl sulfanilylcarbamate
atrazine	triazíny	2-chlór-4-etylamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazín
azoxystrobin	strobilurínový analóg	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy acrylate
benalaxyl	fenylamidy	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
benomyl	benzimidazoly	1-(N-butylkarbamoyl)-2-metoxycarboxamidobenzimidazol
bensultap	nepestoxíny	2-(N,N-dimetylamino)-1,3-bis-(S,S'-benzotiosulfonyl)-propán
bentazone	benzodiatiazoly	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzotiazolín-4-on-2,2-dioxid
benzolinon	benzotiazolíny	3-(benzyloxykarbonylmetyl)-benzotiazolín-2-on
benzothiadiazole		S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbotioate
beta cyfluthrin		(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichloro-vinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanecarboxylic acid (SR)-cy-ano-(4-fluoro-3-phenoxy-phenyl)-methyl ester
bifenox	difenily	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát
bifenthrin	pyreroidy	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
bioallethrin	pyreroidy	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate
bitertanol	triazoly	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
brodfacoun	hydroxycoumarin	3-[3-(4'-bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one
bromadiolone	deriváty kumarínu	3-/3-(4-brómbifenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl/-4 -hydroxykumarín
bromoxynil nitrily		4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril
bromuconazole	triazoly	1/(2 RS.4 RS:2 RS.4 RS)-4-brómo-2-(2,4-dichlórfenyl)-tetrahydrofurfuryl/-1H-1,2,4-triazol
buprofezin	tiadiazíny	2-terc.butylimino-3-izopropyl-5-fenyl-3,4,5,6-tetrahydro-1,3,5-diazín-4-on
captan		N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
carbendazim	benzimidazoly	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
carbofuran	karbamáty	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl metylkarbamát
carbosulfan	karbamáty	0-(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamínio/-karbamát
carboxin	karboximídy/anilídy	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
carfentrazone-ethyl		2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol--1-yl)phenyl]propionate
cinidon-ethyl		(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phenyl] acrylate
clodinafop-propargyl	fenoxypyridíny	2-propynyl(R)2-/4-(5-chlór-3-fluóro-2-pyridinyloxy)-fenoxy/-
propionát		
clomazone	oxazolidinóny	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
clopyralid	pyridíny	3,6-dichlórpikolínová kyselina
cloquintocet-mexyl	chinolíny	2-heptyl-5-chlór-8-chinolínoxyacetát
codlemone	feromóny	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol
cyanazine	triazíny	2-etylamino-4-chlór-6-(2-kyano-2-propyl)-amino-1,3,5-triazín
cyloxydim	cyklohexenony	(±)-2-(l-etoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon

Názov	Skupina	Chemické označenie
cymoxanil cypermethrin	acetamidy pyreroidy	N-etylaminokarbonyl-2-kyano-2-metoximinoacetamid R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-di- metyl-cyklopropán- karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
cyproconazole	triazoly	(R,S)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
cyprodinil daminozide dazomet deltamethrin	anilinopyrimidiny hydrazidy tiadiazíny pyreroidy	4-cyklopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine 2,2-dimetylhydrazid kyseliny jantárovej 3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
desmedipham diafentiuron diazinon dicamba difenoconazole	karbamáty sulfonylmočoviny organofosfáty amínobenzoové kyseliny triazoly	3-(etoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea 0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát 3,6-dichlór-2-metoxibenzoová kyselina 1-/2-(4-chlórfenoxy-2-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
difethialone	benzotopyranony	/(brómo-4/-/bifenyl-1-1//yl-4)-3-tetrahydro-1-2-3-4-naftyl-1/3hydroxy-4-2H-1-benzotopyran-2-on
diflubenzuron diflufenican dichlobenil dichlofluanid dichlormid dichlorprop dichlorvos dimetachlor dimethenamid	acylmočoviny karboxamidy/anilidy nitrily sulfamidy dichlóracetamidy fenoxykyseliny fosfáty acetamidy acetamidy	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid 2,6-dichlórbenzonitril N,N-dimetyl-N-dichlórfuórmetyltio-N-fenylsulfamid N,N-diallyldichlóracetamid (+/-)2-(2,4-dichlórfenoxy)-propiónová kyselina 0,0-dimetyl-0-(2,2-dichlórvinyl)-fosfát 2,6-dimetyl-N-(2-metoxetyl)-chlóracetanilid 2-chloro-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxo-1-methylethyl)acetamid
dimethenamid-P	chlóracetamidy	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxo-1-metyletyl) acetamid
dimethipine dimethoate dimetomorph diniconazole	dimetiány ditiiofosfáty morfolíny triazoly	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid 0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiiofosfát (E,Z)4-/3-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)-acryloyl/-morfolín (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
dinocap	dinitrifenyly	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
diquat dithianon dodine epoxiconazole	dipyridyly chinony guanidíny triazoly	1,1'-etylén-2,2'-bipyridylový katión 2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon 1-dodecylguanidínium acetát (2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxyran
ethephon ethofenprox ethofumesate	difenyly deriváty sulfonových kyselín/ benzofurany	2-chlóretylfosfónová kyselina 2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter (±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát
famoxadone fenarimol fenamidone	pyrimidíny	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione (±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol (S)-3,5-dihydro-5-methyl-2-(methylthio)-5-phenyl-3-(phenylamino)-4H-imidazol-4-one
fenazaquin fenhexamid phenyl)-amide fenitrothion fenoxaprop-P-ethyl fenpropimorph fenpyroximate	quinazolíny hydroxylanilidy tiofosfáty benzoxazoly morfolíny	4-tert-butylfenetyl quinazolin-4-il éter 1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy- 0,0-dimetyl-0-(3-metyl-4-nitrofenyl)-tiofosfát (R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát 4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín (E)-d-(1,3-dimethyl-5-fenoxy-pyrazol-4-yl)methylenamino-oxy)-p-toluate
fipronil	fenylpyrazoly	(Z)-5-amino-1-(2,6-dichloro-d,d-d-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluorom ethyl-sulfanylpyrazole-3-carboni-trile
flocoumafen	deriváty kumarínu	4-hydroxy-3-/1,2,3,4-tetrahydro-3-/4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)-fenyl/-1-naftyl/kumarín
florasulam fluazifop-P-butyl fluazinam	sulfamidy pyridíny	2',6',8-trifluoro-5-metoxo-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide (R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát 2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
fludioxonil flufenoxuron	cyanopyrroly benzylmočoviny	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile N-[[[4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
flumetsulam	sulfamidy	N-(2,6 difluorephenyl)-5-methyl (1,2,4)triazolo-(1,5a)-pyrimidine-2-sulfona mide
fluoroglycofen-ethyl	nitrované fenolétery	etyl-0-/5-(2-chlór-4-trifluórmetylfenoxy)-2-nitrobenzoyl/-glykolát

Názov	Skupina	Chemické označenie
flurochloridone	pyrrolidín	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
flupyrsulfuronmethyl	sulfonylmočoviny	methyl-2-(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-
trifluoromethylnicotinate		
fluquinconazole	azoly	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
fluroxypyr	pyridyloxykyseliny	4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
flusilazole	triazoly	1-bis-(4-fluórphenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-silan
folpet		N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio)phthalimide
foramsulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenyl sulfonyl]urea
fosetyl-Al	organo-Al zlúčeniny	aluminium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
fosfid zinočnatý	fosfidy	fosfid zinočnatý
fuberidazol	benzimidazol	2-(2-furyl)-benzimidazol
furilazole		3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
glufosinate NH <sub>4</sub>	deriváty kyseliny fosforečnej	amónium-(3-amino-3-karboxypropyl)-metylfosfinát
glyphosate	deriváty kyseliny fosforečnej	N-fosfonometyl-glycín
guazatine	guanidíny	zmes oktametyléndiamínu, imínodioktametyléndiamínu a oktametylénbisimino oktametyléndiamínu
haloxyfop-R-propionát	pyridíny	R-metyl-2-/4-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-
-methylester		
heptamethyltrisiloxan		alfa-1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxanylpropyl-omega-metoxypoly(ethylenoxid)
hexaconazole	triazoly	(R,S)-2-(2,4-dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-hexan-2-ol
hexametylentetramin		hexametylentetramin
hexazinone	triazíny	3-cyklohexyl-1,3-dihydro-6-dimetylamino-5-metyl-1,3,5-triazín-2,4-dion
hexythiazox	tiazolidiny	trans-5-(4-chlorfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-
tiazolidínkarboxamid		
hydroxid Cu		Cu(OH) <sub>2</sub>
hymexazol	izoxazoly	3-hydroxy-5-metyl-1,2-oxazol
chloridazon	pyridazinony	4-amino-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
chlormequat	kvartér amónia	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
chlorophacinone	indanodione	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione
chlorothalonil	ftalimidy	tetrachlóroizoftalonitril
chlorotoluron	substituované močoviny	N,N-dimetyl-N-(3-chlór-4-totyl)-močovina
chlorpropham	karbamáty	izopropyl-N-(3-chlorfenyl)-karbamát
chlorpyrifos	tiofosfáty	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
chlorpyrifos-ethyl	tiofosfáty	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
chlorpyrifos-methyl	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
chlorsulfuron	sulfonylmočoviny	2-chlór-N-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-amínokarbonyl/-
benzénsulfonamid		
imazalil	imidazoly	1-(2,4-dichlorfenyl)-2-(1-imidazolyl)-etyl-2-propenyleter
imazamethabenz	imidazolinony	metyl-6-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl)-3(4)-toluát
imazamox	imidazolinony	2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(methoxy methyl)-3-pyridi-enecarboxylic acid
imazethapyr	imidazolinony	(R,S)-5-etyl-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl)-
nikotínová kyselina		
imidacloprid	nitroimidazolidín	1-(6-chlór-3-pyridinmetyl)-N-nitro-imidazolidín-2-ylidenamín- liden
amíny		
iodosulfuron-ureidosulfonyl]benzoate	sulfonylmočoviny	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-
methyl NA		(sodná soľ)
iprodione	dikarboximidy	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamid
iprovalicarb		1-methylethyl [(1S)-2-metyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)ethyl]amino]carbonyl]propyl]carbamate
isoproturon	substituované močoviny	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
isoxaben	amidy/izoxazoly	N-/3-(1-metylpropyl)-5-izoxazoly/-2,6-dimetoxybenzamid
isoxafutole		2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl)propan-1,3-dion
kresoxim-methyl		(E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate
kyselina jantárová	karboxylové kyseliny	
kyselina propiónová	karboxylové kyseliny	
lambda-cyhalothrin	pyreroidy	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-
dimetyl cyklopropankarboxylát		zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
lenacil	uracily	3-cyklohexyl-5,6-trimetylenuracil
lanolín		ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
linuron	substituované močoviny	N-(3,4-dichlorfenyl)-N'-metoxy-N'-metylmočovina
lufenuron	benzoylurea	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-
(2,6-difluorobenzoyl)urea		

Názov	Skupina	Chemické označenie
maleic hydrazide	pyridazíny	1,2-dihydropyridazín-3,6-dion
mancozeb	ditiokarbamidany	komplex manebu a zinočnatých iónov
MCPA	fenoxykyseliny	2-metyl-4-chlórphenoxyoctová kyselina
MCPB Na-sol'	fenoxykyseliny	Na-sol' 4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanovej kyseliny
mecoprop (MCP)	fenoxykyseliny	(±)2-(2-metyl-4-chlórphenoxy)-propiónová kyselina
mecoprop-P	fenoxykyseliny	(+)-2-(2-metyl-4-chlórphenoxy)-propiónová kyselina
mefenpyr-diethyl dicarboxylate		diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-
mepiquat-chlorid	kvartér amónia/ piperidíny	1,1-dimethylpiridinium chloride
mepyrzafen-ethyl		diethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate
mesotrione	triketón	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
metalaxyl	fenylamidy	metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-metoxycetyl-D,L-alanínat
metaldehyd		2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane
metamitron	triazíny	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
metazachlor	chlóacetanilídy	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
metconazole	triazoly	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylme thyl)cyclopen-tanol
methamidophos	organofosfáty	O,S-dimethyl phosphoramidothioate
methidathion	ditiiofosfáty	0,0-dimetyl-S-(2,3-dihydro-5-metoxo-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-yl-metyl)-ditiiofosfát
methiocarb	karbamáty	3,5-dimetyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
metosulam	triazolopyrimidín	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
methoxyfenozide	diacylhydrazín	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
metiram	ditiokarbamidany	zmes zinebu a poly-etylentiumamdisulfidu 4:1
metolachlor	acetamidy	2-metyl-6-metyl-N-(1-metoxo-2-propyl)-chlóracetanilíd
metribuzin	triazinony	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
metsulfuron methyl	sulfonylmočoviny	2-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
metyl oleát		metylester kyseliny olejovej
metyl palmitát		metylester kyseliny palmitovej
myclobutanil	triazoly	N-/2-(4-chlórphenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
napropamide	acetamidy	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)propionamide
naptalam	amínobenzoové kyseliny	N-(1-naftyl)-ftalámová kyselina
nicosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(3-dimetylcarbamyl-2-pyridyl-
sulfonyl)-močovina		
novaluron	benzylmočoviny	(±)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
ONP-Na	nitrofenoláty	2-nitrofenolát sodný
oxadiazon	oxadiazoly	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
oxadixyl	fenylamidy	2-metoxo-N-(2-oxo-1,3-oxazolidín-3-yl)-acet-2,6-xylid
oxid síričitý	oxidy	oxid síričitý
oxid titaničitý	oxidy	oxid titaničitý
oxid uhoľnatý	oxidy	oxid uhoľnatý
oxid vápenatý	oxidy	oxid vápenatý
oxyfluorfen	nitrované fenoléry	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
oxychlorid-Cu		zásaditý chlorid meďnatý
paraquat	dipyridyly	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýliový kation
penconazole	triazoly	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlórphenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
pencycuron	deriváty močoviny	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
pendimethalin	nitroderiváty anilínu	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
phenmedipham	karbamáty	0-(3-metoxycarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
phosalone	ditiiofosfáty	0,0-dietyl-S-(6-chlór-2-oxobenzoxazol-3-yl)-metyl-ditiiofosfát
picloram	pyridinkarboxylové kyseliny	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
pinolene		di-l-p-mentén
piperonyl butoxid (PBO)	benzodioxoly	5-/2-(butoxyetoxy)-etoxymetyl/6-propyl-benzo-1,3-dioxol
pirimicarb	karbamáty	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
pirimiphos-methyl	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
PNP-Na	nitrofenoláty	4-nitrofenolát sodný
primisulfuron	sulfonylmočoviny	metyl-2-/3-(4,6-bis-(difluórmetoxy)-pyrimidín-2-yl)-ureidosulfonyl-
benzoát		
procymidone	dikarboximidy	N-(3,5-dichlórphenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
prohexadione- Ca		3,5-dioxo-4-(1-oxopropyl)cyclohexankarboxylat vápenatý
prochloraz	imidazoly	1-/N-propyl-N-2-(2,4,6-trichlórphenoxy)-etyl-karbamoyl-/imidazol
prochloraz-Mn	imidazoly	komplex prochlorazu s MnCl <sub>2</sub>
prometryn	triazíny	2-metyltio-4,6-bis-izopropylamino-1,3,5-triazín
propamocarb	karbamáty	propyl-N-(3-dimetylamino-propyl)-karbamát
propaquizafop	chinoxalíny	2-izopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-

Názov	Skupina	Chemické označenie
propargite	sulfity	yl oxy)fenoxy/propionát
propiconazole	triazoly	2-(4-terc.butylfenoxy)-cyklohexyl/-3-propinyl-sulfid
propisochlor	chloracetamid	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
propoxycarbazone-Na		2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
		2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoic acid
propyzamid	methylester sodium salt	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
prosulfuron	benzamidy	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
	sulfonylmočoviny	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpriazin-3(2H)-on
pyridaben	pyridazinóny	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
pyrimethanil	aniliny	7-chlóro-3-metyl-8-chinolíno-karboxylová kyselina
quinmerac	karboxylové kyseliny	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
quinoxifen	chinolíny	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
quizalofop-P-ethyl	propionová kyselina	tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
quizalofop-P-tefuryl	2-(4-aryloxyphenoxy)	
	propionová kyselina	
rimsulfuron	sulfonylmočoviny	N-(4,6-dimetyloxypyrimidin-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
(S)-cis-verbenol		(1S,2S)-4,6,6-trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ol
simazine		
spiroxamine		(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine
sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(2-etylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
sulfotepp	ditiofosfáty	0,0,0,0-tetraetylditiopyrofosfát
tau-fluvalinate	pyreroidy	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-
D-valinát		
tebuconazole	triazoly	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-etalol
teflubenzuron	acylmočoviny	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
terbuthylazine	triazíny	2-etylamino-4-chlór-6-terc-butylamino-1,3,5-triazín
terbutryn	triazíny	2-etylamino-4-metyltio-6-terc-butylamino-1,3,5-triazín
tetraconazole	triazoly	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
tetramethrin	pyreroidy	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoidol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate
thiametoxam		3-(2-chloro-thiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine
thiacloprid		N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmetyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
thifensulfuron	sulfonylmočoviny	metyl-3-/3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
thiometon	ditiofosfáty	0,0-dimetyl-S-/2-(etyltio)etyl/-ditiiofosfát
thiophanate-methyl	benzimidazoly	1,2-bis-(3-metoxycarbonyltioureido)-benzén
thiram (TMTD)	dialkylditiokarbamidany	tetrametyltiuramdisulfid
tolclofos-methyl	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
tolylfluamid		N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
tralkoxydim	cyklohexenony	2-(1-etoxyimínopropyl)-3-hydroxy-5-(2,4,6-trimetylfenyl)-cyklohex-2-on
triadimefon	triazoly	1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-on
triadimenol	triazoly	(RS)1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
triallate	thiokarbamáty	N,N-diizopropyl-S-2,3,3-trichlórallyl-tiokarbamát
triasulfuron	sulfomočoviny	3-(6-metoxo-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
triazamate		ethyl(3-terc-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate
triazoxid		7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
tribenuron	sulfonylmočoviny	metyl-2-/3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metyltureido-sulfonyl/benzoát
triclopyr	pyridyloxykyseliny	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
tridemorph	morfolíny	N-tridecyl-2,6-dimetylmorfolín
trifloxystrobin	strobiluríny	methoxyamino (2-1-3 trifluoromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
triflumizole	imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-o-toluidín
triflumuron	acylmočoviny	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmetyloxyfenyl)-močovina
trifluralin	nitroderiváty anilínu	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylanilín
triflusulfuron-methyl	sulfonyl močovina	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
triconazole	triazoly	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-

Názov	Skupina	Chemické označenie
tritosulfuron	sulfonyl močovina	ylmethyl)cyclopentanol 1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometyl- benzensulfonyl) močovina
vinclozolin zeolit prírodný	dikarboximidy	3-(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidín-2,4-dion hydratovaný alumosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zemín
zoxamide		3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-4- methylbenzamide
zeta-cypermethrin	pyreroidy	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl- cyklopropánkarboxylát

### 3.5. Zoznam prípravkov podľa účinných látok

Ca(OH) <sub>2</sub>	BORDEAUXSKÁ ZMES
1 - NAA	RACINE
2,4 - D	DESORMONE LIQUID 60 SL, MUSTANG, WEEDMASTER
2,4 - D -DMA SOL'	DICOPUR D. LANCET, HERBOXONE
2,4 - D EHE	ESTERON, MUSTANG
2 HYDROXYL-BUTYL SULFID	KRETOL 5 G, SRNA STOP 45 EC
5 - NG - NA	ATONIK, RACINE
ACETAMIPRID	MOSPILAN 20 SP
ACETOCHLOR	ACENIT 50 EC, ACENIT A 880 EC, GUARDIAN EC, GUARDIAN MAX, HARNESS EC, SALTO 50 EC, TROPHY
ACRYLAMID	STOCOSORB 500 POWDER, STOCOSORB 500 MICROR
AD - 67	ACENIT A 880 EC
ALACHLOR	LASSO MTX, SALTO 50 EC, SANALA 50 EC
ALANYCARB	ORION 30 EC
ALFACYPERMETHRIN	BONUS, INCA, VAZTAK 10 EC, VAZTAK 10 SC
ALGINÁT SODNÝ	AGRICOL
AMIDOSULFURON	GRODYL 75 WG, SEKATOR
ASULAM Na - soľ	ASULOX 40
ATRAKTANTY	IT - ECOLURE F, PCIT - ECOLURE F, PC - ECOLURE F, XL - ECOLURE
ATRAZINE	ATRANEX 50 SC, ATRANEX 80 WP, FLOTRAZIN 50 SC, GESAPRIM 90 WG, SANZIN 50 SC, PRIMEXTRA GOLD 720 SC, SANTRAZIN 500 SC, ZEAZIN S - 40, ATRANEX 90 WG
AZOXYSTROBIN	AMISTAR, QUADRI
BACILLUS THURINGIENSIS SPP	BIOBIT WP, BIOBIT XL, NOVODOR FC
BENALAXYL	GALBEN M
BENOMYL	FUNDAZOL 50 WP
BENSULTAP	BANCOL 50 WP
BENTAZONE	BASAGRAN 600, BASAGRAN SUPER
BENZOLINON	RASTIM 30 DKV
BENZOTHIADIAZOLE	BION 50 WG
BETA CYFLUTHRIN	CHINOOK 200 FS
BIFENOX	BIFENIX N, EXCEL D+, FOXTAR D, MODOWN 4 F
BIFENTHRIN	TALSTAR 10 EC
BIOALLETHRIN	AQUA RESLIN SUPER
BITERTANOL	BAYCOR 25 WP
BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S
BRODFACOU	BROMADIC H
BROMADIOLONE	LANIRAT KONCENTRAT 025 CB, MUSKIL ŠPECIÁL, MUSKIL SPECIAL G
BROMOXYNIL	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL M, PARDNER 22,5 EC
BROMUCONAZOLE	GRANIT 20 SC, VECTRA 10 SC
BUPROFEZIN	APPLAUD 25 WP
CAPTAN	MERPAN 48 SC, MERPAN 50 WP, MERPAN 80 WDG
CARBENDAZIM	ALERT S, ALTO COMBI 420 SC, BAVISTIN WG, ROVRAL TS, SPORTAK ALPHA H F, KARBEN FLO STEFES, KOLFUGO SUPER
CARBOFURAN	FURADAN 5 G
CARBOSULFAN	MARSHAL 25 EC
CARBOXIN	PLANTVAX 20 EC, VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
CARFENTRAZONE-ETHYL	AFFINITY WG, AURORA 50 WG, AURORA TURBO
CINIDON - ETHYL	SOLAR
CLOFENTEZINE	APOLLO 50 SC
CLODINAFOP - PROPARGYL	TOPIK 80 EC
CLOMAZONE	COMMAND 4 EC
CLOPYRALID	BOFIX, LEGEND 300, LONTREL 300, TRAVIN - STEFES, CLIOPHAR, GALERA
CLOQUINTOCET - MEXYL	TOPIK 80 EC
CODLEMONE	CP - ECOTRAP
CuSO <sub>4</sub>	BORDEAUXSKÁ ZMES, CUPROXAT SC
CYANAZINE	BLADEX 50 SC, BLADEX 50 WP
CYCLOXYDIM	FOCUS ULTRA
CYMOXANIL	CURZATE K, CURZATE M, TANOS 50 WG, ECLAIR 49 WG
CYPERMETHRIN	CYPER EXTRA NC, CYPER NC 10 EM, CYPLES, CYPRIN 10EC, KOMPLET NC, ALIFOS EXTRA POLYTRIN 200 EC, RIPCORDER 20 EC, ACORD, CYPERKILL 25 EC, ALIMETRIN 10 EM, SANCYPER 10 EC, DURACID SPRAY VESPE
CYPROCONAZOLE	ALTO COMBI 420 SC, ARTEA 330 EC, DIVIDEND STAR 036 FS, MAXIM STAR 025 FS, SFERA 267,5
CYPRODINIL	CHORUS 75 WG, SWITCH 62,5 WG
DAMINOZIDE	ALAR 85
DAZOMET	BASAMID GRANULÁT
DELTAMETHRIN	DECIS 2,5 EC, DECIS 25 FLOW, DECIS EW 50, K - OBIOL EC 25, K - OBIOL ULV 6, FAST K FERDO STOP

Účinná látka	Prípravok
--------------	-----------

DESMEDIPHAM	BETANAL EXPERT, DÉČKO, D - ETHO, DON 320 EC, KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, MIX STEFES, PD - KOMBI, PD - MIX, SYNBETAN D, SYNBETAN D FORTE, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX, BETAN OPTIMUM, DÉČKO DOUBLE, PD-KOMBI FLO, PD-MIX DOUBLE
DIAFENTHIURON	PEGASUS 250 SC
DIAZINON	BASUDIN 10 G, BASUDIN 600 EW, DIAZINON 10 G, DIAZOL 50 EW, DIAZOL 60 EC
DICAMBA	AMINEX D, BANVEL 480 S, CADENCE, LINTUR 70 WG, MEGANO, TITUS PLUS WG, WEEDMASTER, ARRAT
DIFENOCONAZOLE	DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, SCORE 250 EC
DIFETHIALONE	MUSKIL EXTRA, RATMEX HB, MUSKIL EXTRA G
DIFLUBENZURON	DIMILIN 48 SC
DIFLUFENICAN	BRODAL 50 SC, COUGAR
DICHLOBENIL	CASORON G
DICHOFLUANID	EUPAREN
DICHLORMID	TROPHY
DICHLORPROP-P	OPTICA TRIO
DICHLORVOS	INSTOP PÁS, MINI INSTOP PÁS
DIMETACHLOR	TERIDOX 500 EC
DIMETHENAMID	FRONTIER 720 EC, FRONTIER 900 EC
DIMETHENAMID-P	SPECTRUM
DIMETHIPINE	HARVADE 25 F
DIMETHOATE	BI 58 EC - NOVÉ
DIMETOMORPH	ACROBAT MZ, FORUM FP
DINICONAZOLE	SUMI-8 PLUS
DINOCAP	KARATHANE LC
DIQUAT	REGLONE
DITHIANON	DELAN 700 WDG, DELAN SC 750
DODINE	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
EPOXICONAZOLE	MAXIM STAR 035 FS, OPUS, OPUS TEAM, TANGO
ETHEPHON	CERONE 480, ETHREL, TERPAL
ETHOFENPROX	TREBON 10 F, TREBON 30 EC
ETHOFUMESATE	BETANAL EXPERT, D - ETHO, P - ETHO, STEMAT SUPER, BETAN OPTIMUM P - ETHO, STEMAT SUPER, SYNBETAN D FORTE, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES ÉČKO, P-ETHO DOUBLE
FAMOXADONE	CHARISMA, TANOS 50 WG
FENAMIDONE	SONATA 60 WG
FENARIMOL	RUBIGAN 12 EC
FENAZAQUIN	MAGUS 200 SC
FENHEXAMID	TELDOR 500 SC
FENITROTHION	SUMITHION SUPER
FENOXAPROP - P - ETHYL	PUMA EXTRA
FENPROPIIMORPH	ARCHER 425 EC, CERELUX PLUS, OPUS TEAM
FENPYROXIMATE	ORTUS
FIPRONIL	COSMOS 500 FS, REGENT 800 WG
FLOCOUMAFEN	STORM G, STORM WAX BLOCK BAIT
FLORASULAM	KANTOR, MUSTANG, STARANE SUPER
FLUAZIFOP - P - BUTYL	FUSILADE FORTE, FUSILADE SUPER
FLUAZINAM	ALTIMA 500 SC
FLUDIOXONIL	MAXIM 100 FS, MAXIM STAR 025 FS, MAXIM STAR 035 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
FLUFENOXURON	CASCADE 5 EC
FLUMETSULAM	PYTHON
FLUOROGLYCOFEN - ETHYL	COMPETE 2 E
FLUROCHLORIDONE	RACER 25 EC
FLUPYRSULFURON - METHYL	BALANCE
FLUQUINCONAZOLE	CLARINET 20 SC, FLAMENCO
FLUROXYPYR	BOFIX, LANCET, STARANE 250 EC, STARANE 400 EW, STARANE SUPER, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN - STE FES
FLUSILAZOLE	ALERT S, CERELUX PLUS, CHARISMA, PUNCH 10 EW, CAPITAN S
FOLPET	FOLPAN 50 WP, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI 43,5 WP, SHAVIT F 71,5 WP
FORAMSULFURON	MAISTER
FORMALDEHYD	FORMALDEHYD 40% (FORMALÍN)
FOSETYL - AI	ALLETTE, ALLETTE BORDEAUX
FOSFID HLINÝ	DETIA GAS EX B, PHOS TEK, PHOSTOXIN, DELICIA GASTOXIN, EKOPHOS ALP
FOSFID HOREČNATÝ	DEGESH PLATE, GAS EX B FORTE, MAGTOXIN PELLETTY
FOSFID ZINOČNATÝ	STUTOX-I, RODENTIC BLESK
FUBERIDAZOL	BAYTAN UNIVERSAL 094 FS
FURILAZOLE	GUARDIAN MAX
GLUFOSINATE-NH <sub>4</sub>	BASTA 15
GLYPHOSATE	STING CT, TOUCHDOWN SYSTEM 4

Účinná látka	Prípravok
GLYPHOSATE-AMÓNNA SOL' GLYPHOSATE – IPA	ROUNDUP FORTE, KAPUT, GLYFOS, GLYFOGAN 480 SL, ROUNDUP BIAKTIV, BRONCO, MAMBA, ROUNDUP KLASIK, KAPAZIN, COSM, JETSTAR, DOMINATOR, CLINIC, ROUNDUP RAPID
GUAZATINE	PANOCTINE 35 LS
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	GALLANT SUPER
HEPTAMETHYLTRISILOXAN	SILWET L 77
HEXAACONAZOLE	ANVIL 5 SC
HEXAMETYLENTETRAMIN	SANATEX VS
HEXAZINONE	VELPAR 5 G, VELPAR 25 L, VELPAR 90 WSP
HEXYTHIAZOX	NISSORUN 5 EC, NISSORUN 10 WP
HYDROXID Cu	CHAMPION 50 WP, FUNGURAN, CHAMP FLOW
HYMEXAZOL	TACHIGAREN 30 L, TACHIGAREN 70 WP
CHLORIDAZON	BETOXON 65 WDG, BUREX 430 DKV, BUREX EKO, CERBERUS 430 SC, CERBERUS EKO, FLIRT, PYRAMIN TURBO
CHLORMEQUAT	CCC STEFES, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN
CHLOROPHACINONE	REDENTIN 75
CHLOROTHALONIL	BRAVO 500, BRAVO PLUS, CASOAR
CHLOROTOLURON	DICURAN 80 WP, LENTIPUR 500 FW, SYNCURAN 80 DP, TOLUREX 50 SC, TOLUREX 80 WP, TOLUREX 50 SC, SYNCURAN 80 DP
CHLORPROPHAM	NEO - STOP
CHLORPYRIFOS	DURSBAN 10 G, DURSBAN 480 EC, KOMPLET NC, MASTER 25 ME, ALIEKOL, METANION 48 EM, OLEOEKOL, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 ME, ACORD, ALIFOS EXTRA
CHLORPYRIFOS - ETHYL	EMPIRE 20
CHLORPYRIFOS - METHYL	RELDAN 40 EC
CHLORSULFURON	BALANCE, GLEAN 75 WG, GOLEM 75 WG, CHISEL 75 WG
IMAZALIL	BAYTAN UNIVERSAL 094 FS, RAXIL ES
IMAZAMETHABENZ	ASSERT 250 SC, ASSERT M PLUS
IMAZAMOX	ESCORT, PULSAR, PULSAR 40
IMAZETHAPYR	PIVOT 100 LC,
IMIDACLOPRID	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, PRESTIGE 290 FS
IODOSULFURON - METHYL	HUSAR, SEKATOR, MAISTER
IPRODIONE	PREMIS UNIVERSAL, ROVRAL 50 WP, ROVRAL FLO, ROVRAL TS
IPROVALICARB	MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY FIT 69 WP
ISODECYLALKOHOL ETHOXYLAT	TREND 90
ISOPROTURON	AFFINITY WG, BIFENIX N, COUGAR, FOXTAR D, PROTUGAN 50 SC, PROTURIN 500 SC, TOLKAN FLO
ISOXABEN	X – PAND
ISOXADIFEN-ETHYL	MAISTER
ISOXAFLUTOLE	MERLIN 750 WG
KRESOXIM-METHYL	DISCUS, JUWEL
LAMBDA - CYHALOTHRIN	KARATE 2,5 WG
LANOLÍN	TRIAL, DUETT ECO
LENACIL	VENZAR 80 WP
LINURON	LINUREX 50 SC, LINUREX 50 WP
LUFENURON	MATCH 050 EC
MECOPROP-P	AURORA TURBO, OPTICA TRIO
MALEIC HYDRAZIDE	FAZOR
MANCOZEB	ACROBAT MZ, CURZATE M, DITHANE DG, DITHANE M 45, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG , TATTOO, DITHANE NEO-TEC, SONATA 60 WG, ELECTIS
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AGRIPUR 50 SL, AMINEX 500 KMV, AMINEX D, AMINEX PUR, AMINEX 500 SL, BOFIX, BUCTRIL M, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, TARAMINEX, U 46 M FLUID
MCPB Na-sol'	TROPOTOX 40 SL
MECOPROP	OPTICA, OPTICA TRIO
MECOPROP - BUTYLGLYKOLESTER	ASSERT M PLUS
MCPP-D	EXEL D+
MECOPROP-P	FOXTAR D, OPTICA, OPTICA TRIO, AURORA TURBO
MEFENPYR - DIETHYL	HUSAR, SEKATOR, PUMA EXTRA
MEPIQUAT - CHLORID	TERPAL
MEPYRAZOFEN - ETHYL	PUMA EXTRA
MESOTRIONE	CALLISTO 480 SC
METALAXYL	APRON 35 SD,
METALAXYL - M	APRON XL 350 ES, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
METALDEHYD	LUMACHICIDA VEBI, VANISH SLUG PELLETS
METAMITRON	GÓL 70 SC, GOLTIX TOP, GOLTIX WG 70, GOLTIX WG 90
METAZACHLOR	BUTISAN S 50 SC
METCONAZOLE	CARAMBA
METHAMIDOPHOS	TAMARON 600 LC
METHIDATHION	ULTRACID 40 WP
METHIOCARB	MESUROL ALIMAX, MESUROL SNECKEN- KORN

Účinná látka	Prípravok
METHOXYFENOZIDE	INTEGRO
METIRAM	POLYRAM WG
METOSULAM	FACTOR
METRIBUZIN	SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP, METRIPHAR WP 70
METSULFURON METHYL	ALLY 20 WG, ALLY SG
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA	CERBERUS EKO, ISTROEKOL, REPKOL, BUREX EKO, ALIEKOL, ALIMO
METYL OLEÁT	DASH
METYL PALMITÁT	DAS
MnO <sub>2</sub> , MgSO <sub>4</sub> ·7 H <sub>2</sub> O	EKOVERT PLUS
MYCLOBUTANIL	SYSTHANE 12 EC
NAPROPAMIDE	DEVIRINOL 45 F
NAPTALAM	ALANAP L
NICOSULFURON	MILAGRO
NOVALURON	RIMON 10 EC
OKTYLFENOL-OKTAGLYKOETER	EXTRAVON ZMÁČADLO
ONP - NA	ATONIK, RACINE
OXADIAZON	RONSTAR 25 EC
OXADIXYL	SANDOFAN C
OXYCHLORID - Cu	ALLETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CURZATE K, KUPRIKOL 50, , KUPROTIX 20 DKV, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP, RIDOMIL PLUS 48 WP, SANDOFAN C
OXID SIRIČITÝ	CRITOX
OXID TITANIČITÝ	ROUNDCOLOR
OXID UHOĽNATÝ	CRITOX
OXID VÁPENATÝ	ANTI - KRT
OXYFLUORFEN	GALIGAN 240 EC, GOAL 2 E
PARAFÍNOVÝ OLEJ	ATPLUS 463
PARAQUAT	GRAMOXONE
PICLORAM	GALERA
PIPERONYL BUTOXID (PBO)	CYPER EXTRA NC, K- OBIOL EC 25, K- OBIOL ULV 6, DURACID SPRAY VESPE
PENCONAZOLE	SCORE TOP 20 WG, TOPAS 100 EC
PENCYCURON	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
PENDIMETHALIN	ESCORT, STOMP 330 E, STOMP 400 SC
PHENMEDIPHAM	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMUM, KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, MIX - STEFES, P - ETHO, PD - KOMBI, PD - MIX, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES, PD-KOMBI FLO, PD-MIX DOUBLE, P-ETHO DOUBLE
PHOSALONE	ZOLONE EC
PINOLENE	AGROVITAL, SPODNAM DC
PIRIMICARB	PIRIMOR 50 WG
PIRIMIPHOS - METHYL	ACTELIC 50 EC
PNP - NA	ATONIK, RACINE
POLYMÉR VINYLACETÁTU	PERIDIAM BLEU BILLANT - P 98005, PERIDIAM BRILLANT (SILVER) - P 98004
POLYOLEFÍNY	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY, CHEMSTOP ECOFIX, LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN, LEPOVÉ PÁSY, MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE
POLYPROPYLÉN	CHEMSTOP I
POLYSULFID -Ca	SULKA
PRIMISULFURON METHYL	RING 80 WG
PRÍRODNÉ REPELENTY	LAVANOL
PROCYMIDONE	SUMILEX 50 WP
PROHEXADIONE Ca	REGALIS
PROCHLORAZ	BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, SPORGON 50 WP, SPORTAK ALPHA HF, SPORTAK HF
PROMETRYN	GESAGARD 500 FW, GESAGARD 500 SC, GESAGARD 80 WP, PROMETREX 50 SC, PROMETREX 50 WP
PROPAMOCARB	PREVICUR 607 SL
PROPAMOCARB - HCL	CASOAR, TATTOO
PROPAQUIZAFOP	AGIL 100 EC
PROPARGITE	OMITE 30 W
PROPICONAZOLE	ARCHER 425 EC, ARTEA 330 E, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PROZOL 250 EC, ROMBUS250 EC, TILT PREMIUM 37,5 WP
PROPISOCHLOR	PROPONIT 840 EC, PROPONIT 720 EC
PROPOXYCARBAZONE Na	ATTRIBUT
PROPYZAMIDE	KERB 50 W, KERB FLO
PROSULFURON	RING 80 WG
PYRIDABEN	SANMITE 20 WP
PYRIMETHANIL	CLARINET 20 SC, MYTHOS 30 SC
PYTHIUM OLIGANDRUM	POLYVERSUM
QUINMERAC	FLIRT
QUINOXYFEN	ATLAS, IQ - CRYSTAL
QUIZALOFOP - P - ETHYL	ALMERA, LEOPARD 5 EC, TARGA SUPER 5 EC
QUIZALOFOP - P - TEFURYL	PANTERA 40 EC
REPELENTNÉ LÁTKY	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, NIVUS, PEMOL BTX, REPELAN,
RIMSULFURON	GRID, TITUS 25 WG, TITUS PLUS WG

Účinná látka	Prípravok
(S) – CIS-VERBENOL+ 2-METYL-3-BUTÍN-2-OL	IT ECOLURE – EXTRA, IT ECOLURE TUBUS
S - METOLACHLOR SAFENER MON 4660	DUAL GOLD 960 EC, PRIMEXTRA GOLD 720 SC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC
SIMAZINE	GUARDIAN EC
SÍRA	SIMAZIN 50 SC
SÍRAN AMÓNNY	SÍRNE KNOTY, SÍRNE SVIEČKY, SULIKOL K, SULIKA 80 WP, THIOVIT JET, KUMULUS WG
SPIROXAMINE	ANTI - KRT, STING CT
STABILIZÁTOR	FALCON 460 EC, IMPULS 500 EC
SULFOSULFURON	AGRICOL
SULFOTEPP	MONITOR 75 WG
SULPHOSATE-	BLADAFUM II
SYNTETICKÝ FEROMÓN	TOUCHDOWN
TAU-FLUVALINATE	DELTA STOP CP, IT - ETOKAP N,
TEBUCONAZOLE	MAVRIK B, MAVRIK 2 F
	FALCON 460 EC, FOLICUR BT 225 EC, FOLICUR PLUS 375 EC, HATTRICK, HATTRICK WG,
	HORIZON 250 EW, ORIUS 25 EW, RAXIL 015 ES, RAXIL 060 FS,
	RAXIL 515 FS, RAXIL ES, RAXIL S
TEFLUBENZURON	BONUS, NOMOLT 15 SC
TENZIDY	CITOWETT, SCOLYCID C
TERBUTHYLAZINE	CLICK 500 SC, FOLAR 525 FW, TOPOGARD 50 WP, TOPOGARD 500 SC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC
TERBUTRYN	TOPOGARD 50 WP, TOPOGARD 500 SC
TETRACONAZOLE	DOMARK 10 EC
TETRAMETHRIN	DURACID SPRAY VESPE
THIACLOPRID	CALYPSO 480 SC
THIAMETOXAM	ACTARA 25 WG, CRUISER 350 FS
THIFENSULFURON METHYL	GRID, HARMONY EXTRA, CHISEL 75 WG, REFINE T
THIOMETON	MAVRIK B
THIOPHANATE - METHYL	TOPSIN M 70 WP
THIRAM	RAXIL 515 FS, ROYALFLO, RPZ - REPE LENTNÝ PRÍPRAVOK PROTI ZVERI,
	VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000, AVERSOL
TOLCLOFOS - METHYL	RIZOLEX 50 FL
TOLYLFLUANID	EUPAREN MULTI, HATTRICK, HATTRICK WG
TRALKOXYDIM	GRASP 250 SC
TRIADIMEFON	BAYLETON 25 WP, FOLICUR BT 225 EC, BEATON 25 WP
TRIADIMENOL	BAYFIDAN 250 EC, BAYTAN UNIVERSAL 094 FS, FALCON 460 EC, FOLICUR PLUS 375 EC, SHAVIT F 71,5 WP
TRIALATE	AVADEX BW EC
TRIFLOXYSTROBIN	ZATO 50 WG
TRIASULFURON	LINTUR 70 WG, LOGRAN 75 WG
TRIAZAMATE	AZTEC, INCA
TRIAZOXID	RAXIL S
TRIBENURON METHYL	GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA
TRICHODERMA HARZIANUM	TRICHODEX,
TRICLOPYR	GARLON 4
TRIDEMORPH	TANGO
TRIFLOXYSTROBIN	ROMBUS 250 EC, ZATO 50 WG, ECLAIR 49 WG, SFERA 267,5
TRIFLUMIZOLE	TRIFMINE 30 WP
TRIFLUMURON	ALSYSTIN 480 SC
TRIFLURALIN	SYNFLORAN 48 EC, TREFLAN 48 EC, TRIFLUREX 48 EC
TRIFLUSULFURON - METHYL	SAFARI 50 WG
TRITICONAZOLE	PREMIS 25 FS, PREMIS UNIVERSAL
TRITOSULFURON	ARRAT
TWEEN 20	BOLERO
VINCLOZOLIN	RONILAN WG
UHĽIČITAN VÁPENATÝ	EKOKALKON K
ZEOLIT PRÍRODNÝ	ZEOCORN
ZETA - CYPERMETHRIN	FURY 10 EC, FURY 10 EW
ZMES REPELENTNÝCH LÁTKO	STOP Z
ZMES SYNTETICKÝCH FEROMÓNOV	DELTA STOP AO, DELTA STOP CF, DELTA STOP CM, DELTA STOP CN, DELTA STOP EA, DELTA STOP EF, DELTA STOP HN, DELTA STOP LB, DELTA STOP ZG, FEROMÓNOVÝ LAPAČ IT, ID -
	- ECOLURE, IT- ECOLURE, IT – ECOLURE MEGA, IT - ETOKAP NA, LMD - ETOKAP SL,
	PC - ECOLURE, PCIT - ECOLURE, PHEROPRAX A, IPGON IT
ZMÁČADLO	REFINE T
ZOXAMIDE	ELECTIS
ŽIVICE RASTLINNÉHO PŮVODU	DENDROSAN - BALZAM, DENDROSAN – VOSK, STROMOVÝ BALZAM, ŠTEPÁRSKY VOSK CELOROČNÝ

Kód	Obchodný názov firmy
-----	----------------------

### 3.6. Zoznam výrobcov (pôvodcov) a držiteľov registrácie prípravkov na ochranu rastlín registrovaných v Slovenskej republike

#### Zoznam výrobcov prípravkov:

ABT	Abbott SA, Ottignies, Belgicko
ACM	Agrichem s.r.o., Nobelova 34, 835 06 Bratislava, Slovenská republika
AGB	Agrisense-BSC Ltd., Veľká Británia
AGC	Agro-Chemie Ltd., Budapešť, Maďarsko
AGD	Agrochem družstvo, Studenec 21, 675 02 Konešín, Česká republika
AGH	Agroherbichem s.r.o., Račianska 109/a, 831 02 Bratislava, Slovenská republika
AGK	Agrochemia AS, Sellye, Maďarsko
AGN	Agrona Servis, M.Mandrák, Malý Kiar 165, 934 01 Levice
AGS	Agrosol srl, Via Filippo Mordani, 2, 48100 Ravenna, Taliansko
AGT	Agtrol International, 7322 S.W. Freeway, Suite 1400, Houston, Texas, USA
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
AHM	A H Marks & Co Limited, Anglicko
ALI	Aliachem a.s, odštepny závod Synthesie 532 17 Pardubice - Semtín
ALK	Alkagro Chemical Trading LTD., Maďarsko (Alkaloida Chemical Co., Tizsavasvári H)
AMF	Agan Chemical manufactures 771 02 Ashod, Izrael
ASA	Asahi Chem. Co., Tokyo, Japonsko
AVA	Avenarius - Agro GmbH, Rakúsko
AVE	Avenarius, Taliansko
BAB	Bábolna Környezetbiológai Központ Kft., Maďarsko
BAC	Bácsalmási Agráripari Rt., Backnang u. 2, 6430 Bácsalmás, Maďarsko
BAS	BASF AG, Ludwigshafen/Rhein, Nemecko
BCM	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel –Strasse 50, D-40789 Monheim
BCL	Bayer CropScience SA, 55 avenue Rene Cassin69009, Lyon, Francúzsko
BCF	Bayer CropScience GmbH, Franfurkt am Main, Nemecko
BBE	Biobest Biological Systems, Westerlo, Belgicko
BCN	Biocont Laboratory s.r.o., Šmahova 66, 627 00 Brno, Česká republika
BIE	Bio Eko s.r.o., Bardejovská 10, 831 02 Bratislava
BIF	Ing. František VRANÍK - BIOFER, Jánošíkova 67, 080 01 Prešov
BIO	BIOMO s.r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava
BLA	ZD Chelčice - lab. 476 Biola, 387 72 Libějovice, Česká republika
BOT	Biotomal, 941 36 Rubáň 23, Slovenská republika
BPR	Biopreventa, Blahoslavova 1, 674 01 Třebíč, Česká republika
BRO	Bromotirrena s.r.l., 04022 Fondi (LT) Via Della Stazione 156, Taliansko
CAG	Chimac-Agriphar, Belgicko
CAN	Canico, Nitra, Slovenská republika
CBW	Chemie AG, Britterfeld-Wolfen, Nemecko
CFF	Caffaro Spa, Milan, Taliansko
CHB	Chemika a.s., Chalupkova 9, 819 49 Bratislava, Slovenská republika
CHE	Cheminova Agro A/S, Lemwig, Dánsko
CHI	Chimac-Agriphar S.A., Belgicko
CHN	Chinoin, Budapešť, Maďarsko
CLL	Calliope S.A., Nougueres, Francúzsko
COC	Crompton Corp. Sisterville Plant, USA
CSB	Casa Bernardo LTDA, Brazília
DAS	Dow Agrosciences, Vetriebsgesellschaft mbH, Sechshauser strasse 48 ,A - 1150 Wien, Rakúsko
DDS	DDD Servis, Vrútky, Slovenská republika
DEG	Detia Degesh, Laudenbach, Nemecko
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Str. 137, D-04509 Delitzsch, Nemecko
DTS	Dávid Termelo a Szolgáltató Kft., Szolnok, Maďarsko
DUP	Du Pont de Nemours Int. SA, Paris, Francúzsko
DUS	Duslo, š.p., Šala, Slovenská republika
EKC	EKO Cheming, Strakonice, Česká republika

Kód	Obchodný názov firmy
EMV	Észak-magyarorsági Vegyimuvek Kft., Sajóbábony, Maďarsko
EXC	EXCEL Industries Limited, S.V.Road, Jogeshwari, Bombay, India
FCS	Feinchemie Schwebda, Eschwege, Nemecko
FMC	FMC Chemikalien GmbH, Wien, Rakúsko
FNS	Finstar s.r.o., Nad Údolíím 32, 147 00 Praha 4, Česká republika
FRW	Frowein GmbH, Co., Nemecko
FTO	FYTO-SERVIS, Brandýs n.L., Česká republika
FYT	Fytofarm s.r.o., Bratislava, Slovenská republika
GAL	GALAXIA, s.r.o., Lesná 189, Hliník nad Hronom
ICT	Incitec Ltd., Paringa Road, Queensland, Austrália
INA	INAE, 37230 Luynes, Francúzsko
INS	Inseco, Ing. Németh, Jantárová 1866/5, 929 01 Dunajská Streda
ISA	Isagro S.p.A., Milano, Taliansko
ISC	Istrochem a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava
ISK	ISK Bioscience Europe Ltd., Orpington, Veľká Británia
KOP	Koppert B.V. Velingweg 17, Postbus 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Holansko
KWI	KWIZDA GmbH, Dr. Karl Lueger-Ring 6, A-1011, Viedeň, Rakúsko
LAB	Lachema, s.p., Brno, Česká republika
LTA	Družstvo L.T.A., Ondřejov, Česká republika
LZK	Lučební závody draslovka a.s., Kolín, Česká republika
MA	Makhteshim-Agan Ltd., Ashdod, Izrael
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp., USA
MCT	Mitchell Cotts Chemicals Ltd., West Yorkshire, Veľká Británia
MIL	Milenia SA Brazil - člen skupiny Makthesim
MKA	MK Agroslužby, v.o.s., Poľná 4, 934 01 Levice
MON	Mosanto Europa SA, Brussels, Belgicko
MRS	Merina a.s. M.R.Štefánika 379/19, 911 60 Trenčín
MSD	MSD Agvet, Waarderweg, Holansko
MTS	Mitsui Toatsu, Tokyo, Japonsko
NEA	Nera Agro s.r.o., Neratovice, Česká republika
NCH	Nova Chemix, Bratislava, Slovenská republika
NIK	Nippon Kayaku, Tokyo, Japonsko
NIN	Nihon Nohyaku, Tokyo, Japonsko
NIS	Nippon Soda, Tokyo, Japonsko
NOV	Novartis Animal Health Inc., Dielsdorf, Švajčiarsko
NSS	Nissan Chemicals, Osaka, Japonsko
NTK	Nitrokémia Rt., Fúzfogyártelep, Maďarsko
NFF	Nufarm UK Limited, Belvedere, Veľká Británia
NUF	Nufarm Pflanzenschutz GmbH & Co KG, St. Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko
NVC	Novachema družstvo, Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice
OTS	Otsuka Chemical Co., Ltd., 3-2-27 Ote-dori, Cou-ku, Osaka, Japonsko
ORG	Organika S.Z.O.O., Nowá Sasrzyna, Poľsko
ORV	ORVITAL SPA, Fattimo Milaneze, Taliansko
OXO	Oxon-Sipcam S.A., Taliansko
PBC	P. Biocontrol, Čelakovského 389/II, 389 01 Vodňany, Česká republika
PCA	Precheza a.s., Náb.Dr.Beneše 24, 750 62 Přerov, Česká republika
PEG	Penglai Chemicals, INC, Čína
PHY	Phytorus, Francúzsko
POP	Polyfarb-Pilawa S.A., Przemyslowa 3, 08-440 Pilawa, Poľsko
PPH	Propher s.r.o., Vizovice, Česká republika
PRO	Proeko s.r.o., Praha, Česká republika
PRS	Prost a.s., 675 03 Budišov, Česká republika
PSW	Pawel Saclowski, Seweryn Dudeziński, s.c., Zawady I, 05-085 Kampinos, Poľsko
QIR	Qirrex, Košice, Slovenská republika
QPP	Quena Plant Protection N.V (člen skupiny Makthesim Agan)
REA	Reanal, Budapest, Maďarsko
REM	Řemeslo s.r.o., Praha, Česká republika
SAG	Stähler Agrochemie GmbH Co, KG D-216 Stade
SAR	Sarea GmbH, Linz, Rakúsko

Kód	Obchodný názov firmy
-----	----------------------

SHC	SH Chem združenie Hlohovec
SID	Sideco, Dr. Schirm GmbH, Nemecko
SIL	Sanachem Internacional Ltd., London Veľká Británia
SIN	Sindat Plzeň s.r.o, Ostrovní 5, 301 34 Plzeň, Česká republika
SND	Sanachem Ltd. (Durban), Juhoafrická republika
SNK	Sankyo Co., Tokyo, Japonsko
SNL	Sanachem (PTY) Ltd., Granville House, London, Veľká Británia
SOC	Sun Oil Company, Aartselaar, Belgicko
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH, D-20097 Hamburg, Germany
STH	Stockhausen GmbH & Co., Bäkerpfad 25, Krefeld, SRN
SUM	Sumitomo Chemical LTD, Osaka, Japonsko
SYN	Syngenta Crop Protection AG., Basel, Švajčiarsko
TAK	Takeda, Tokyo, Japonsko
TAR	Tarakan, Bratislava, Slovenská republika
TOR	Tora spol.s.r.o.,763 64 Spytihněv-Olišik 583, Zlín
UNI	Uniroyal Chemicals Co Lim, Bromsgrove, Veľká Británia
UPH	United Phosphorus Limited, Veľká Británia
VBS	Valent Biosciences crop.USA
VEB	VEBI, s.a.s., Borgoricco, Padova, Taliansko
VCH	Vychodočeské chemické závody Synthesia, s.p., Česká republika
VUC	VÚCHT a.s., Bratislava, Slovenská republika
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282

### Zoznam držiteľov registrácie prípravkov:

AAE	Agro Aliance s.r.o., ČSLA 579/28, 972 17 Kanianka
ACM	Agrichem s.r.o., Nobelova 34, 835 06 Bratislava
ACS	Aventis CropScience CR/SR s.r.o., org.zložka v SR, Panenská 7, 811 03 Bratislava
AGC	Agro-Consulting Slovakia s.r.o., Nám. sv. Egídia 15, 058 01 Poprad
AGG	Agrotrade Group AT Gemer, spol. s r.o., Šafárikova 124, 048 01 Rožňava
AGH	Ján Mravec AGH – DDD, Štefánikova č.10, 900 28 Ivanka pri Dunaji
AGM	Agromarkt s.r.o., Železničná 93, 932 01 Veľký Meder
AGN	Agrona Servis, M.Mandrák, Malý Kiar 165, 934 01 Levice
AGP	Agrospol, podielnicke PD, Diviaky nad Nitricou
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava
AKP	Agrokomp, Modra
ALC	Alchem s.r.o., Hlbocká cesta 1034, 905 01 Senica
ARA	Arysta Agro Slovakia, s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky
ARN	Agrona s.r.o., č. 84, 023 34 Lodno
ART	Agrovita s.r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji
ASR	Asra s.r.o., , Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji
BAS	Basf Slovensko s.r.o., Fraňa Kráľa 35, 811 05 Bratislava
BAY	Bayer spol. s r.o., Viktorínova 1, 821 08 Bratislava
BBS	Beáta Bédiová - Sprint, Na Barine 7, 841 03 Bratislava
BIC	Biocont, s.r.o., Rubáň SK
BIE	Bio Eko s.r.o., Bardejovská 10, 831 02 Bratislava
BIF	Ing. František VRANÍK - BIOFER, Jánošíkova 67, 080 01 Prešov
BIO	BIOMO s.r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava
BOT	Biotomal, 941 36 Rubáň 23
BRA	Brasko s.r.o., Nevádzova 8, 821 01 Bratislava
BRS	BR Slovakia s.r.o., Hviezdoslavova 542/25, 985 05 Kokava nad Rimavicou
CAN	Canico, Nitra
CHB	Chemika a.s., Chalupkova 9, 819 49 Bratislava
CMP	Chemapol Slovakia s.r.o., Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
DAS	Dow Agrosiences Vetriebsgesellschaft mbH - organizačná zložka, Panská 31, 811 01 Bratislava
DDS	DDD Servis, Švermova 31, 038 61 Vrútky
DER	Deratex Eko, Košice
DUS	Duslo, a.s., 927 03 Šala
EKL	Ekolas s.r.o., 919 30 Jaslovské Bohunice 225

Kód	Obchodný názov firmy
FLS	Floraservis, Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
FMT	Farmtrade s.r.o., Bratislava
FNA	F&N Agro Slovensko s.r.o., Rožňavská cesta 34, 811 03 Bratislava
FYS	FYSE s.r.o., Veľký Krtíš
FYT	Fytofarm s.r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava
GAM	GAMMA-p.E.T. s.r.o., Veľký Meder
GAL	GALAXIA, s.r.o., Lesná 189, Hliník nad Hronom
GAR	Gartec s.r.o., Krížna 52, 821 09 Bratislava
INS	Inseco, Ing. Németh, Jantárová 1866/5, 929 01 Dunajská Streda
ISC	Istrochem a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Mýtina 23, 811 07 Bratislava
ITS	Internack Slovakia a.s., Nozdrkovce 1798, 911 04 Trenčín
IVA	Ivagro s.r.o., Vajnorská 108, 831 04 Bratislava
JJD	Ing. Jozef Čapoš - JJJ DDD, Vajanského 22, 917 00 Trnava
LEA	LEA-Lesnícko environmentálna agentúra, Prachatická 43, 960 01 Zvolen
LNG	Lesnícke náradie Grube s.r.o., Rákoš č. 12, 960 01 Zvolen
LSK	Lesk s.r.o., Továrenská 14, 815 71 Bratislava
MKA	MK Agroslužby, v.o.s., Poľná 4, 934 01 Levice
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Rožňavská 34, 821 04 Bratislava
MSD	MSD Agvet, Bratislava
MTG	M-Target s.r.o., Stromová 13, 831 01 Bratislava
NCH	Nova Chemix, Bratislava, Slovenská republika
NOV	Novartis Pharma Services AG, Obch. zast. pre SR, Trenčianska 47, 821 09 Bratislava
NST	Nestle Food s.r.o., Košovská cesta 11, 971 27 Prievidza
NVC	Novachema družstvo, Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice
OKR	OK Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske
ORB	Ores Blava a.s., 919 30 Jaslovské Bohunice 163
ORV	
OSX	Osivex a.s., Čkalovova 22, 040 17 Košice - Barca
PHB	Pioneer Hi - Bred Slovensko s.r.o., Oravská 13, 903 01 Senec
POL	Poľnochem a.s., Karpatská 6, 811 05 Bratislava
QIR	Qirrex, Trebišovská 7, 041 39 Košice
QNR	Qenerika s.r.o., Veterná 2, 900 28 Ivánka pri Dunaji
SNS	Sanachem Slovakia s.r.o., Suché mýto 19, 811 03 Bratislava
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 15, 831 03 Bratislava
TAR	Tarakan, Latorická 8, 827 01 Bratislava
UNI	Uniroyal Chemical Company, Včelárska 7, 821 05 Bratislava
VEV	VEVA s.r.o., Čermeľská 67, 040 01 Košice
VUC	VÚCHT a.s., Nobelova 34, 836 03 Bratislava
WEL	Welba s.r.o., Nevädzova 8, 821 01 Bratislava
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282

### 3.7. Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

#### Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	Callistephus chinensis (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	Faba vulgaris MOENCH.
borovica	borovica	Pinus L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	Persica vulgaris MILL.
breza	breza	Betula L.
buk	buk	Fagus L.
cesnak	cesnak kychynský	Allium sativum L.
cibuľa	cesnak cibuľový	Allium cepa L.
čakanka	čakanka štrbáková	Cichorium endivia L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá	Cichorium intybus L. ssp. sativum (DC.)JANCH. var. foliosum HEGI
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	Cerasus avium L. ssp. avium L.
ďatelina	ďatelina lúčna	Trifolium pratense L.
ďatelina	ďatelina purpurová	Trifolium incarnatum L.
ďatelina	ďatelina plazivá	Trifolium repens L.
dub	dub	Quercus L.
egreš	egreš obyčajný	Grossularia uva-crispa (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	Phaseolus vulgaris L.
fenikel	fenikel obyčajný	Foeniculum vulgare MILL.
fikus	figovník kaučukový	Ficus elastica ROXB.
hrach	hrach siaty	Pisum sativum L.
hruška	hruška obyčajná	Pyrus communis L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	Humulus lupulus L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	Dendranthema indicum (L.)DESM.
jablň	jablň domáca	Malus domestica BORKH.
jahody	jahoda	Fragaria L.
jačmeň	jačmeň siaty	Hordeum vulgare L.
kapusta	kapusta čínska	Brassica chinensis (L.)JUSL.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	Brassica oleracea L. convar. sabauda (L.)O.E.SCHULZ
konopa	klinček záhradný	Dianthus caryophyllus L.
kôpor	konopa siata	Cannabis sativa L.
	kôpor voňavý	Anethum graveolens L.
	kostrava červená	Festuca rubra L.
	kostrava lúčna	Festuca pratensis HUDS.
kukurica	kukurica siata	Zea mays L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	Lotus corniculatus L.
ľan	ľan siaty	Linum usitatissimum L.
	lipnica lúčna	Poa pratensis L.
lucerna	lucerna siata	Medicago sativa L.
	ľuľkovec zlomocný	Atropa bella-donna L.
lupína	lupína biela	Lupinus albus L.
majorán	majorán záhradný	Majorana hortensis MOENCH.
mak	mak siaty	Papaver somniferum L.
malina	ostružina malinová	Rubus idaeus L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	Armeniaca vulgaris LAMK.
	mäta pieporná	Mentha x piperita L.
mätonoh	mätonoh mnohokvetý	Lolium multiflorum LAMK.
mečík	mečík	Gladiolus spp.
melón	melón cukrový	Melo sativus SARG.
mrkva	mrkva obyčajná	Daucus carota L.
	náprstník vlnatý	Digitalis lanata EHRH.
narcis	narcis	Narcissus L.
orech	orech kráľovský	Juglans regia L.
ostružina	ostružina černicová	Rubus fruticosus L.agg.
ovos	ovos siaty	Avena sativa L.

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
paprika	paprika ročná	Capsicum annuum L.
paštrnák	paštrnák siaty	Pastinaca sativa L.
peluška	hrach siaty pravý kýmny	Pisum sativum L., ssp. sativum L. convar. speciosum (DIETR.)ALEF.
petržlen	pestrec mariánsky	Silybum marianum (L.)GAERTN.
pohánka	petržlen záhradný	Petroselinum crispum (MILL.)A.W.HILL.
pór	pohánka jedlá	Fagopyrum esculentum MOENCH
pšenica	cesnak pórový	Allium ampeloprasum L.
rajčiak	pšenica	Triticum spp.
rasca	rajčiak jedlý	Lycopersicon esculentum MILL.
raž	rasca lúčna	Carum carvi L.
red'kev	raž siata	Secale cereale L.
red'kovka	red'kev siata pravá	Raphanus sativus L. ssp. sativus L.
repa cukrová	red'kev siata pravá red'kovková	Raphanus sativus L. ssp. sativus L. var. radícula PERS.
	repa obyčajná pravá cukrová	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris L. convar. crassa (ALEF.) HERM. provar. altissima (DOELL.)HERM.
repa kýmna	repa obyčajná pravá kýmna	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris L. convar. crassa (ALEF.) HERM.
repka	kapusta repková pravá	Brassica napus L. convar. napus L.
	reznáčka laločnatá	Dactylis glomerata L.
	ríbezľa ríbezľa biela	Ribes rubrum L. sensu JANCZ. ab. album
	ríbezľa čierna	Ribes nigrum L.
	ríbezľa červená	Ribes rubrum L. sensu JANCZ.
	ríbezľa zlatá	Ribes aureum PURSH
	rumanček kamilkový	Matricaria recutita L.
ruže	ruža	Rosa L.
sirôtko	fialka sirôtková	Viola x wittrockiana GAMS.
slničnica	slničnica ročná	Helianthus annuus L.
smrek	smrek	Picea A.DIETR.
smrekovec	smrekovec opadavý	Larix decidua MILL.
sója	sója obyčajná	Glycine soja (L.)SIEB.et ZUCC.
šampiňóny	pečiarka záhradná	Agaricus hortensis (COOKE)PIL.
šalát	šalát siaty hlávkový	Lactuca sativa L. ssp. capitata (L.)ALEF.
šošovica	šošovica jedlá	Lens esculenta MOENCH.
špenát	špenát siaty	Spinacia oleracea L.
tabak	tabak	Nicotiana spp.
timotejka	timotejka lúčna	Phleum pratense L.
tis	tis obyčajný	Taxus baccata L.
tritikale	tritikale	Triticum aestivum L. x Secale cereale L.
	trojšet žltkastý	Trisetum flavescens (L.)P.BEAUV.
tulipán	tulipán	Tulipa L.
uhorky	uhorka siata	Cucumis sativus L.
vičenec	vičenec piesočný	Onobrychis arenaria (KITT.)DC.
vika	vika siata	Vicia sativa L.
vinič	vinič hroznorodý	Vitis vinifera L.
višňa	čerešňa višňová	Cerasus vulgaris MILL.
zeler	zeler voňavý	Apium graveolens L.
zemiaky	ľuľok zemiakový	Solanum tuberosum L.

## Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	Mercurialis annua L.
	boľševník borščový	Heracleum sphondylium L.
	boľševník páperistý	Heracleum pubescens (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	Sorghum halepense (L.)PERS.
hloh	hloh	Crataegus L.
ibištek	ibištek trojdielny	Hibiscus trionum L.
iskerníky	iskerník	Ranunculus L.
	iskerník prudký	Ranunculus acris L.

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
iva	iva voškovníkovitá	Iva xanthiifolia NUTT.
ježatka	jesienka obyčajná	Colchicum autumnale L.
kukučina	ježatka kuria	Echinochloa crus-galli (L.)P.BEAUV.
	kukučina	Cuscuta L.
	kukučínivec	Grammica LOUR.
láskavec	láskavec ohnutý	Amaranthus retroflexus L.
lipkavec	lipkavec obyčajný	Galium aparine L.
	lipnica ročná	Poa annua L.
	lopúch	Arctium L.
mätonohy	mätonoh	Lolium L.
metlička	metlička obyčajná	Apera spica-venti (L.)BEAUV.
mlieče	mlieč drsný	Sonchus asper (L.)HILL.
	mlieč roľný	Sonchus arvensis L.
	mlieč zelinný	Sonchus oleraceus L.
moháre	mohár	Setaria spp.
	ovos hluchý	Avena fatua L.
	pakost lúčny	Geranium pratense L.
parumančeky	parumanček nevoňavý	Tripleurospermum inodorum SCHULZ BIP.
pichliače	pichliač roľný	Cirsium arvense (L.)SCOP.
proso	proso siate	Panicum miliaceum L.
proso	proso vláskovité	Panicum capillare L.
púpava	púpava lekárska	Taraxacum officinale WEB.in WIGG.
pupenec	pupenec roľný	Convolvulus arvensis L.
psiarka	psiarka roľná	Alopecurus myosuroides HUDS.
pýr	pýr plazivý	Elytrigia repens (L.)DESV.
rumanček	rumanček	Matricaria spp.
rumany	ruman roľný	Anthemis arvensis L.
	riasy	Algae
sedmokráska	sedmokráska obyčajná	Bellis perennis L.
	smlz kroviskový	Calamagrostis epigejos (L.)ROTH.
stavikrv	stavikrv vtáčí	Polygonum aviculare L.
	stavikrv sachalinský	Polygonum sachalinense FR.SCHUM.
štiavce	štiavec	Rumex L.
	štiavec kučeravý	Rumex crispus L.
	štiavec tupolistý	Rumex obtusifolius L.
štiavy	štiav	Acetosa MILL.
turanec	turanec kanadský	Conyza canadensis (L.)CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	Xanthium strumarium L.
	voškovník trnitý	Xanthium spinosum L.
zárazovec	zárazovec konárstý	Phelipanche recemosa (L.)POMM.

## Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternatívová škvrnitosť		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 pisi LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	Gnomonia leptostyla (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	Marssonina melonis DOL.
antraknóza ríbezlí	pačiaska ríbezlíová	Drepanopeziza ribis (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	Ascochyta pisi LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	Colletotrichum orbiculare (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	Pseudomonas pisi SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jablone, 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.

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	Sclerotinia sclerotiorum (LIB.)De BARY
biela škvrnitosť listov		Mycosphaerella fragariae (TUL.)LIND.
blumeria trávová = múčnatka trávová		Blumeria graminis (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
botrytída	plesnivka sivá	Botrytis cinerea PERS.ex FRIES.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	Botrytis fabae SARD.
botrytída cibule - krčková	plesňovec cibuľový	Botrytis allii MUNN.
hniloba		
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	pačiaska viničová	Pseudopeziza tracheiphila MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	Thielavia basicola ZOPF.
dierkovitosť listov čerešní	dierkovka listová	Clasterosporium carpophilum (LÉV.)ADERH.
fialová škvrnitosť listov		Diplocarpon earliana (ELL.et EV.)WOLF.
fuzariózy	fuzárium	Fusarium spp. Tiphula itoana IMAI
helmintosporióza maku	plnospórka maková	Pleospora calvescens (FRIES)TUL.
hnedá bakterióza kapustovitých	xantomóza kapusty	Xanthomonas campestris (PAMM.)DOWS.
hnedá škvrnitosť jačmeňa	obrvenka jačmenná	Pyrenophora teres (DIED.)DRECHS.
hnedá škvrnitosť listov zemiakov	alternária zemiaková	Alternaria porri sp. solani ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne	gnomónia čerešňová	Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule	gnomónia čerešňová	Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle	mechúmatka ríbezľová	Cronartium ribicola J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	Puccinia hordei OTTH.
hrdza klinčeková	hrdzovec klinčekový	Uromyces dianthi (PERS.)NIESSL.
hrdza mäťová	hrdza mäťová	Puccinia menthae PERS.
hrdza pažítková	hrdza pažítková	Uromyces ambiguus (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová	hrdza plevová	Puccinia striiformis WEST.
hubožer zhubný a iné huby		Mycogone perniciosa, MAGN. Verticillium fungicola, Dactylium dendroides
choroby klasov a listov	múčnatka, septória, fuzárium, hrdza	Erysiphe graminis, Septoria spp., Fusarium spp., Puccinia spp.
chrastavitosť jablák	chrastavník jablkový	Venturia inaequalis (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	Phytophthora cactorum (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová	sneť krytá	Ustilago laevis (KELL.et SWING.)MAGN.
kučeravosť broskyňových listov	grmaník broskyňový	Taphrina deformans (BERK.)TUL.
mazľavá sneť hladká	mazľavka hladká	Tilletia laevis KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná	mazľavka pšenicová	Tilletia caries (De CAND.)TULL.
monilióza kôstkovín	monilínia kôstkovín	Monilinia laxa (ADERH.et RUHI.)HONEY
múčnatka broskyne	múčivka ružová	Sphaerotheca pannosa (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	Erysiphe cichoracearum DC.
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	Microsphaera alphitoies GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	Sphaerotheca humuli (DC.)BURR.
múčnatka jabloňová	múčnatec jabloňový	Podosphaera leucotricha (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		Erysiphe umbelliferarum (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		Oidium lycopersicum COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		Erysiphe polyphaga HAMMAR.
múčnatka viniča	múkovka viničová	Uncinula necator (SCHEIN.)BURILL.
námeľ	kyjanička purpurová	Claviceps purpurea (FR.)TULL.
odumieranie malín	priesvitka malinová	Didymella applanata (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiach rastlín	hnilobník, hrdzovec	Pythium, Olpidium
palušková hniloba obilnín	paluška trávová	Typhula itoana IMAI.
peronospora viniča	plazmopara viničová	Plasmopara viticola (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
pleseň	fytoftóra buková	Phytophthora cactorum (LÉV.et COHN.)SCHW.
	fytoftóra chmeľová	
pleseň belostná	bielopeseň belostná	Albugo candida (PERS.)KTZE.
pleseň cibule	peronospora cibuľová	Peronospora destructor (BERK.)FRIES.
pleseň chmeľu	peronospora chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň snežná	hlivúška trávová	Fusarium nivale (FR.)CES.
pleseň tabaku	peronospora tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná sneť jačmenná	sneť prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná sneť ovsová	sneť ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná sneť pšenice	sneť pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hlístovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hlúznatka ďatelinová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynchosporiová škvrnitosť	rynchosporióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória plevová	Septoria nodorum BERG.
	septória pšenicová	Septoria tritici ROBB.
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exiqua, Phytophthora infestans, Spondylocladium atrovirens
sneť kukuricová	sneť kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
sneť steblová	sneťovec steblový	Urocystis occulta (WALLR.)RAB.
sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	Tilletia controversa KÜHN.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
stebloľam	cerkospórovka steblová	Cercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitosť listov čerešní	drobnoškvrnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá sneť jačmenná	sneť jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vädnutie uhoriek	hlúznatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcióza)	prebytok vápnika	

## Škodcovia

Slovenský názov	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Heteroptera
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôškovité	Miridae
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN
cikádky	Cicadoidea
červce	Coccoidea
červce s voskovými výpotkami	Pseudococcidae
červotoč tabakový	Lasioderma serricorne F.
drôtovec	Elateridae-larvae
drozofilovité	Drosophilidae
háďatko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ.BOS
háďatko koreňové	Meloidogyne spp.
háďatko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
chrček poľný	Cricetus cricetus L.
chrúst obyčajný	Melolontha melolontha L.
kohútiky	Lema spp.
krť obyčajný	Talpa europea L.
krysa vodná	Arvicola terrestris L.
krytonos cibulový	Ceutorrhynchus saturalis FABR.
krytonos kapustový	Ceutorrhynchus pleurostigma MARSH.
krytonos koreňový	Stenocarus fuliginosus MARSH.

Slovenský názov	Vedecký názov
krytonos makovicový	Ceutorrhynchus macula-alba HRBST.
krytonos repkový	Ceutorrhynchus napi GILL.
krytonos šešuľový	Ceutorrhynchus assimilis PAYK.
krytonos štvorzubý	Ceutorrhynchus quadridens PANZ.
kvetárka cibuľová	Delia antiqua MEIG.
kvetárka kapustová	Delia brassicae BCHÉ.
kvetárka obilná	Hylemyia coarctata FALL.
kvetárka reďkvoová	Phorbia floralis FALL.
kvetárka repová	Pegomyia hyoscyami PANZ.
kvetárka všežravá	Delia platura MEIG.
kvetovka jabloňová	Anthonomus pomorum L.
kvetovka jahodová	Anthonomus rubi HRBST.
listáriky	Sitona spp.
medvedík obyčajný	Gryllotalpa gryllotalpa L.
méra mrkvoová	Trioza viridula ZETT.
méry	Psylloidea
mlynárik kapustový	Pieris brassicae L.
mlynárik ovocný	Aporia crataegi L.
mlynárik repový	Pieris rapae L.
mníška zlatorítka	Euproctis chrysorrhoea L.
molica lastovičníková	Aleurodes proletella L.
molica skleníková	Trialeurodes vaporariorum WESTH.
molička kapustová	Plutella maculipennis CURT.
moľovitý	Tinaeidae
mora gamma	Autographa gamma L.
mora kapustová	Mamestra brassicae L.
mora lúčna	Cerapteryx graminis L.
mravec faraónsky	Monomorium farao
mucha domáca	Musca domestica L.
mušicovitý	Bibionidae
myš domová	Mus musculus L.
nosániky	Apion spp.
nosánik ligurčekový	Otiorrhynchus ligustici L.
nosánik ryhovaný	Otiorrhynchus sulcatus FABR.
obaľovač hrachový	Cydia nigricana FABR.
obaľovač jablčný	Cydia pomonella L.
obaľovač konopný	Grapholitha sinana FELD.
obaľovač mramorovaný	Polychrosis botrana DEN.-SCHIFF.
obaľovač pásový	Eupoecilia ambiguella HUEBN.
obaľovač slivkový	Grapholita funebrana TREITSCH.
obaľovač šalátový	Phaneta conterminana HERR.-SCHAEFF.
obaľovač viničový	Spharganthis pilleriana DEN.-SCHIFF.
obaľovač východný	Grapholita molesta BUSCK
obaľovače šupkové	Pandemis cinnamomeana HUEB., Adoxophyes reticulana HUEBN., Archips xylosteanus HUEBN., Hedia nubiferana HUEBN.
pásavka zemiaková	Leptinotarsa decemlineata SAY
peniarka obyčajná	Philaenus spumarius L.
piadivka jesenná	Operophtera brumata L.
piadivka zimná	Erannis defoliaria CLERK
piliarka repková	Athalia rosae L.
podkôrník	Scolytus spp.
plodomor kapustový	Contarinia nasturtii KIEFF.
plodomor lucernový	Contarinia medicaginis KIEFF.
podkopáčik špirálový	Leucoptera scitella ZELL.
potemník	Tribolium spp.
potkan obyčajný	Rattus rattus L.
potkan tmavý	Rattus norvegicus L.
priadkovec obrúčkavý	Malacosoma neustria L.
psota rascová	Depressaria nervosa HAW.
psota repová	Scrobipalpa ocellatella BOYD
puklica slivková	Parthenolecanium corni BCHÉ.
roztoč rascový	Eriophyes carvi

Slovenský názov	Vedecký názov
roztoč ríbezľový	Eriophyes ribis WESTW.
roztoč slepačí	Dermanyssus gallinae De GEER
roztočce	Tetranychidae
roztoče	Acarina
roztočec chmeľový	Tetranychus telarius L.
roztočec ovocný	Panonychus ulmi KOCH
roztočík jahodový	Tarsonemus fragariae ZIMM.
rus domový	Blatella germanica L.
rýhovec repový	Bothynoderes punctiventris GERM.
siatica oziminová	Agrotis segetum DEN.-SCHIFF.
sietnačka repková	Piesma quadrata FIEB.
skočka chmeľová	Psylliodes attenuata KOCH.
skočky	Phyllotreta
slimáky	Helicidae
slizniaky	Limacidae
spriadač americký	Hyphantria cunea DRURY
strapka ľanová	Thrips linarius UZEL
strapky	Thysanoptera
štitníčka nebezpečná	Quadraspidiotus perniciosus COMST.
švábovité	Blattidae
švehlovité	Lepismatidae
tipuľovité	Tipulidae
víjčka kukuričná	Ostrinia nubilalis HUEBN.
víjčkovité	Pyralidae
vlnačka krvavá	Pemphigidae
vlnovník viničový	Eriophyes vitis PAGEN.
voška broskyňová	Myzodes persicae SULZ.
voška hrachová	Acyrtosiphon onobrychis BOY.
voška chmeľová	Phorodon humuli SCHR.
voška kapustová	Brevicoryne brassicae L.
voška maková	Aphis fabae SCOP.
voška ovsená	Sitobium avenae FABR.
voška rešetliaková	Aphidula nasturtii KALT.
voška slamihová	Brachycaudus helichrysi KALT.
vítavka mrkvová	Psila rosae FABR.
vrťivka čerešňová	Rhagoletis cerasi L.
vrťivka zelerová	Philophyla heraclei L.
zelenuškovité	Chloropidae
zrnár čierny	Calandra granaria L.
zrniarkovité	Bruchidae
zunčavka jačmenná	Oscinella frit L.

## **4. Generally**

### **1.1. Introduction**

Under Article 8 (4) of Act adopted by National Council of the Slovak Republic No. 285/1995 Coll. as last amended by Act No.471/2001 the Overview of authorised plant protection products, plant protection machinery and equipment, their manufacturers and holders of authorisation shall be issued by the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic, wherein the authorised products envisaged for the control of pests, diseases and weeds in agriculture, forestry and the storage of products and stocks, which can be placed on the market in the Slovak Republic.

The permit to place these products on the market can be given on the basis of negotiation of the application therefor by the Expert Commission for the Judgement of the Results of Testing of Plant Protection Products, Plant Protection Machinery and Equipment and after their previous testing and judging by the Central Control and Testing Institute of Agriculture, Institute of Preventive and Clinical Medicine in Bratislava, National Reference Laboratory of the University of Veterinary Medicine in Košice, Forestry Research Institute - Research Station in Banská Štiavnica, Water Research Institute in Bratislava, Slovak Hydro-meteorological Institute, Research Institute of Animal Production in Nitra - Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok, State Agricultural Testing Institute – SKTC-106 in Rovinka pri Bratislave, where testing of plant protection machinery and equipment is carried out.

Fundamental data binding for the use and sales of products are given in the overview. Detailed terms for their use are given on labels, attached to each packaging. The producers of products, importing and trade companies, natural and legal persons as well as editors of methodologies shall provide data concerning products in accordance with this overview only.

The overview of authorised machinery and equipment used for the application of products is given in this publication, too.

The compilation of the overview has been concluded on 20<sup>th</sup> January 2004, while further supplements and amendments thereof will be taken into account in appendices for the year 2004.

This overview shall enter in force on the day of its publication in the Official Journal of the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic.

**Štefan Adam**  
**Deputy Director**  
**Plant Commodities Department**

## **11 years' activity of the Expert Commission for the Judgement of the Results of Testing of Plant Protection Products, Plant Protection Machinery and Equipment**

Dear users,

For already the eleventh time has these publication been provided for its use in your practice by the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic in co-operation with other institutions responsible for the procedure of registration of plant protection products and plant protection equipment and machinery.

When compiling the presented *Overview of authorised plant protection products, plant protection equipment, their manufacturers and holders of authorisation for 2004* the national institutions shall have taken into account the ongoing revision process of active substances in accordance with the relevant directives of the EC whose member the Slovak Republic will become as from May 1, 2004. The revision process is irreversible and its aim is to restrict the adverse affects of plant protection products on the environment, human and animal health and life to a minimum.

Owing to the revision process and as its concrete output, the number of authorised plant protection products has decreased from 842 in 1993 to 564 in 2003. Similarly the number of active substances has in the same period been reduced from 564 to 237.

At the same and on this occasion permit me to express my thanks both to former and present members of the Expert Commission for the Judgement of the Results of Testing of Plant Protection Products, Plant Protection Machinery and Equipment who have for one decade participated on the edition of this publication that is comparable with similar publications abroad, including the member states of the European Community.

My thanks belong also to the holders of authorisation of individual plant protection products as well as to you whose comments and suggestions have improved the standard of the present publication. I can assure you of my continuing efforts in mutual collaboration.

With best wishes yours faithfully,

**Jozef Kotleba**  
**President of the Commission – Head Officer**  
**of Plant Protection**  
**of the Ministry of Agriculture of the**  
**Slovak Republic**



## Classification

- 1/ The products included in this overview have been classified in accordance with Decree by the Ministry of Economy of the Slovak Republic (MoEc) No.2/2002 of 27<sup>th</sup> March 2002 - the administration regulation to Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations - that have come into force as from 1<sup>st</sup> August 2002 (Notification by the MoEc 384/2002).
- 2/ The products classified and labelled in accordance with regulations previously in force. These products will be reclassified in 2004.

## Risk rating

- 1/ The products have been classified in accordance with Decree by MoEc No.2/2002 of 27<sup>th</sup> March 2002 that have come into force as from 1<sup>st</sup> August 2002 (Notification by the MoEc 384/2002), 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 Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations

T <sup>+</sup>	highly toxic
T	toxic
Xn	harmful
C	corrosive/caustic
Xi	irritant
N	hazardous for the environment
F <sup>+</sup>	extremely flammable
F	highly flammable
E	explosive
O	oxidising

- 2/ Classification of products in accordance with Regulation No. 206/1988 concerning poisonous and certain other substances that may be harmful to human health as last amended:

ZNJ	highly hazardous product;
OJ	other hazardous product;
Ž	corrosive/caustic product;
-	product not classified as hazardous or otherwise harmful to human health;
S	product causing skin sensibility leading to allergies .

## Protection of honey bee

- 1/ Effect on honey-bee (Annex 16 to Decree 3322/3/2001-100)

Vč 1: product toxic for honey bee;  
Vč 2: product harmful for honey bee unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;  
Vč 3: product relatively non-harmful to honey bee unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

- 2/ Rating of products' toxicity to honey bee in accordance with Decree by the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management No. 37/1963 concerning the protection of honey bee, water and fish in course of chemical plant pest control as last amended:

- J product toxic for honey bee;
- Š product harmful for honey bee;
- N product relatively non-harmful for honey bee;
- \* product preliminary classified and subject to testing in the Research Institute of Animal Production in Nitra – Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok;
- product not rated as toxic for honey bee or the exposition thereof is excluded by either time or way of the application thereof.

### **Protection of animals other than birds**

**1/** Labelling of products - protection of animals other than birds (Annex 16 to Decree 3322/3/2001-100):

- 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: relatively non-harmful for pets, livestock and wildlife animals.

**2/** Rating of products' toxicity to game in accordance with Decree by the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management No. 37/1963 concerning the protection of honey bee, water and fish in course of chemical plant pest control as last amended:

- ZN extraordinary toxic;
- NB hazardous;
- NP hazardous (particularly for ruminants);
- RN relatively non-harmful;
- not rated.

### **Protection of aquatic animals**

**1 /** Labelling of products - protection of aquatic animals (Annex 16 to Decree 3322/3/2001-100):

- 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: almost non-toxic for fish and other aquatic animals.

**2 /** Rating of products' toxicity to fish and other aquatic animals under Decree by the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management No. 37/1963 concerning the protection of honey bee, water and fish in course of chemical plant pest control as last amended and according to ON 46 6807 standard - "Testing of acute toxicity to fish and other aquatic animals":

- 0 almost non-toxic substances;
- 1 negligibly toxic substance;
- 2 slightly toxic substances;
- 3 medium toxic substances;
- 4 considerably toxic substances;
- 5 highly toxic substances;
- 6 extraordinary toxic substances.

## Protection of birds

1/ Labelling of products - protection of birds (Annex 16 to Decree 3322/3/2001-100)

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: relatively non-harmful to birds unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

## 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 Control and Testing Institute of Agriculture in Bratislava by the Section of Testing and Control at Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava 42. The products authorised for use in forestry or in communal services that were once registered in a way different from that of the present-day registration procedure have been allocated serial numbers of the Ministry of Health of the Czech Republic (HEM No....).

## Authorisation for use until the end of (the year ...)

Under the given date of year shall be understood the relevant year whose 31<sup>st</sup> December is the expiration time of the authorisation for use.

**PHO<sup>1</sup> – PHO<sup>5</sup>** – 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“.

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-harvest 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, 1.8, 1.9, 1.10 and 1.11

Column	Subject
1	trade name of product
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation
5	formulation type
6	active substances – kinds
7	active substances – contents
8	risk rating according to effects on livestock, pets and wildlife
9	risk rating according to effects on fish and other water animals
10	risk rating according to effects on honey bee
11	risk rating in accordance with Regulation No. 206/1988 concerning poisonous and certain other substances that may be harmful to human health
12	risk rating according to flammability class
13	Serial Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
14	Authorisation for use until the end of (the year ...)
15	Restrictions for use within PHO <sup>1</sup> – PHO <sup>5</sup> buffer zones

### 1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

Code	Head and whole body protection	Code	Face protection	Code	Limbs protection
1	working overall, headgear, apron	1	protective gas mask with a filter or self-contained breathing apparatus	1	rubber gloves, rubber boots
		2	face shield or goggles		
		3	face shield or goggles, vapour mask		
		4	face shield or goggles, dust mask		

**NOTE:**

Code 1.1.1. working overall, headgear, apron, gas mask with a filter or breathing apparatus, rubber gloves, rubber boots;

Code 1.2.1. working overall, headgear, apron, face shield or goggles, rubber gloves, rubber boots;

Code 1.3.1. working overall, headgear, apron, face shield or goggles, vapour mask, rubber gloves, rubber boots;

Code 1.4.1. working overall, headgear, apron, dust mask, rubber gloves, rubber boots.

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 breathing 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 Safety at Work Research & Training Institute, Trnavská cesta 57, Bratislava.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the Toxicological Information Centre by the Institute of Preventive and Clinical Medicine, œumbierska 3, 831 03 Bratislava, Phone ++421 (02) 54 77 41 66.

## 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<sup>1</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>3</sup>

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<sup>4</sup>

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<sup>5</sup>

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.