



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Ročník XXXVII

18. apríl 2005

Čiastka 11

Obsah:

44. Prehľad prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, ich výrobcov a držiteľov registrácie - 2005

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

PREHLAD

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

2005

**Ministry of Agriculture of Slovak Republic
Central Controlling and Testing Institute of Agriculture**

OVERVIEW

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

2005

Obsah

Strana	Kapitola
	1. Všeobecná časť
1	1.1. Úvod
6	1.2. Vysvetlivky, použité skratky
10	1.3. Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky
11	1.4. Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia
15	1.5. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkokospotrebitelskom balení
18	1.5/I Registrované chemické prípravky
35	1.5/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov
36	1.5/III Registrované biologické prípravky na báze makroorganizmov (Bio-agens)
38	1.6. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení
38	1.6/I Registrované chemické prípravky
45	1.6/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov
46	1.7. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení povolených len do spotrebovania zásob
49	1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení povolených len do spotrebovania zásob
50	1.9. Prípravky povolené do ekologickeho pol'nohospodárstva
	2. Rozsah povoleného použitia
52	2.1. Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
59	2.2. Prípravky proti hubovým chorobám
81	2.3. Dezinfekčné a konzervačné prostriedky
82	2.4. Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
83	2.5. Prípravky proti živočíšnym škodcom
102	2.6. Biologické prípravky proti živočíšnym škodcom
103	2.7. Lepy
104	2.8. Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom
106	2.9. Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu
108	2.10. Atraktanty hmyzu
110	2.11. Prípravky proti burinám
166	2.12. Desikanty a defolianty
168	2.13. Prípravky na ochranu skladov a skladovaných zásob
172	2.14. Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania
176	2.15. Prípravky na obmedzenie strát pri zbere
177	2.18. Štepárske vosky a prípravky na ošetrenie rán rastlín
178	2.19. Antitranspiranty
179	2.21. Oleje
180	2.22. Tenzidy
181	2.23. Aditíva, špeciálne látky
183	2.24. Aktivátory rezistencie
	3. Mechanizácia, chémia, slovníky
184	3.1. Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu
186	3.2. Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390
188	3.3. Zoznam strojov a zariadení schválených pre aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín
198	3.4. Účinné látky registrovaných prípravkov na ochranu rastlín
204	3.5. Zoznam prípravkov podľa účinných látok
210	3.6. Zoznam výrobcov (pôvodcov) a držiteľov registrácie prípravkov na ochranu rastlín registrovaných v SR
214	3.7. Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Table of Contents

Page Chapter

	1. Generally
3	1.1. Introduction
12	1.2. Explanatory notes & abbreviations used
16	1.3. Safety at work & recommended protective equipment
17	1.4. Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
	1.5. Alphabetical overview of products in wholesale packagings
18	1.5/I Authorised plant protection products based on preparations of chemical substance
35	1.5/II Authorised plant protection products based on preparations of mikro-organism
36	1.5/III Authorised plant protection products based on preparations of makro-organism (Bio-agens)
	1.6. Alphabetical overview of products in small packagings
38	1.6/I Authorised plant protection products based on preparations of chemical substance
45	1.6/II Authorised plant protection products based on preparations of mikro-organism
46	1.7 Alphabetical overview of products in wholesale packagings authorised for use until the use up of stocks
49	1.8 Alphabetical overview of products in small packagings authorised for use until the use up of stocks
50	1.9. Products envisaged for organic farming use
	2. Scope of authorised use
52	2.1. Seed-treatment products to control fungi and insects
59	2.2. Fungicides
81	2.3. Disinfectants and preservatives
82	2.4. Fungi-insecticides
83	2.5. Insecticides
102	2.6. Biological agents to control insects
103	2.7. Adhesives
104	2.8. Rodenticides
106	2.9. Game repellents
108	2.10. Insect attractants
110	2.11. Herbicides
166	2.12. Desiccants and defoliants
168	2.13. Product to control store and stock pests
172	2.14. Growth regulators and rooting compounds
176	2.15. Losses-at-yield reducers
177	2.18. Grafting waxes
178	2.19. Anti-transpirants
179	2.21. Oils
180	2.22. Detergents
181	2.23. Additives, special agents
183	2.24. Resistance activators
	3. Equipment, chemistry, dictionaries
184	3.1. Overview of products intended for aerial application
186	3.2. Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
188	3.3. List of authorised plant protection machinery and equipment
198	3.4. Active ingredients of approved products
204	3.5. Overview of products as sorted by active ingredients
210	3.6. Overview of (original) producers and authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic
214	3.7 Dictionary of crops, weeds, diseases and pests

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 polnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladovaných produktov a zásob, ktoré je možné uvádzat do obehu v Slovenskej republike.

Povolenie uvádzat 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 predchádzajúcim preskúšaní a posúdení Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom polnohospodárskym v Bratislave a Úradom verejného zdravotníctva 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. Podrobnejšie podmienky na ich používanie sú v návodoch - etiketách, ktoré sú na každom obale. Výrobcovia týchto prípravkov, dovozne a obchodné organizácie (fyzické a právnické osoby) a vydavatelia metodických pokynov sú povinní uvádzat 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 31.1.2005, ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2005.

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

**Ing. Peter Šamalík, v. r.
riaditeľ odboru
rastlinných komodít
Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

1. Generally

1.2 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 Public Health Service 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 31th January 2005, while further supplements and amendments thereof will be taken into account in appendices for the year 2005.

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.

Peter Šamalík
Director
Plant Commodities Department
of the Ministry of Agriculture
of the Slovak Republic

12 rokov činnosti Odbornej komisie na posudzovanie výsledkov odskúšania prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín

Vážení užívatelia,

už po dvanásty krát 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 „Prehľadu prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, ich výrobcov a držiteľov registrácie na rok 2005“ štátne inštitúcie podielajúce sa na procese registrácie museli brať do úvahy pokračujúci proces prehodnocovania účinných látok, a to v súlade so smernicami Európskeho spoločenstva, ktorého členom sa Slovenská republika stala 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 2004 k zníženiu zaregistrovaných prípravkov na ochranu rastlín z pôvodného počtu 842 na počet 596. Obdobne je to aj pri znížení počtu účinných látok, a to z pôvodného počtu 564 na počet 246 za rovnaké časové obdobie. Ku konkrétnym pozitívnym výstupom prehodnocovania prípravkov na ochranu rastlín v rámci ES je okrem iných aj zákaz používania prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú účinné látky atrazine a simazine.

Pri tejto príležitosti mi dovoľte zároveň podakovať sa súčasným, ale aj predchádzajúcim členom Odbornej komisie na posudzovanie výsledkov odskúšania prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín, spolupodieľajúcich sa pri tvorbe tejto publikácie, ktorá je porovnatelná s obdobnými publikáciami v ostatných členských krajinách Európskeho spoločenstva.

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

So želaním všetkého dobrého zostáva

**Jozef Kotleba
predseda komisie
- hlavný rastlinolekár MP SR**

12 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,

Already for the twelfth time this publication is presented to you 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 for use in your practice.

When compiling this *Overview of authorised plant protection products, plant protection equipment, their manufacturers and holders of authorisation for 2005* the national institutions shall have taken into account the ongoing review process of active substances in accordance with the relevant directives by the European Community whose member the Slovak Republic has become as from May 1, 2004. The review process is irreversible and its objective 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 review process and as its concrete output, the number of authorised plant protection products has decreased from 842 in 1993 to 596 in 2004. Similarly the number of active substances has in the same period been reduced from 564 to 246. For example, the ban to use plant protection products containing atrazine and simazine is one from among the concrete, positive outputs from the process of reviewing active substances by the European Community.

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 belongs 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 our continuing efforts for mutual co-operation.

With best wishes,

**Jozef Kotleba
President of the Commission
Head Officer of Plant Protection of the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic**

1.2. Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Slovensky	podľa G.I.F.A.P.		iné
AB	AE	aerosolová bombička	
CS	CS	mikroenkapsulovaný koncentrát	MT
DG	WG	granule, ktoré vytvoria dispergovaním vo vode suspenziu ("dry flowable")	DF, WDG
DKV	SC	tekutý dispergovateľný koncentrát (flowable) pre riedenie vodou	FLO, FW
DL	PB	doska na natieranie lepidla	
DM	FD	dymovnica	
DMK	CG	dispergovateľný mikroenkapsulovaný koncentrát	
DP	WP	dispergovateľný (zmáčateľný) prášok	
ED	ED	koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu	
EK	EC	emulgovateľný koncentrát	
EW	EW	vodná emulzia typu olej:voda	
FL		feromónový lapač / atraktant	
G	GR	granulát	
GEL		gél	
K		kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia	
KKN	CB	kvapalný koncentrát pre prípravu návnad	
KMO	OL	kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami	
KMV	SL	kvapalný koncentrát pre riedenie vodou	AS, LC
LP	BB	lepovalna pasca	
MKD	FS	moridlo vo forme tekutého dispergovateľného koncentrátu	
MEK		moridlo vo forme dispergovateľného mikroenkapsulovaného koncentrátu	
MOV		moridlo typu emulzia olej vo vode	
MK	LS	moridlo kvapalné	
MP	SS	moridlo práškové nedispergovateľné	
MPD	WS	moridlo práškové dispergovateľné	
MPR	SS	moridlo vo forme VRP	
MVK		mikroemulzný vodný koncentrát	
NV	RB	návnady	
OV	EO	emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda:olej	
P	DP	popraš alebo zásyp	
PA	PA	náterová hmota pastovitej konzistencie	
PKN	TP	práškový koncentrát pre prípravu návnad	
PU	VP	pásy alebo doštičky uvolňujúce účinnú látku	
SU	VP	sáčky s práškovitým koncentrátom uvolňujúce účinnú látku	
SB	GA	sprayová bombička	
SE	GP	suspenzná emulzia	
Š		šampón	
TB	TB	tabletky	
ULV	SU	špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami	
VG	SG	vo vode rozpustné granule	WSP
VS		vodný spray	
VRP	SP	vo vode rozpustný prášok alebo tuhý koncentrát	

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 MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 účinný od 1. 8. 2002 (Oznámenie MH SR č. 384/2002 Z.z.).
- 2/ Prípravky klasifikované a označované v zmysle predchádzajúcich predpisov. Tieto prípravky budú v priebehu roku 2005 reklassifikované.

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

- 1/ Prípravky sú klasifikované podľa Výnosu MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 účinného od 1. 8. 2002 (Oznámenie MH SR 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 +	Veľmi jedovatý
T	Jedovatý
Xn	Škodlivý
C	Žieravý
Xi	Dráždivý
N	Nebezpečný pre životné prostredie
F +	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
R10	Horľavý
E	Výbušný
O	Oxidujúci

- 2/ Klasifikácia podľa toxicity v zmysle Nariadenia vlády SSR č.206/1988 Zb. o jedoch a niektorých iných látkach škodlivých zdraviu v znení neskorších predpisov, ktoré bolo nahradené Nariadením vlády SR č. 45/2002 Z.z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi a Zákonom č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch:

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 MP SR č.3322/3/2001-100)

- 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 MP SR 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 MP SR 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 nejedovaté

1 Látky veľmi slabo jedovaté

2 Látky slabo jedovaté

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 MP SR 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 samovznielenia po zvlnutí
- 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 povoľované pre použitie v lesníctve a vo sfére komunálnych služieb povoľované 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.

PHO¹ - PHO⁵ - 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** - ošetrenie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- DA** - delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- TM** - súčasné ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
- TP** - ošetrenie podľa schváleného technologického postupu.

Dávka

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

Ochranná doba

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

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

Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitole 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 a 1.11

<u>Stĺpec č. :</u>	<u>Význam stĺpca :</u>
1	obchodný názov prípravku
2	strana
3	výrobca (pôvodca)
4	držiteľ registrácie velkospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebiteľského balenia
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
12	registračné číslo ÚKSÚP-u
14	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie
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, zásterá	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, zásterá, ochranná maska s filtrom alebo izolačným prístroj, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.2.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zásterá, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.3.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zásterá, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumová obuv
- kód 1.4.1. - pracovný oblek, pokrývka hlavy, zásterá, respirátor proti prachu, gumové rukavica a gumová obuv. Zásterá 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 so Strediskom pre štúdium práce a rodiny, Špitálska 6, 812 41 Bratislava, tel : 02-5477 4166, fax : 02-4296 6633, www.sspr.gov.sk.

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

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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):

P H O¹

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).

P H O²

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 odvodňaciemu kanálu a ďalej budú z ošetrenia týmito prípravkami vylúčené svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie rezíduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrenia daných pozemkov.

P H O³

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).

P H O⁴

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 studničou vodou** (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán).

P H O⁵

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 studničou 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 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

Slovak	G.I.F.A.P.	Other
AB	AE	aerosol dispenser
CS	CS	capsule suspension
DG	WG	water dispersible granules (dry flowable")
DKV	SC	suspension concentrate (flowable)
DL	PB	plate bait
DM	FD	smoke tin
DMK	CG	encapsulated granules
DP	WP	wettable powder
ED	ED	electrochargeable liquid
EK	EC	emulsifiable concentrate
EW	EW	emulsion, oil in water
FL		pheromone trap
G	GR	granules
GEL		jelly
K		concentrated liquid (ready for use)
KKN	CB	bait concentrate
KMO	OL	oil-miscible liquid
KMV	SL	soluble concentrate
LP	BB	block bait
MKD	FS	flowable concentrate for seed treatment
MEK		capsule suspension for seed treatment
MOV		emulsion, oil in water for seed treatment
MK	LS	solution for seed treatment
MP	SS	indispersible powder for seed treatment
MPD	WS	water dispersible powder for slurry seed treatment
MPR	SS	water soluble powder for seed treatment
MVK		concentrated micro-emulsion
NV	RB	bait (ready for use)
OV	EO	emulsion, water in oil
P	DP	dispersible powder
PA	PA	paste
PKN	TP	tracking powder*
PU	VP	vapour releasing product (tape or plate)
SU	VP	vapour releasing product (powder in bags)
SB	GA	gas
SE	GP	flo-dust
Š		shampoo
TB	TB	tablet
ULV	SU	ultra-low volume (ULV) suspension
VG	SG	water soluble granules
VS		water spray
VRP	SP	water soluble powder

*discontinued term, seek for CP – contact powder

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 27th March 2002 - the administration regulation to Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations - that have come into force as from 1st 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 re-classified in 2005.

Risk rating

1/ The products have been classified in accordance with Decree by MoEc No.2/2002 of 27th March 2002 that have come into force as from 1st 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 +	highly toxic
T	toxic
Xn	harmful
C	corrosive/caustic
Xi	irritant
N	hazardous for the environment
F +	extremely flammable
F	highly flammable
R10	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, what has been replaced by The Govermental Ordinance No. 45/2002 of The Laws Collection on Health Protection at Work with Chemical Factors and Act No.163/2001 Coll. of 5 April on Chemical Substances and Chemical Preparations:

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....).

PHO¹ – PHO⁵ – the product shall be excluded from use within potable water protection zones (hereinafter referred to as “buffer zones”) – see the chapter „Measures to protect potable-water resources and other restrictions“.

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.

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvests interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

AT Minimum interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the Instructions for Use of the relevant product or the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may be harvested only when a crop is technologically ripe. In justified cases exemption can be made by local hygienic or veterinary services.

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7, 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 of wholesale packagings |
| 4/MB | holder of authorisation of small packagings |
| 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 | day / month / year of Authorisation for use |
| 15 | restrictions for use within PHO ¹ – PHO ⁵ 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 breathings apparatuses shall be donned to protect breathing organs and mucous membranes.

Gloves made of PVC can be used instead of rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic component. The use of protective equipment may be consulted with the Bratislava Centre for Work and Family Studies, Spitalska 6, 812 41 Bratislava, Tel : 02-5477 4166, Fax : 02-4296 6633, www.sspr.gov.sk.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

1.4. Measures to protect potable water resources and other restrictions

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):

PHO¹

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).

PHO²

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.

PHO³

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).

PHO⁴

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).

PHO⁵

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.

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

1.5/I Registrované chemické prípravky

ACENIT A 880 EC	110	NTK	ARA	EK	acetochlor AD-67	800 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-11-0537	31.12.2006	-
ACORD	87	SID	ISS	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0596	31.12.2007	-
ACROBAT MZ	63	BAS	BAS	WG	dimetomorph mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	*)	3787	31.12.2005	-
ACTARA 25 WG	100	SYN	SYS	DG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	NB	6	J	-	-	99-05-0480	31.12.2006	-
ACTELLIC 50 EC	98, 171	SYN	SYS	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB	6	Š	-	II	3166	31.12.2005	-
AFALON 45 SC	146	MA	ART	DKV	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	94-11-0144	31.12.2008	-
AFFINITY WG	115	FMC	FNA	DG	carfentrazone-ethyl isoproturon	0,75 % 50 %	RN	3	Š*	-	-	97-11-0341	31.12.2006	-
AGIL 100 EC	155	MA	ART	EK	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	3771	31.12.2006	2
AGRICOL	178	SAG	LNG	G	alginát sodný - prírodný produkty z morských rias stabilizátory	90 % 10%	RN	0	N	-	-	01-19-0591	31.12.2006	-
AGRIPUR 50 SL	147	SID	ISS	KMV	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	02-11-0599	31.12.2007	2
AGRITOX 50 SL	147	NFF	AAE	KMV	MCPA-Na-K-DMA sol	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	3779	31.12.2005	2
AGROVITAL	176, 181	MCH	ART	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	II	97-23-0333	31.12.2007	-
AGROXONE	148	AHM	ARA	KMV	MCPA-DMA sol	750 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	00-11-0543	31.12.2006	-
ALAR 85	172	UNI	UNI	VRP	daminozide	85 %	RN	2	-	-	-	3154	31.12.2005	-
ALERT S	61	DUP	PHB	SE	carbendazim	250 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	98-02-0243	31.12.2005	-
ALIEKOL	93	AGX	AAE	EK	flusilazole	125 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč2	Xi/Xn	R10	04-05-0654	31.12.2005	-
ALIETTE 80 WP	54, 67	BCL	BAY	DP	chlorpyrifos metylester repkového oleja	30 g.l ⁻¹ 75%	Z3	Vo1	Vč2	Xi/Xn	R10	04-05-0654	31.12.2005	-
ALIETTE BORDEAUX	67	BCL	BAY	DP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	80 % 250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	3511	31.12.2006	-
ALIFOS EXTRA	87	AGX	AAE	EK	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	80 % 250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	96-02-0307	31.12.2006	-
ALIMETRIN 10 EM	86	AGX	AAE	EK	chlorpyrifos	100 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč2	Xi/Xn	R10	04-05-0653	31.12.2005	-
ALIMO	179	ISC	AAE	EK	cypermethrin	80 %	Z4	Vo1	Vč3	N	III	04-21-0658	31.12.2005	-
ALLY 20 PX	153	DUP	PHB	DG	metsulfuron methyl	20 %	RN	1	N	-	-	02-11-0594	31.12.2006	-
ALLY 20 SG	153	DUP	PHB	SG	metsulfuron methyl	20 %	Z4	Vo3	N	-	-	03-11-0632	31.12.2013	-
ALMERA	157	SID	ISS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-11-0506	31.12.2006	-
ALSYSTIN 480 SC	101	BCM	BAY	DKV	triflumuron	480 g.l ⁻¹	RN	5	Š*	-	-	3756	31.12.2006	-
ALTIMA 500 SC	65	ISK	SYS	DKV	fluazinam	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	94-02-0099	31.12.2005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ALTO COMBI 420 SC	61	SYN	SYS	DKV	carbendazim cyproconazole	300 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	3778	31.12.2005 -
AMINEX D	125	ISC	ISC	KMV	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	-	1342	31.12.2005 2
AMINEX PUR	148	ISC	ISC	KMV	MCPA	320 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	-	95-11-0170	31.12.2005 2
AMINEX 500 SL	148	ISC	ISC	KMV	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	-	00-11-0544	31.12.2006 2
AMINEX 500 KMV	149	AGX	AGX	KMV	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	-	-	97-11-0389	31.12.2005 -
AMISTAR	59	SYN	SYS	DKV	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	-	97-02-0382	31.12.2006 -
ANVIL 5 SC	67	SYN	SYS	DKV	hexaconazole	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	3658	31.12.2006 -
APOLLO 50 SC	86	MA	ART	DKV	clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	-	3575	31.12.2007 -
APPLAUD 25 WP	85	NIN	BRA	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	-	3627	31.12.2005 -
APRON 35 SD	56	SYN	SYS	MPD	metalaxyll	35 %	NB	2	-	-	-	-	3737	31.12.2006 -
APRON XL 350 ES	56	SYN	SYS	SE	metalaxyll-M	350 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-	-	00-01-0515	31.12.2006 -
ARCHER 425 EC	65	SYN	SYS	EK	fenpropimorph propiconazole	300 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	93-02-0054	31.12.2006 -	
ARRAT	126	BAS	BAS	WG	dicamba tritosulfuron	50 %	Z4	Vo3	N	-	-	-	03-11-0622	31.12.2005 -
ARTEA 330 EC	75	SYN	SYS	EK	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	00-02-0530	31.12.2006 -	
ASSERT 250 SC	144	BAS	BAS	DKV	imazamethabenz	250 g.l ⁻¹	RN	2	Š	-	-	-	3582	31.12.2006 1
ASSERT M PLUS	144	BAS	BAS	EK	imazamethabenz	83 g.l ⁻¹	NB	3	Š*	-	II	-	3769	31.12.2006 1
ASULOX 40	112	BCL	BAY	KMV	mecoprop-butylglykolester	233 g.l ⁻¹								
ATLAS	76, 183	DAS	DAS	DKV	asulam Na-sol [®]	400 g.l ⁻¹	RN	0	N*	-	-	-	3169	31.12.2007 -
ATONIK	174	ASA	ARA	KMV	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	99-02-0454	31.12.2008 -
					ONP-Na	2 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	-	3407	31.12.2007 -
					PNP-Na	3 g.l ⁻¹								
					5-NG-Na	1 g.l ⁻¹								
ATPLUS 463	179	SYN	SYS	EK	parafínový olej	60 %	RN	3	N	-	IV	95-21-0242	31.12.2006 -	
ATTRIBUT	156	BCM	BAY	DG	propoxycarbazone sodium	70 %	RN	3	N	-	-	-	00-11-0546	31.12.2006 -
AURORA 40 WG	115	FMC	FNA	DG	carfentrazone-ethyl	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/ N	-	-	04-11-0674	31.12.2014 -
AURORA 50 WG	115	FMC	FNA	DG	carfentrazone-ethyl	50 %	RN	4	N	-	-	-	97-11-0340	31.12.2006 -
AURORA TURBO	115	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl	33 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	99-11-0470	31.12.2005 2
AVADEX BW EC	161	MON	MON	EK	triatlate	670 g.kg ⁻¹	RN	5	N	-	III	-	3102	31.12.2005 -
aversol	107	TOR	ALC	SL	thiram	400 g.l ⁻¹	NP	4	N	Xi	-	-	04-09-0666	31.12.2005 -
AZTEC	100	BAS	BAS	EW	triazamate	3,75 %	NB	6	N	-	-	-	94-05-0135	31.12.2005 -
BALANCE	132	DUP	PHB	DG	triflupysulfuron methyl	140 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	-	95-11-0208	31.12.2006 -
					chlorsulfuron	37,5 %								
					18,75 %									
BANVEL 480 S	124	SYN	SYS	KMV	dicamba-DMA	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	-	3794	31.12.2007 -
BASAGRAN 600	112	BAS	BAS	KMV	bentazone	600 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	-	3767	31.12.2006 1
BASAGRAN SUPER	113	BAS	BAS	KMV	bentazone	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	-	3797	31.12.2007 1
					aktivátor	150 g.l ⁻¹								
BASAMID GRANULÁT	81	BAS	BAS	G	dazomet	97 %	NB	5	-	-	-	-	3190	31.12.2007 1
BASTA 15	134, 167	BCF	BAY	KMV	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	III	-	3732	31.12.2005 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BASUDIN 10 G	90	SYN	SYS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3192	31.12.2005	-
BATON 800 SG	119	NUF	FNA	DG	2,4-D DMA	800 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	04-11-0667	31.12.2014	1
BAVISTIN WG	52, 60	BAS	BAS	DG	carbendazim	50 %	RN	5	N	-	-	94-02-0115	31.12.2006	-
BAYCOR 25 WP	59	BCM	BAY	DP	bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	3451	31.12.2006	-
BAYFIDAN 250 EC	79	BCM	BAY	EK	triadimenol	250 g.l ⁻¹	RN	3	N	OJ	III	3600	31.12.2006	-
BAYTAN UNIVERSAL 094 FS	54	BCM	BAY	MKD	fuberidazol imazalil triadimenol	9 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3669	31.12.2006	-
BETAN OPTIMUM	124	SID	ISS	EC	phenmedipham	96 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	02-11-0598	31.12.2007	-
BETANAL EXPERT	124	BCF	BAY	OF	desmedipham	72 g.l ⁻¹								
					ethofumesate	120 g.l ⁻¹								
					phenmedipham	91 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	02-11-0595	31.12.2006	-
					desmedipham	71 g.l ⁻¹								
					ethofumesate	112 g.l ⁻¹								
BETOXON 65 WDG	140	OXO	ASR	DG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-11-0437	31.12.2007	-
BI 58 EC – NOVÉ	91	BAS	BAS	EK	dimethoate	400 g.l ⁻¹	NB	4	J	OJ	II	3766	31.12.2005	-
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	105	BOT	BOT	NV	polyolefiny	-	RN	0	-	-	-	97-07-0361	31.12.2007	-
BIFENIX N	113	FCS	ART	DKV	isoproturon	333 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	3585	31.12.2006	-
					bifenox	166 g.l ⁻¹								
BION 50 WG	59, 183	SYN	SYS	DG	benzothiadiazole	50 %	RN	4	N	-	-	98-02-0404	31.12.2007	-
BOFIX	118	DAS	DAS	KMV	clopyralid	20 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	97-11-0378	31.12.2006	-
					fluroxypyr	40 g.l ⁻¹								
					MCPA	200 g.l ⁻¹								
BONUS	84	BAS	BAS	DKV	alfacypermethrin	40 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	96-05-0317	31.12.2006	-
					teflubenzuron	120 g.l ⁻¹								
BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S	59	BAC	AGM	DKV	bordeaux komplex	17,9 %	RN	3	N	-	-	99-02-0497	31.12.2007	-
					síra	21,6 %								
BRAVO 500	68	SYN	SYS	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3700	31.12.2005	-
BRAVO PLUS	68	SYN	SYS	DKV	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	97-02-0370	31.12.2006	-
BRIO 250 EC	75	SND	SNS	EK	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	96-02-0314	31.12.2006	-
BROMADIC H	104	AGN	AGN		brodifacoum	0,00125 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	03-08-0667	31.12.2006	-
BROMOTRIL 25 SC	114	MA	ART	DKV	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Š	5	N	OJ	-	96-11-0267	31.12.2006	-
BRONCO	134	MON	MON	KMV	glyphosate IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-11-0471	31.12.2005	-
BUCTRIL M	114	BCL	BAY	EK	bromoxynil	280 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	III	93-11-0005	31.12.2006	2
					MCPA	280 g.l ⁻¹								
BUMPER 25 EC	75	MA	ART	EK	propiconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	94-02-0084	31.12.2005	-
BUMPER SUPER	74	MA	ART	EK	prochloraz	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	99-02-0461	31.12.2005	-
					propiconazole	90 g.l ⁻¹								
BUREX EKO	141	ISC	ISC	DKV	chloridazon	320 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	96-11-0269	31.12.2006	-
					metylester repkového oleja	28 %								
BUTISAN 400 SC	152	BAS	BAS	DKV	metazachlor	400 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3790	31.12.2008	-
BUTISAN S 50 SC	152	BAS	BAS	DKV	metazachlor	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3503	31.12.2007	-
BUTISAN STAR	153	BAS	BAS	DKV	metazachlor	333 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/N	-	95-11-0102	31.12.2008	-
					quinmerac	86 g.l ⁻¹								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CADENCE	125	SYN	SYS	DG	dicamba	70 %	RN	2	N	-	-	96-11-0310	31.12.2006	-
CALLISTO 480 SC	151	SYN	SYS	FW	mesotrione	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	03-11-0616	31.12.2008	-
CALYPSO 480 SC	100	BCM	BAY	DKV	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	N	-	-	00-05-0522	31.12.2006	-
CAPITAN 25 EW	66	DUP	PHB	EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	T	III	04-02-0676	31.12.2005	-
CARAMBA	71	BAS	BAS	KMV	metconazole	60 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	II	97-02-0373	31.12.2005	-
CASCADE 5 EC	92	BAS	BAS	EK	flufenoxuron	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	III	3640	31.12.2008	-
CASOAR	68	BCF	BAY	DKV	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-02-0502	31.12.2006	-
CASORON G	126	UNI	UNI	G	dichlobenil	6,75 %	RN	4	-	-	-	95-11-0238	31.12.2007	-
CCC STEFES	173	BCF	BAY	KMV	chlormequat	720 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	93-14-0006	31.12.2007	-
CELPHOS	168	EXC	JJD		fosfid hlinitý	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0636	31.12.2006	-
					inertné látky	43 %								
CERBERUS 430 SC	140	ISC	ISC	DKV	chloridazon	430 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0574	31.12.2006	-
CERBERUS EKO	141	ISC	ISC	DKV	chloridazon	320 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0575	31.12.2006	-
					metylester repkového oleja	28 %								
CERELUX PLUS	65	DUP	PHB	EK	fenpropimorph	375 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	T/N	III	98-02-0424	31.12.2005	-
					flusilazole	160 g.l ⁻¹								
CERONE 480	172	BCL	BAY	KMV	ethephon	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	Ž	-	93-14-0007	31.12.2006	-
CERVACOL EXTRA	106	AVE	ART	PA	repelentné látky		RN	0	-	-	-	96-06-0266	31.12.2006	-
CITOWETT	180	BAS	BAS	KMV	tenzidy	100 %	RN	4	N	-	II	3157	31.12.2006	-
CLARINET 20 SC	66	BCF	BAS	DKV	fluquinconazole	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	96-02-0283	31.12.2005	-
					pyrimethanil	150 g.l ⁻¹								
CLICK 500 SC	160	OXO	ASR	DKV	terbutylazine	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-11-0444	31.12.2007	-
CLINIC	134	NUF	FNA	SL	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi/N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	116	CAG	ART	KMV	clopyralid	300 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0499	31.12.2005	-
COMMAND 4 EC	115	FMC	FNA	EK	clomazone	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	I	3739	31.12.2006	-
COMMANDO	104	EXC	JJD	NV	fosfid zinočnatý	80 %	NB	6	-	ZNJ	-	03-08-0637	31.12.2006	-
COMPETE 2 E	133	DAS	DAS	EK	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	I	3660	31.12.2006	-
COMPETE 2 E	131	RH	BAS	EK	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	I	95-11-0175	31.12.2006	-
CONFIDOR 70 WG	94	BCM	BAY	KMV	imidacloprid	70 %	Z3	Vo2	J	Xn	-	93-05-0556	31.12.2005	-
COSMIC	135	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0589	31.12.2006	-
COSMOS 500 FS	53	BCL	BAS	MKD	fipronil	500 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	-	99-01-0501	31.12.2006	-
COUGAR	126	BCL	BAY	DKV	diflufenican	100 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	93-11-0008	31.12.2006	-
					isoproturon	500 g.l ⁻¹								
CP-ECOTRAP	108	FYT	FYT	FL	codlemone	0,5 mg/ks	RN	0	N	-	-	95-10-0221	31.12.2006	-
CRITOX	105	DTS	JJD		oxid síričitý		NB	4	-	Xn/Xi	-	03-08-0638	31.12.2005	-
					oxid uhoľnatý									
CRUISER 350 FS	58	SYN	SYS	MKD	thiametoxam	350 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	-	99-01-0475	31.12.2006	-
CUPROCAFFARO	73	CFF	AAE	DP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	00-02-0531	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	62	NUF	FNA	DKV	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	96-02-0263	31.12.2006	-
CURZATE K	62	NEA	POL	DP	cymoxanil	4 %	NB	6	N	-	-	1152	31.12.2006	-
					oxychlorid-Cu	46 % Cu								
CURZATE K	62	NEA	BRA	DP	cymoxanil	4 %	RN	6	N	-	-	00-02-0554	31.12.2006	-
					oxychlorid-Cu	46 % Cu								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CURZATE M	62	DUP	PHB	DP	cymoxanil mancozeb	4,5 % 68 %	RN	5	N	-	*)	95-02-0182	31.12.2006	-
CYPER 10 EM	86	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	S	-	II	93-05-0009	31.12.2005	-
CYPER EXTRA	88	AGX	AGX	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	95-05-0185	31.12.2005	-
CYPER EXTRA NC	88	NCH	BGS	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	II	97-05-0385	31.12.2005	-
CYPER NC 10 EM	86	NCH	BGS	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	Š	-	II	97-05-0384	31.12.2005	-
CYPERKILL 25 EC	86	MCT	ARA	EK	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	99-05-0478	31.12.2006	-
CYPLES	87	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	97-05-0356	31.12.2006	-
CYPRIN 10 EC	87	SID	ISS	EK	cypermetrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0600	31.12.2007	-
DASH	181	BAS	BAS	KMV	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1	Z4	Vo2	N	-	-	03-23-0619	31.12.2013	-
DECIS 25 FLOW	88, 168	BCF	BAY	DKV	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	3534	31.12.2006	-
DECIS EW 50	89	BCF	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	96-05-0309	31.12.2006	-
DÉČKO	120	ALI	QNR	EK	desmedipharm	157 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0558	31.12.2006	-
DÉČKO DOUBLE	121	BCF	QNR	EC	desmedipharm	320 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	03-11-0627	31.12.2006	-
DEGESH PLATE	169	DEG	GAR	SU	fosfid horečnatý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	01-13-0577	31.12.2006	-
DELAN 700 WDG	63	BAS	BAS	DG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	97-02-0372	31.12.2007	-
DELAN SC 750	63	BAS	BAS	DKV	dithianon	750 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	3630	31.12.2006	-
DELICIA GASTOXIN	169	DEL	DDS	TU	fosfid hlinitý	56,7 %	ZN	6	-	ZNJ	-	2030	31.12.2007	-
DELTASTOP AO	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1368	31.12.2007	-
DELTASTOP CF	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1364	31.12.2007	-
DELTASTOP CM	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2%	RN	0	N	-	-	1366	31.12.2007	-
DELTASTOP CN	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1361	31.12.2007	-
DELTASTOP CP	108	PPH	LSK	FL	syntetický feromón	0,16 %	RN	0	N	-	-	1360	31.12.2007	-
DELTASTOP EA	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DELTASTOP EF	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,29 %	RN	0	N	-	-	1367	31.12.2007	-
DELTASTOP HN	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,32 %	RN	0	N	-	-	1371	31.12.2007	-
DELTASTOP LB	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1363	31.12.2007	-
DELTASTOP ZG	108	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DENDROSAN- BALZAM	177	FYT	FYT	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	-	00-18-0548	31.12.2006	-
DENDROSAN- VOSK	177	FYT	FYT	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	-	00-18-0549	31.12.2006	-
DERALAN H	104	DEA	DEA	DV	bromadiolon	0,00125%	Z3	Vo1	-	-	-	00-08-0513	31.12.2005	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	119	NUF	FNA	KMV	2,4-D	600 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	3781	31.12.2009	1
D-ETHO	121	ALI	QNR	EK	desmedipharm	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0559	31.12.2006	-
DETIA GAS EX B	168	DEG	GAR	SU	ethofumesate	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3336	31.12.2007	-
DEVRINOL 45 F	153	UPH	FNA	DKV	napropamide	450 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	02-11-0604	31.12.2008	-
DIAZINON 10 G	90	NIK	ARA	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3708	31.12.2006	-
DIAZOL 50 EW	90	MA	ART	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	-	99-05-0469	31.12.2005	-
DIAZOL 60 EC	90	MA	ART	EK	diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	II	94-05-0136	31.12.2006	-
DICOHERB M 750	149	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	04-11-0669	31.12.2005	2
DICOPUR D	119	NUF	FNA	KMV	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	93-11-0010	31.12.2007	1

1.5. Abecedný zoznam povolených prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DICOPUR M 750	149	NUF	FNA	KMV	MCPA	750 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	-	94-11-0086	31.12.2005	2
DICURAN 80 WP	142	SYN	SYS	DP	chlorotoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	3115	31.12.2006	-
DIMILIN 48 SC	91	UNI	UNI	DKV	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-05-0236	31.12.2007	-
DISCUS	70	BAS	BAS	DG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	N	-	-	98-02-0406	31.12.2007	-
DITHANE DG	56, 70, 81	DAS	DAS	DG	mancozeb	75 %	RN	4	N	-	*)	3664	31.12.2005	-
DITHANE M 45	56, 70, 81	DAS	DAS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	3068	31.12.2005	-
DITHANE NEO-TEC	56, 70, 81	DAS	DAS	DG	mancozeb	77 %	Z4	Vo2	N	Xi/N	-	04-02-0663	31.12.2005	-
DIVIDEND 030 FS	53	SYN	SYS	FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	-	96-01-0292	31.12.2006	-
DIVIDEND STAR 036 FS	53	SYN	SYS	FS	ciproconazole	6,25 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	IV	01-01-0566	31.12.2006	-
					difenoconazole	30 g.l ⁻¹								
DOMARK 10 EC	78	ISA	AAE	EK	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	99-02-0476	31.12.2006	-
DOMINATOR	135	DAS	DAS	KMV	glyphosate IPA	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	00-11-0539	31.12.2006	-
DON 320 EC	121	BCF	BAY	EK	desmedipham	320 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	01-11-0569	31.12.2006	-
DUAL GOLD 960 EC	159	SYN	SYS	EK	S-metolachlor	960 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	IV	98-11-0421	31.12.2005	-
DUETT	61	BAS	BAS	DKV	carbendazim	125 g.l ⁻¹	RN	4	N	Xn	-	94-02-0151	31.12.2005	-
					epoxiconazole	125 g.l ⁻¹								
DUETT ECO	106	MRS	AGX	PA	lanolin	4,0-7,0 %	RN	0	N	-	-	03-09-0618	31.12.2013	-
DURACID SPRAY VESPE	90	VEB	JJD		cypermethrin	0,125 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn/N	-	03-05-0639	31.12.2006	-
					tetramethrin	15 g.l ⁻¹								
					piperonyl – butoxid	112,5 g.l ⁻¹								
DURSBAN 10 G	93	DAS	DAS	G	chlorpyrifos	10 %	NB	6	-	-	-	3341	31.12.2005	-
DURSBAN 480 EC	93	DAS	DAS	EK	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	II	3536	31.12.2005	-
ECLAIR 49 WG	79	BCM	BAY	WG	trifloxystrobin	25 %	Z3	Vo1	N	Xi	-	03-02-0623	31.12.2008	-
					cymoxanil	24 %								
ÉČKO	127	BCF	QNR	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-11-0630	31.12.2006	-
EFUZIN 500 SC	63	CHI	ARA	DKV	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	95-02-0174	31.12.2007	-
EKOKALKON K	171	BIE	BIE	P	uhličitan vápenatý v zmesi organických a minerál. látok	RN	3	-	-	-	-	98-13-0445	31.12.2006	-
EKOPHOS-ALP	169	PEG	EKL	TB	fosfid hlinity	60 %	ZN	6	-	-	-	03-13-0613	31.12.2008	-
EKOVERT 60	52, 172	BIO	BIO	DKV	burel (oxid manganičitý)	60 ± 10 mg.Mn.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	94-01-0082	31.12.2007	-
					propolis	1,7 ± 0,07 g. l ⁻¹								
EKOVERT PLUS	56	BIO	BIO	KMV	MnO ₂	234,7mg.l ⁻¹	RN	0	-	-	-	01-01-0581	31.12.2006	-
					MgSO ₄ . 7H ₂ O	117,9 g.l ⁻¹								
ELECTIS	71	DAS	DAS	DG	mancozeb	666,7 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi/N	-	04-02-0662	31.12.2005	-
					zoxamide	83,3 g.kg ⁻¹								
EMPIRE 20	171	DAS	DAS	DMK	chlorpyrifos-ethyl	200 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	-	N	-	3786	31.12.2007	-
ESCORT	143	BAS	BAS	EK	imazamox	12,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi	III	97-11-0380	31.12.2007	-
					pendimethalin	250 g.l ⁻¹								
ESTERON	120	DAS	DAS	EK	2,4 D ethylhexylester	850 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	99-11-0487	31.12.2006	-
ETHOSAT 500 SC	127	FCS	ART	DKV	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-11-0426	31.12.2007	-
ETHREL	172	BCL	BAY	KMV	ethephon	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	Ž	-	3226	31.12.2006	-
EUPAREN MULTI	79	BCM	BAY	DP	tolylfluanid	50 %	RN	5	N-	-	-	97-02-0336	31.12.2006	-
EXEL D+	114	FCS	ART	DKV	bifenox	300 g.l ⁻¹	RN	5	Š	-	-	93-11-0013	31.12.2006	1
					MCPP-D	370 g.l ⁻¹								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
EXTRAVON ZMÁČADLO FACTOR	182 153	SYN BCM	SYS BAY	EK DKV	oktylfenol-oktaglykoleter 2,4 D metosulam spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	RN RN	6 2	- N	- -	- -	95-23-0198 94-11-0129	31.12.2007 31.12.2008	- 1
FALCON 460 EC	77	BCM	BAY	EK	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	97-02-0339	31.12.2006	-
FAST K FAZOR	90 174	PRS UNI	IVA UNI	K DG	deltamethrin maleic hydrazide	0,003 % 600 g.l ⁻¹	NP RN	6 1	- N	- -	- -	98-05-0408 99-14-0460	31.12.2005 31.12.2007	- -
FERDO STOP FLAMENCO	90 65	GAL BCF	GAL BAS	DKV	deltamethrin fluquinconazole	2 % 100 g.l ⁻¹	Z4 Z3	Vo1 Vo2	Vč3 Vč3	Xi T,N	- -	03-09-0650 98-02-0438	31.12.2008 31.12.2005	- -
FLIRT	142	BAS	BAS	DKV	chloridazon quinmerac	418 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	97-11-0367	31.12.2006	-
FOCUS ULTRA FOLICUR PLUS 375 EC	118 78	BAS BCM	BAS BAY	EK EK	cycloxydim tebuconazole triadimenol	100 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	RN NB	4 4	N N	- -	III III	3735 3666	31.12.2007 31.12.2007	1 -
FOLPAN 50 WP FOLPAN 80 WDG	66 66	MA MA	ART ART	DP DG	flopel flopel	50 % 80 %	RN RN	4 4	N N	-/S -/S	- -	96-02-0273 96-02-0272	31.12.2005 31.12.2005	- -
FORUM FP	63	BAS	BAS	DG	dimetomorph flopel	113 g.l ⁻¹ 600 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-02-0516	31.12.2005	-
FOXTAR D	113	FCS	ART	DKV	bifenox isoproturon MCPP-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	95-11-0212	31.12.2006	2
FRONTIER 900 EC FUNGURAN	126 67	BAS SPS	BAS ARA	EK DP	dimethenamid hydroxid med'natý	900 g.l ⁻¹ 50 %	RN Z4	4 Vo2	N N	- -	III	95-11-0213 04-02-0659	31.12.2006 31.12.2008	- -
FURADAN 5 G FURY 10 EC	85 101	FMC	FNA	G EK	carbofuran zeta-cypermethrin	5 % 100 g.l ⁻¹	ZN NB	6 6	- Š	OJ -	-	3290 93-05-0067	31.12.2005 31.12.2006	- -
FURY 10 EW FUSILADE FORTE	101	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	94-05-0100	31.12.2007	-
FUSILADE SUPER GALBEN M	130 130 59	SYN SYN ISA	SYS SYS AAE	EK EK DP	fluazifop-P-butyl fluazifop-P-butyl benalaxyl	150 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹ 8 %	RN RN RN	4 4 4	N N N	- - -/S	II II *)	00-11-0541 3537 98-02-0403	31.12.2006 31.12.2006 31.12.2005	- - -
GALERA	118	DAS	DAS	SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	03-11-0626	31.12.2005	-
GALIGAN 240 EC GALLANT SUPER	154 139	MA DAS	ART DAS	EK EK	oxyfluorfen haloxyfop-®-methylene	240 g.l ⁻¹ 108 g.l ⁻¹	Z4 NB	Vo1 4	Vč3 N	Xn -	R10 III	98-11-0431 3804	31.12.2007 31.12.2005	- 3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	159	SYN	SYS	DKV	s-metolachlor terbutylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi/N	-	00-11-0517	31.12.2005	-
GARLON 4 GAS EX B FORTE	162 169	DAS DEG	DAS BAY	EK MKD	triclopyr fosfid horečnatý	480 g.l ⁻¹ 600 g.l ⁻¹	NB NB	2 3	N OJ	- -	III	3644 99-01-0452	31.12.2006 31.12.2006	3 -
GAUCHO 70 WS GAUCHO 600 FS	55 55	BCM	BAY	MPD MKD	imidaclorpid imidaclorpid	70 % 600 g.l ⁻¹	Z3 NB	Vo2 3	- OJ	Xn -	-	93-01-0043 99-01-0452	31.12.2005 31.12.2006	- -
GLEAN 75 WG GLYFOGAN 480 SL	142 136	DUP MA	PHB ART	DG KMV	chlorsulfuron glyphosate	75 % 360 g.l ⁻¹	RN RN	2 4	N N	- -	- -	3482 93-11-0015	31.12.2006 31.12.2007	- -
GOAL 2 E	154	DAS	DAS	EK	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	3456	31.12.2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GOLTIX WG 70	152	QPP	ART	DG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn/N	-	93-11-0046	31.12.2008	-
GOLTIX WG 90	152	QPP	ART	DG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0488	31.12.2007	-
GOLTIX TOP	151	QPP	ART	DKV	metamitron	700 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn/N	-	97-11-0320	31.12.2008	-
GRAMOXONE	154	SYN	SYS	KMV	paraquat	200 g.l ⁻¹	ZN	3	Š	-	-	3123	31.12.2005	-
GRANIT 20 SC	60	BCL	BAY	DKV	bromuconazole	200 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-02-0016	31.12.2006	-
GRANSTAR 50 SG	162	DUP	PHB	VG	tribenuron methyl	50 %	Z 4	Vo2	N	Xi/N	-	04-11-0670	31.12.2006	-
GRANSTAR 75 WG	162	DUP	PHB	DG	tribenuron methyl	75 %	Z 4	Vo2	N	-	-	3645	31.12.2006	-
GRANSTAR 75 PX	162	DUP	PHB	DG	tribenuron methyl	75 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	04-11-0675	31.12.2006	-
GRASP 250 SC	161	SYN	SYS	DKV	tralkoxydim	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-11-0243	31.12.2006	-
GRID	159	DUP	PHB	DG	rimsulfuron	50 %	RN	2	N	-	-	97-11-0390	31.12.2006	-
					thifensulfuron methyl	25 %								
GRODYL 75 WG	111	BCF	BAY	DG	amidosulfuron	75 %	RN	3	N	-	-	93-11-0017	31.12.2007	-
GUARDIAN EC	110	MON	MON	EK	acetochlor	840 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	III	3725	31.12.2007	1
					safener MON 4660	84 g.l ⁻¹								
GUARDIAN MAX	110	MON	MON	EK	acetochlor	840 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	02-11-0603	31.12.2008	2
					furilazole	28 g.l ⁻¹								
HARMONY EXTRA	160	DUP	PHB	DG	thifensulfuron methyl	50 %	RN	2	N	-	-	97-11-0345	31.12.2006	-
					tribenuron methyl	25 %								
HARNESS EC	110	MON	MON	EK	acetochlor	900 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	III	3726	31.12.2007	1
					AD-67									
HARVADE 25 F	166	UNI	UNI	DKV	dimethipine	250 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	3538	31.12.2007	-
HATTRICK	77	BCM	BAY	DP	tebuconazole	10 %	NB	5	N	-	-	97-02-0337	31.12.2006	-
					tolylfluanid	40 %								
HATTRICK WG	78	BCM	BAY	DG	tebuconazole	10 %	NB	5	N	-	-	00-02-0529	31.12.2006	-
					tolylfluanid	40 %								
HERBOXONE	119	AHM	ARA	KMV	2,4 D DMA sol ^r	500 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	00-11-0538	31.12.2006	-
HORIZON 250 EW	77	BCM	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	99-02-0486	31.12.2006	-
HUSAR	144	BCF	BAY	DG	iodosulfuron-methyl	5 %	RN	4	N	-	-	99-11-0484	31.12.2006	-
					mefenpyr-diethyl	15 %								
CHALCOPRAX	108	BAS	BAS	FL	syntetický feromón	120 g.l ⁻¹	RN	0	Vč3	-	-	0012	31.12.2005	-
					triazamate									
CHAMP FLOW	67	AGT	ARA	DKV	hydroxid Cu	24,4 %	RN	3	N	-	-	99-02-0489	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	68, 173	AGT	ARA	DP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	3646	31.12.2006	-
CHARISMA	64	DUP	PHB	EK	famoxadone	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	T,N	IV	99-02-0468	31.12.2005	-
					flusilazole	106,7 g.l ⁻¹								
CHEMSTOP I	103	CHB	CHB	PA	polypropylén	100 %	RN	-	-	-	III	1170	31.12.2005	-
CHEMSTOP ECOFIX	103	FYT	FYT	PA	polyolefíny		RN	0	N	-	IV	95-10-0220	31.12.2006	-
CHINOOK 200 FS	55	BCM	BAY	FS	imidacloprid	100 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	01-01-0573	31.12.2006	-
					beta cyfluthrin	100 g.l ⁻¹								
CHISEL 75 WG	142	DUP	PHB	DG	chlorsulfuron	6,8 %	RN	2	N	-	-	3667	31.12.2006	-
					thifensulfuron methyl	68,2 %								
CHORUS 75 WG	62	SYN	SYS	DG	cypromidinil	75 %	RN	5	N	-	-	96-02-0295	31.12.2006	-
ID – ECOLURE	108	FYT	FYT	FL	zmes feromónov		RN	0	N	-	-	01-10-0563	31.12.2005	-
IMPULS 500 EC	77	BCM	BAY	EK	spiroxamine	500 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	IV	97-02-0338	31.12.2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
INCA	84	BAS	BAS	EW	alfacypermethrin triazamate	38,4 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	96-05-0308	31.12.2006	-
INTEGRO	97	DAS	DAS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	-	-	03-05-0625	31.12.2006	2
IPSGON-IT	109	AGB	BIC	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	N	-	-	00-10-0535	31.12.2005	-
IQ-CRYSTAL	76	DAS	DAS	DKV	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-02-0498	31.12.2006	-
ISTROEKOL	179	ISC	ISC	EK	metylester repkového oleja	80 %	RN	3	N	-	III	94-21-0112	31.12.2007	-
IT-ECOLURE	109	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0137	31.12.2005	-
IT-ECOLURE-EXTRA	109	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	N	-	-	03-10-0608	31.12.2008	-
IT-ECOLURE F	109	FYT	FYT	FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0374	31.12.2007	-
IT-ECOLURE MEGA	109	FYT	FYT	FL	zmes feromónov		RN	0	N	-	-	01-10-0564	31.12.2005	-
IT-ECOLURE TUBUS	109	FYT	FYT	TU	zmes minoritných komponentov so synergickým účinkom		RN	0	N	-	-	03-10-0609	31.12.2008	-
IT-ETOKAP N	109	CHB	CHB	FL	syntetický feromón		RN	0	N	-	-	1444	31.12.2005	-
IT-ETOKAP NA	109	SHC	CHB	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	N	-	-	00-10-0536	31.12.2005	-
JETSTAR	135	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0590	31.12.2006	-
JUWEL	64	BAS	BAS	DKV	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn	-	98-02-0405	31.12.2008	-
KANTOR	129	DAS	DAS	DKV	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	98-11-0443	31.12.2009	-
KAPAZIN	135	CLL	ARA	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-11-0542	31.12.2006	-
KAPUT	136	FCS	AAE	KMV	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-11-0133	31.12.2005	-
KARATE 2,5 WG	94	SYN	SYS	DG	lambda-cyhalothrin	2,5 %	NP	6	N	-	-	94-05-0122	31.12.2007	-
KARATE ZEON 5 SC	95	SYN	SYS	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	N	Xn/Xi	-	04-05-0671	31.12.2014	-
KARATHANE LC	63	DAS	DAS	EK	dinocap	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	II	3206	31.12.2005	-
KARBEN FLO STEFES	60	BCF	BAY	DKV	carbendazim	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	97-02-0394	31.12.2005	-
KERB 50 W	156	DAS	DAS	DP	propyzamide	50 %	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	3172	31.12.2005	-
KERB FLO	156	DAS	DAS	DKV	propyzamide	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3743	31.12.2006	-
K-OBIOL EC 25	168	BCF	BAY	EK	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	II	3647	31.12.2007	-
KOLFUGO SUPER	61	AGC	AGM	DKV	piperonyl butoxid	250 g.l ⁻¹								
KOMPAKT STEFES FL	122	BCF	BAY	DKV	carbendazim	200 g.l ⁻¹	NP	5	N	-	-	98-02-0436	31.12.2005	-
					desmedipham	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	97-11-0395	31.12.2005	-
KOMPLET	88	AGX	AGX	MVK	phenmediphham	125 g.l ⁻¹								
					cypermethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	95-05-0251	31.12.2005	-
KOMPLET NC	88	NCH	BGS	MVK	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹								
					cypermethrin	50 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	97-05-0386	31.12.2005	-
KONKER	62	BAS	BAS	DKV	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹								
					carbendazim	165 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3676	31.12.2005	-
KONTAKTWIN	128	FCS	ART	EK	vinclozolin	250 g.l ⁻¹								
					ethofumesate	94 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	98-11-0427	31.12.2007	-
					phenmediphham	97 g.l ⁻¹								
KRETOL 5 G	107	GAL	ORG		2-hydroxyl-butyl sulfid	45 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	03-09-0651	31.12.2008	-
KUMULUS WG	76	BAS	BAS	DG	síra	80 %	RN	2	N	-	-	96-02-0262	31.12.2006	-
KUPRIKOL 50	72	NEA	POL	DP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	95-02-0259	31.12.2005	-
KUPRIKOL 50	72	NEA	BRA	DP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	00-02-0550	31.12.2005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
KUPROTIX 20 DKV	73	VUC	VUC	DKV	oxychlorid-Cu	20 %	RN	6	N	-	-	95-02-0247	31.12.2006	-
LANCET	119	DAS	DAS	KMV	2,4-D-DMA sol ^r	450 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	96-11-0299	31.12.2006	2
80 g.l ⁻¹					fluroxypyrr BPE									
LANIRAT KONCENTRAT	104	NOV	NOV	NV	bromadiolone	0,25 %	NB	6	-	ZNJ	-	94-05-0123	31.12.2005	-
025 CB														
LAPAČE ŠKODCOV	103	BOT	BOT	NV	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0360	31.12.2007	-
IZBOVÝCH RASTLÍN														
LASSO MTX	111	MON	MON	CS	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	03-11-0620	31.12.2005	2
LAVANOL	106	EKC	FYT	PA	prírodné repelenty		RN	0	N	-	-	95-09-0219	31.12.2005	-
LEGEND 300	116	SID	ISS	KMV	clopyralid	300 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0505	31.12.2006	-
LENTIPUR 500 FW	143	NUF	FNA	DKV	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	93-11-0065	31.12.2005	-
LEOPARD 5 EC	157	MA	ART	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	R10	99-11-0485	31.12.2007	-
LEPOVÉ PÁSY	103	BOT	BOT	NV	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0359	31.12.2007	-
LINTUR 70 WG	125	SYN	SYS	DG	dicamba	119 g/bal	RN	2	N	-	-	96-11-0311	31.12.2006	-
					triasulfuron	7,5 g/bal								
LINUREX 50 SC	146	MA	ART	DKV	linuron	500 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	94-11-0081	31.12.2007	-
LINUREX 50 WP	146	MA	ART	DP	linuron	50 %	NB	5	N	-	-	94-11-0080	31.12.2007	-
LOGRAN 75 WG	161	SYN	SYS	DG	triasulfuron	75 %	RN	3	Š	-	-	3615	31.12.2007	-
LUMACHICIDA VEBI	96	VEB	JJD		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn/T ⁺	-	03-05-0645	31.12.2006	-
LONTREL 300	117	DAS	DAS	KMV	clopyralid	300 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3429	31.12.2005	-
MAGTOXIN PELLETY	170	DEG	GAR		fosfid horečnatý	66 %	ZN	6	-	ZNJ	-	01-13-0579	31.12.2006	-
MAGUS 200 SC	92	DAS	DAS	DKV	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	94-05-0124	31.12.2005	-
MAISTER	134	BCF	BAY	DG	foramsulfuron	30 %	RN	4	N	-	-	03-11-0605	31.12.2008	1
					iodosulfuron-methyl Na	1 %								
MAMBA	136	SID	ISS	KMV	isoxadifen-ethyl	30 %								
MANCOSAN 80 WP	71	DAS	DAS	DP	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	02-11-0597	31.12.2007	-
MARATON	145	BAS	BAS	DKV	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*	99-02-0496	31.12.2006	-
					isoproturon	125 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	97-11-0383	31.12.2008	-
MARSHAL 25 EC	85	FMC	FNA	EK	pendimethalin	250 g.l ⁻¹	ZN	6	Š	ZNJ	II	3557	31.12.2006	-
MASTER 25 ME	170	MA	ART	CS	carbosulfan	250 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	-	96-13-0275	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	96	SYN	SYS	EK	chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	96-05-0264	31.12.2006	-
MAVRIK 2 F	99, 171	MA	ART	OV	lufenuron	240 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	IV	3745	31.12.2005	-
MAXIM 100 FS	54	SYN	SYS	FS	tau-fluvalinate	100 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	-	96-01-0294	31.12.2006	-
MAXIM STAR 025 FS	53	SYN	SYS	FS	fludioxonil	6,25 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	IV	01-01-0567	31.12.2006	-
					cypoconazole	18,7 g.l ⁻¹								
MAXIM STAR 035 FS	53	SYN	SYS	FS	fludioxonil	10 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	96-01-0293	31.12.2006	-
					epoxiconazole	25 g.l ⁻¹								
MAXIM XL 035 FS	54	SYN	SYS	FS	fludioxonil	25 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-	00-01-0519	31.12.2006	-
					metalaxyl-M	10 g.l ⁻¹								
MEGANO	125	SID	ISS	KMV	dicamba	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0507	31.12.2006	-
MELODY COMBI 43,5 WP	69	BCM	BAY	DP	iprovalicarb	6 %	RN	4	N	-	-	00-02-0527	31.12.2006	-
					folpet	37,5 %								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MELODY FIT 69 WP	69	BCM	BAY	DP	iprovalicarb mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	-	00-02-0528	31.12.2006	-
MERLIN 750 WG	145	BCL	BAY	DG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	RN	6	N*	-	-	97-11-0331	31.12.2006	-
MERPAN 48 SC	52	MA	ART	MKD	captan	480 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	97-01-0318	31.12.2007	-
MERPAN 50 WP	60	MA	ART	DP	captan	50 %	RN	6	N	-/S	-	93-02-0021	31.12.2005	-
MERPAN 80 WDG	60	MA	ART	DG	captan	80 %	RN	6	N	-/S	-	96-02-0261	31.12.2005	-
MESUROL ALIMAX	97	BCM	BAY	NV	methiocarb	2 %	NB	6	J	-	-	01-05-0584	31.12.2006	-
MESUROL SNECKENKORN	97	BCM	BAY	NV	methiocarb	4 %	NB	6	J	-	-	3032	31.12.2006	-
METANION 48 EM	93	AGX	AGX	MVK	chlorpyrifos	48 %	NB	6	J	-	II	98-05-0413	31.12.2005	-
METRIPHAR WP 70	153	CHI	QNR	DP	metribuzin	70 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn/N	-	04-11-0656	31.12.2005	-
MIKAL M	67	BCL	BAY	DP	fosetyl-Al mancozeb	44 % 26 %	RN	4	N	-	*)	3540	31.12.2005	-
MILAGRO	154	SYN	SYS	DKV	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi/N	-	93-11-0048	31.12.2008	-
MIRAGE 45 EC	57, 74	MA	ART	EK	prochloraz	450 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	94-02-0090	31.12.2005	-
MITOFOG	174	FRW	ITS	K	chlorpropham	323,5 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	00-14-0547	31.12.2005	-
MIX DOUBLE FL	122	BCF	BAY	DKV	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	98-11-0442	31.12.2005	-
MIX-STEFES	122	BCF	BAY	EK	desmedipham phenmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	95-11-0178	31.12.2006	-
MODOWN 4 F	113	FCS	ART	DKV	bifenox	480 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3782	31.12.2007	-
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	103	BOT	BOT	NV	polyolefíny		NV	0	-	-	-	97-07-0363	31.12.2007	-
MONCEREN 250 FS	58	BCM	BAY	MKD	pencycuron	250 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	-	3698	31.12.2006	-
MOGETON	157	SAG	ASR	WP	quinoclamin	250 g.l ⁻¹	Z 4	Vo1	Vč3	Xi/N	-	04-11-0672	31.12.2008	-
MONITOR 75 WG	160	MON	MON	DG	sulfosulfuron	75 %	Z4	Vo2	N	-	-	97-11-0368	31.12.2006	-
MORSUVIN	106	NEA	POL	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III	1142	31.12.2006	-
MORSUVIN	106	NEA	BRA	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III	00-09-0555	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	83	NIS	BRA	VRP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	96-05-0296	31.12.2006	-
MUSKIL ŠPECIÁL	104	INS	INS	NV	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0462	31.12.2005	-
MUSKIL ŠPECIAL G	104	INS	INS	NV	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0523	31.12.2005	-
MUSTANG	120	DAS	DAS	EC	2.4-D EHE florasulam	300 g.l ⁻¹ 6,25 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	98-11-0441	31.12.2009	2
MYTHOS 30 SC	76	BCF	BAS	DKV	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	95-02-0248	31.12.2006	-
NEO-STOP	173	CHI	ART	P	chlorpropham	1 %	RN	3	-	-	-	96-14-0291	31.12.2005	-
NISSORUN 10 WP	93	NIS	BRA	DP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	3598	31.12.2006	-
NISSORUN 5 EC	92	NIS	BRA	EK	hexythiazox	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	3747	31.12.2006	-
NIVUS	106	NEA	POL	PA	repelentné látky	49 %	RN	4	N	-	III	0030	31.12.2006	-
NIVUS	106	NEA	BRA	PA	repelentné látky	49 %	RN	3	N	-	III	00-09-0556	31.12.2006	-
NOMOLT 15 SC	99	BAS	BAS	DKV	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3602	31.12.2007	-
NOVOZIR MN 80	56, 70, 81	DUS	DUS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	93-02-0030	31.12.2005	-
NURELLE D	88	DAS	DAS	EK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	3721	31.12.2005	-
OLEOEKOL	94	AGX	AGX	EK	chlorpyrifos metylester repkového oleja	500 g.l ⁻¹ 75%	NB	6	Š*	-	-	97-05-0319	31.12.2005	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OMITE 30 W	99	UNI	UNI	DP	propargite	30 %	RN	6	N	-	-	3305	31.12.2006	-
OPTICA	151	AHM	ARA	KMV	mecoprop-p	600 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	00-11-0545	31.12.2006	-
OPTICA TRIO	126	AHM	ARA	KMV	dichlorprop-p	310 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	00-11-0540	31.12.2006	-
					MCPCA	160 g.l ⁻¹								
					mecoprop-p	130 g.l ⁻¹								
OPUS	64	BAS	BAS	DKV	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	94-02-0091	31.12.2008	-
ORIUS 25 EW	77	MA	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	01-02-0580	31.12.2006	-
ORTUS	92	NIN	BRA	DKV	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo2	N	-	-	96-05-0298	31.12.2006	-
P-ETHO DOUBLE	128	BCF	QNR	SC	ethofumesate	190 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	03-11-0631	31.12.2006	-
					phenmedipham	200 g.l ⁻¹								
P-ETHO	128	ALI	QNR	EK	ethofumesate	94 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0560	31.12.2006	-
					phenmedipham	97 g.l ⁻¹								
PANOCTINE 35 LS	54	MA	ART	MK	guazatine	350 g.l ⁻¹	NB	5	-	-	-	3386	31.12.2007	-
PANTERA 40 EC	158	UNI	UNI	EK	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	94-11-0140	31.12.2005	-
PARDNER 22,5 EC	114	BCL	BAY	EK	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	NB	5	Š	OJ	II	3784	31.12.2005	-
PC-ECOLURE	109	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0138	31.12.2005	-
PC-ECOLURE F	109	FYT	FYT	FL	atraktanty	3,0 %	RN	0	-	-	-	97-10-0376	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE	109	FYT	FYT	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0139	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE F	109	FYT	FYT	FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0375	31.12.2007	-
PD-KOMBI	122	ALI	QNR	EK	desmedipham	3,4 %	RN	4	N	-	III	01-11-0561	31.12.2006	-
					phenmedipham	12,5 %								
PD-MIX	123	ALI	QNR	EC	desmedipham	80 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0562	31.12.2006	-
					phenmedipham	80 g.l ⁻¹								
PD-KOMBI FLO	123	BCF	QNR	SC	desmedipham	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/N	-	03-11-0628	31.12.2005	-
					phenmedipham	125 g.l ⁻¹								
PD- MIX DOUBLE	123	BCF	QNR	EC	desmedipham	160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/N	-	03-11-0629	31.12.2005	-
					phenmedipham	160 g.l ⁻¹								
PELLACOL	106	NUF	FNA	PA	thiram	10 %	RN	5	N	-	-	0015	31.12.2005	-
PEMOL BTX	106	POP	BRS	PA	repelentné látky		RN	2	N	-	-	98-09-0447	31.12.2007	-
PERIDIAM BLEU	182	BCL	BAY	LS	polymér vinylacetátu	52,5 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-23-0571	31.12.2005	-
BRILLANT – P98005														
PERIDIAM BRILLANT (SILVER) – P 98004	182	BCL	BAY	LS	polymér vinylacetátu	52,5 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-23-0572	31.12.2005	-
PHEROPRAX A	109	BAS	BAS	FL	zmes syntetických feromónov	2 ml/ks	Z4	Vo4	Vč3	Xn	F	98-10-0448	31.12.2005	-
PHOS TEK	169	CSB	ORB	TB	fosfid hlinity	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	00-13-0518	31.12.2007	-
PHOSTOXIN	169	DEG	GAR	TU	fosfid hlinity	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3252	31.12.2007	-
PIRIMOR 50 WG	98	SYN	SYS	DG	pirimicarb	512 g.kg ⁻¹	NB	4	N	-	-	00-05-0533	31.12.2006	-
POLYRAM WG	72	BAS	BAS	DG	metiram	70 %	NB	4	N	-	-	94-02-0117	31.12.2005	-
POLYTRIN 200 EC	87	SYN	SYS	EK	cypermethrin	200 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	I	96-05-0297	31.12.2006	-
PREMIS 25 FS	58	BCL	BAS	MKD	triticonazole	25 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	97-01-0322	31.12.2006	-
PREMIS UNIVERSAL	55	BCL	BAS	MKD	iprodione	250 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	95-01-0244	31.12.2006	-
					triticonazole	25 g.l ⁻¹								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRESTIGE 290 FS	55	BCM	BAY	MKD	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-	00-01-0520	31.12.2006	-
PREVICUR 607 SL	57, 74	BCF	BAY	KMV	propamocarb farbivo 0,015 %	607 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3818	31.12.2005	-
PROPONIT 720 EC	156	NTK	ARA	EK	propisochlor	720 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	R10	04-11-0661	31.12.2006	-
PROPONIT 840 EC	156	NTK	ARA	EK	propisochlor	840 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	99-11-0509	31.12.2006	-
PROTUGAN 50 SC	144	MA	ART	DKV	isoproturon	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-11-0429	31.12.2007	-
PROTURIN 500 SC	144	SNL	SNS	DKV	isoproturon	500 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	-	94-11-0110	31.12.2005	-
PROZOL 250 EC	75	DAS	DAS	EK	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	99-02-0491	31.12.2006	-
PULSAR	143	BAS	BAS	KMV	imazamox	120 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	97-11-0379	31.12.2007	-
PULSAR 40	143	BAS	BAS	KMV	imazamox	40 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	03-11-0648	31.12.2007	-
					Tween 20	400 g.l ⁻¹								
PUMA EXTRA	129	BCF	BAY	EW	fenoxaprop-P-ethyl mefenpyr-diethyl	69 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	97-11-0366	31.12.2007	-
PUNCH 10 EW	66	DUP	PHB	EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	N, T	IV	93-02-0050	31.12.2005	-
PYRAMIN FL	140	BAS	BAS	DKV	chloridazon	430 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	3434	31.12.2008	-
PYRAMIN TURBO	141	BAS	BAS	DKV	chloridazon	520 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	93-11-0062	31.12.2005	-
PYRINEX 25 ME	93	MA	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	J	-	-	00-05-0534	31.12.2006	-
PYRINEX 48 EC	93	MA	ART	EK	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	93-05-0024	31.12.2005	-
PYTHON	131	DAS	DAS	DG	flumetsulam	800 g.kg ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-11-0525	31.12.2006	2
QUADRIS	59	SYN	SYS	DKV	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	97-02-0381	31.12.2006	-
RACER 25 EC	131	SYN	SYS	EK	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	3517	31.12.2007	-
RACINE	174	ASA	ARA	KMV	ONP-Na	0,1 %	RN	3	-	-	-	3591	31.12.2006	-
					PNP-Na	0,15 %								
					5-NG-Na	0,05 %								
					1-NAA	2,5 %								
RASTIM 30 DKV	172	ISC	ISC	DKV	benzolinon	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	1340	31.12.2006	-
RAXIL 015 ES	57	BCM	BAY	ES	tebuconazole	15 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	IV	96-01-0281	31.12.2006	-
RAXIL 060 FS	57	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	97-01-0396	31.12.2007	-
RAXIL 515 FS	58	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	15 g.l ⁻¹	NB	5	-	-	-	94-01-0114	31.12.2005	-
					thiram	500 g.l ⁻¹								
RAXIL ES	55	BCM	BAY	ES	imazalil	20 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	-	97-01-0334	31.12.2006	-
					tebuconazole	15 g.l ⁻¹								
RAXIL S	58	BCM	BAY	MKD	tebuconazole	20 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	-	97-01-0335	31.12.2006	-
					triaxonid	20 g.l ⁻¹								
RECERVIN	106	NEA	POL	KMV	repelentné látky	75 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	0015	31.12.2005	-
RECERVIN	106	NEA	BRA	KMV	repelentné látky	75 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	00-09-0551	31.12.2005	-
REDENTIN 75	105	REA	AGM	NV	chlorophacinone	0,0075 %	NB	2	-	-	-	94-08-0147	31.12.2006	-
REFINE T	160	DUP	PHB	DG	thifensulfuron methyl	75 %	RN	2	N	-	III	96-11-0284	31.12.2007	-
					EK	zmáčadlo Trend 90								
REGALIS	174	BAS	BAS	WG	prohexadione-Ca	10 %	RN	2	N	-	-	03-14-0614	31.12.2010	-
REGENT 800 WG	92	BCL	BAS	DG	fipronil	80 %	NB	6	J	OJ	-	96-05-0276	31.12.2006	-
REGLONE	127, 166	SYN	SYS	KMV	diquat	200 g.l ⁻¹	ZN	3	Š	-	-	3144	31.12.2007	-
RELDAN 40 EC	94, 171	DAS	DAS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	96-05-0315	31.12.2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
REPELAN	108	FYT	FYT	PA	repelentné látky		RN	0	N	-	-	99-09-0489	31.12.2005	-
REPKOL	179	ISC	QNR	EK	metylester repkového oleja	80 %	RN	3	N	-	III	01-21-0592	31.12.2007	-
RETACEL EXTRA R 68	173	LZK	WEL	KMV	chlormequat	65 %	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	1303	31.12.2008	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	71	SYN	SYS	DG	mancozeb	64 %	RN	4	N	-	-	01-02-0585	31.12.2006	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	71	SYN	SYS	DP	metalexyl-M oxychlorid-Cu	4 % 2,5 % 40 %	RN	4	N	-	-	98-02-0418	31.12.2007	-
RIMON 10 EC	97	MA	ART	EK	novaluron	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	N	Xi	H	99-05-0479	31.12.2005	-
RIPCORD 20 EC	87	BAS	BAS	EK	cypermethrin	200 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	3443	31.12.2006	-
RIZOLEX 50 FL	58, 78	SUM	BRA	MKD	tolclofos-methyl	50 %	RN	4	N	-	-	3748	31.12.2006	-
RODENTIC BLESK	104	BIF	BIF	NV	fosfid zinočnatý	4 %	NB	6	-	ZNJ		03-08-0646	31.12.2007	-
ROMBUS 250 EC	79	BCM	BAY	EK	trifloxystrobin	125 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	III	01-02-0587	31.12.2006	-
RONILAN WG	80	BAS	BAS	DG	propiconazole	125 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	94-02-0118	31.12.2005	-
RONSTAR 25 EC	154	BCL	BAY	EK	vinclozolin	50 %	RN	4	Š*	-	II	3561	31.12.2006	-
ROUNDCOLOR	182	PCA	MON	DP	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	00-23-0526	31.12.2006	-
ROUNDUP BIAKTIV	137	MON	MON	KMV	oxid titaničitý	98 %	RN	0	N	-	-	97-11-0357	31.12.2006	-
ROUNDUP FORTE	138	MON	MON	VG	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0570	31.12.2006	-
ROUNDUP KLASIK	137	MON	MON	KMV	glyphosate-amónna sol'	785 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-11-0472	31.12.2005	-
ROUNDUP RAPID	138	MON	MON	KMV	glyphosate IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-11-0612	31.12.2011	-
ROVRAL 50 WP	55, 68	BCL	BAS	DKV	607 g.l ⁻¹	iprodione	NB	4	N	-	-	3490	31.12.2007	-
ROVRAL FLO	55, 69	BLC	BAS	DKV	iprodione	50%	NB	4	N	-	-	3491	31.12.2007	-
ROYALFLO	58	UNI	UNI	MKD	thiram	480 g.l ⁻¹	NP	5	-	-	-	98-01-0422	31.12.2005	-
RPZ-REPELENTNÝ PRÍPRAVOK PROTI ZVERI	106	NVC	NVC	PA	thiram	5 %	RN	5	-	-	-	01-09-0588	31.12.2006	-
RUBIGAN 12 EC	64	DAS	DAS	EK	fenarimol	120 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	II	3391	31.12.2006	-
SAFARI 50 WG	164	DUP	PHB	DG	triflusulfuron methyl	50 %	RN	2	N	-	-	94-11-0142	31.12.2006	-
SALTO 50 EC	111	SID	ISS	EK	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	02-11-0602	31.12.2007	2
SANALA 50 EC	111	SNL	SNS	EK	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	95-11-0154	31.12.2005	2
SANATEX VS	107	TOR	ALC	SL	hexametylentetramin	2,5 %	RN	2	N	Xi	-	04-09-0665	31.12.2014	-
SANCYPER 10 EC	87	SNL	SNS	EK	cypermetrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	94-05-0143	31.12.2005	-
SANMITE 20 WP	99	NSS	ARA	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	3768	31.12.2006	-
SCOLYCID C	182	NEA	POL	EK	polyakrylamid (tenzid)	26 %	RN	6	N	-	II	0028	31.12.2006	-
SCORE 250 EC	63	SYN	SYS	EK	farbivo	250 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	93-02-0068	31.12.2006	-
SEKATOR	112	BCF	BAY	DG	difenoconazole	5 %	RN	4	N	-	-	99-11-0482	31.12.2006	-
					amidosulfuron	1,25 %								
					iodosulfuron-methyl	12,5 %								
SENCOR 70 WG	153	BCM	BAY	DG	mefenpyr-diethyl	70 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn/N	-	93-11-0052	31.12.2005	-
SENCOR 70 WP	153	BCM	BAY	DP	metribuzin	70 %	NB	3	N	-	-	3217	31.12.2005	-
SFERA 267,5	79	BCM	BAY	EC	trifloxystrobin	187,5 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn	III	03-02-0624	31.12.2006	-
					cypoconazole	80 g.l ⁻¹								
SHAVIT F 71,5 WP	66	MA	ART	DP	folpet	700 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-02-0453	31.12.2006	-
					triadimenol	15 g.kg ⁻¹								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SILWET L 77	180	COC	UNI	EK	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	III	04-22-0657	31.12.2014	-
SOLAR SONATA 60 WG	115 71	BAS BCM	BAS BAY	EK DG	cinidon-etyl mancozeb fenamidone	200 g.l ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	RN Z4	3 Vo1	N N	- Xi/N	III -	99-11-0466 04-02-0664	31.12.2005 31.12.2005	-
SPECTRUM SPODNAM DC	127 176,181	BAS FMC	BAS FNA	EK	dimethenamid-P pinolene	720 g.l ⁻¹ 555,4 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	03-11-0611	31.12.2008	-
SPORGON 50 WP	74	BCF	BAS	DP	prochloraz-Mn	50 %	RN	4	N	-	-	3691	31.12.2007	-
SPORTAK ALPHA HF	61	BCF	BAS	DKV	carbendazim prochloraz	80 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3663	31.12.2005	-
SPORTAK HF	57, 74	BCF	BAS	EK	prochloraz	450 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	3542	31.12.2007	-
SPOTLIGHT PLUS	166	FMC	FNA	OV	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi	III	04-12-0668	31.12.2014	-
SRNA STOP 45 EC	107	GAL	ORG		2-hydroxyl-butyl sulfid	45 %	Z4	Vo1	V3	-	-	03-09-0649	31.12.2008	-
STABILAN	173	NUF	FNA	KMV	chlormequat	750 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	94-14-0094	31.12.2005	-
STARANE 250 EC	132	DAS	DAS	EK	fluroxypyrr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	3566	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	132	VCH	POL	EK	fluroxypyrr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	1265	31.12.2006	-
STARANE 400 EW	133	DAS	DAS	EW	fluroxypyrr-BPE	400 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	96-11-0313	31.12.2006	-
STARANE SUPER	129	DAS	DAS	SE	florasulam fluroxypyrr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	III	03-11-0607	31.12.2008	-
STEMAT SUPER	127	BCF	BAY	DKV	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	95-11-0222	31.12.2006	-
STOCOSORB 500 MICRO	178	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0635	31.12.2013	-
STOCOSORB 500 POWDER	178	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0634	31.12.2013	-
STOMP 330 E	155, 174	BAS	BAS	EK	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	3269	31.12.2007	-
STOP Z	107	INA	ALC	EW	zmes repellent. látok		RN	0	N	-	-	99-09-0504	31.12.2005	-
STROMOVÝ BALZAM	177	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	III	01-18-0583	31.12.2006	-
STUTOX-I	104	AGD	ISC	NV	fosfid zinočnatý	5 %	NB	6	-	-	-	00-08-0514	31.12.2006	-
SULIKA 80 WP	77	AGS	ART	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	99-02-0503	31.12.2005	-
SULIKOL K	76	NEA	POL	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	1052	31.12.2006	-
SULIKOL K	76	NEA	BRA	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	00-02-0557	31.12.2006	-
SULKÁ	56, 82	ISC	ISC	KMV	polysulfid-Ca	14 % S	RN	1	N	-	-	1053	31.12.2007	-
SULTAN 50 SC	152	MA	ART	SC	metazachlor	450 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	04-11-0673	31.12.2009	-
SUMILEX 50 WP	57, 74	SUM	BRA	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	3392	31.12.2006	-
SWITCH 62,5 WG	62	SYN	SYS	DG	cyprodinil fludioxonil	250 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-02-0467	31.12.2006	-
SYLLIT 65	64	CHI	ARA	DP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	3221	31.12.2007	-
SYNBETAN D	120	VCH	POL	EK	desmedipham	157 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	1188	31.12.2006	-
SYNBETAN DUO	123	VCH	POL	EK	desmedipham phenmedipham	3,4 % 12,5 %	RN	3	N	-	III	1394	31.12.2006	-
SYNBETAN D FORTE	122	VCH	POL	EK	desmedipham	97 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	95-11-0253	31.12.2006	-
SYNBETAN MIX	123	VCH	POL	EK	desmedipham phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	1190	31.12.2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SYNBETAN P FORTE	128	VCH	POL	EK	phenmedipham ethofumesate	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	95-11-0255	31.12.2006	-
SYNCURAN 80 DP	142	VCH	POL	DP	chlortoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	1211	31.12.2006	-
SYNFLORAN 48 EC	163	VCH	POL	EK	trifluralin	480 g.l ⁻¹	RN	6	Š	-	II	1230	31.12.2006	-
SYSTHANE 12 EC	72	DAS	DAS	EK	myclobutanil	125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	3593	31.12.2007	-
ŠTEPÁRSKY VOSK	177	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	III	01-18-0582	31.12.2005	-
CELOROČNÝ														
TACHIGAREN 30 L	68	SNK	BRA	KMV	hymexazol	30 %	RN	3	N	-	-	3597	31.12.2006	-
TALSTAR 10 EC	85	FMC	FNA	EK	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	3594	31.12.2006	-
TANDEM STEFES	129	BCF	BAY	DKV	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	95-11-0224	31.12.2006	-
TANGO SUPER	64	BAS	BAS		epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	03-02-0615	31.12.2005	
TANOS 50 WG	62	DUP	PHB	DG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn/N	-	00-02-0512	31.12.2005	-
TARGA SUPER 5 EC	158	NSS	ARA	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	3692	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	158	VCH	CMP	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	1388	31.12.2006	-
TATTOO	71	BCF	BAY	KMV	mancozeb	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-02-0053	31.12.2005	-
TELDOR 500 SC	65	BCM	BAY	DKV	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-02-0576	31.12.2006	-
TERIDOX 500 EC	126	SYN	SYS	EK	dimetachlor	500 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	II	3397	31.12.2006	-
TERPAL C	173	BAS	BAS	KMV	chlormequat ethephon	305 g.l ⁻¹ 155 g.l ⁻¹	RN	3	N	Ž	-	95-14-0167	31.12.2005	-
THIOVIT JET	76	SYN	SYS	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	02-02-0593	31.12.2006	-
TILT PREMIUM 37,5 WP	75	SYN	SYS	DP	propiconazole	375 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-02-0069	31.12.2006	-
TITUS 25 WG	159	DUP	PHB	DG	rimsulfuron	25 %	RN	4	N	-	-	3724	31.12.2006	-
TITUS PLUS WG	125	DUP	PHB	DG	dicamba-Na	60,87 %	Z4	Vo3	N	Xi	-	98-11-0425	31.12.2005	-
TOLKAN FLO	144	BCL	BAY	DKV	isoproturon	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3595	31.12.2007	-
TOLUREX 50 SC	143	MA	ART	DKV	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	94-11-0075	31.12.2005	-
TOLUREX 80 WP	143	MA	ART	DP	chlortoluron	80 %	RN	3	N	-	-	94-11-0074	31.12.2005	-
TOMIGAN 250 EC	133	MA	ART	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	III	99-11-0483	31.12.2005	-
TOPAS 100 EC	73	SYN	SYS	EK	penconazole	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	3750	31.12.2006	-
TOPIK 80 EC	115	SYN	SYS	EK	clodinafop-propargyl	80 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	II	3821	31.12.2005	1
TOPSIN M 70 WP	78	NIS	BRA	DP	thiophanate-methyl	70%	Z4	Vo2	N	Xn	-	3182	31.12.2005	-
TOUCHDOWN	160	SYN	SYS	KMV	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3751	31.12.2006	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	138	SYN	SYS	KMV	glyphosate-IPA	360 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	N	-	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TRAVIN STEFES	118	FTO	QNR	G	clopyralid fluroxypyr	1,65 g.kg ⁻¹ 0,35 g.kg ⁻¹	RN	2	N	-	-	97-11-0397	31.12.2005	-
TREBON 10 F	91	MTS	ARA	DKV	ethofenprox	11,1 %	RN	4	Š	-	-	3706	31.12.2006	-
TREBON 30 EC	92, 168	MTS	ARA	EK	ethofenprox	30 %	RN	4	Š	-	III	3635	31.12.2006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TREFLAN 48 EC	162	DAS	DAS	EK	trifluralin	480 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	II	95-11-0215	31.12.2006	-
TREND 90	181	DUP	PHB	EK	isodecylalkohol ethoxylate	90 %	RN	3	-	-	III	94-23-0132	31.12.2005	-
TRIAL	107	AGX	AGX	PA	lanolin	3,0-6,0%	RN	0	N	-	-	03-09-0606	31.12.2008	-
TRIFLUREX 48 EC	164	MA	ART	EK	trifluralin	480 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	II	3822	31.12.2005	-
TRIFMINE 30 WP	80	NIS	BRA	DP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	3694	31.12.2007	-
TRITON DUO	125	ISC	ISC	KMV	MCPA	300 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn/Xi	-	04-11-0676	31.12.2005	2
					dicamba	40 g.l ⁻¹								
TROPHY	110	DAS	DAS	EK	acetochlor	768 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	3765	31.12.2006	1
					dichlormid	128 g.l ⁻¹								
TROPOTOX 40 SL	151	BCL	BAY	KMV	MCPB Na-sol ^f	400 g.l ⁻¹	RN	3	š	-	II	3785	31.12.2005	2
U 46 M FLUID	150	NUF	FNA	KMV	MCPA	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	93-11-0064	31.12.2005	2
VANISH SLUG PELLETS	96	TCHF	DDS		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	V3	Xn/T ⁺	-	03-05-0647	31.12.2005	-
VAZTAK 10 EC	83	BAS	BAS	EK	alfacypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	II	3523	31.12.2006	-
VAZTAK 10 SC	83	BAS	BAS	DKV	alfacypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	-	95-05-0187	31.12.2006	-
VECTRA 10 SC	60	BCL	BAY	DKV	bromoconazole	100 g.l ⁻¹	N	5	N	-	-	95-02-0245	31.12.2006	-
VEKTAFID A	97	ROG	BOT	OV	Parafínový olej	83%	Z4	Vo2	N	Xn	-	4-05-0675	31.12.2007	-
					Emulgátor (Atplus 300 F)	17%								
VENZAR 80 WP	145	DUP	PHB	DP	lenacil	80 %	RN	4	N	-	-	3151	31.12.2006	-
VINCIT F	54	CHE	ISS	MKD	flutriafol	25 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	3654	31.12.2006	-
					thiabendazole	25 g.l ⁻¹								
VITAVAX 200 FF	52	UNI	UNI	MKD	carboxin	200 g.l ⁻¹	NP	5	-	-	-	3813	31.12.2005	-
					thiram	200 g.l ⁻¹								
VITAVAX 200 WP	53	UNI	UNI	MPD	carboxin	37,5 %	NB	5	-	-	*)	3496	31.12.2005	-
					thiram	37,5 %								
VITAVAX 2000	52	UNI	UNI	MKD	carboxin	200 g.l ⁻¹	NP	6	-	-	-	99-01-0474	31.12.2006	-
					thiram	200 g.l ⁻¹								
WEEDMASTER	121	SYN	SYS	KMV	dicamba	120 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-11-0252	31.12.2006	-
					2,4-D	344 g.l ⁻¹								
XL-ECOLURE	109	FYT	FYT	FL	atraktanty	0,25 %	RN	0	-	-	-	97-10-0387	31.12.2007	-
X-PAND	145	DAS	DAS	DKV	isoxaben	125 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	3596	31.12.2006	-
ZEOCORN	171	ZE0	ZE0	WP	zeolit prírodný	100 %	Z4	Vo4	-	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-
ZATO 50 WG	79	BCM	BAY	DG	trifloxystrobin	50 %	Z3	Vo1	N	-	-	01-02-0586	31.12.2006	-
ZOLONE EC	97	CHE	ALC	EK	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	3051	31.12.2006	-
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	103	BOT	BOT	NV	polyolefíny		RN	0	-	-	-	97-07-0362	31.12.2007	-
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	103	BOT	BOT	NV	polyolefíny		RN	0	-	-	-	97-07-0364	31.12.2007	-

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

1.5/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov

BIOBIT WP	102	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	RN	0	N	-	-	3776	31.12.2007	-
BIOBIT XL	102	VBS	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	RN	0	N	-	-	03-06-0617	31.12.2008	-
NOVODOR FC	102	ABT	BIC	DKV	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	2 %	RN	1	N	-	-	3719	31.12.2007	-
POLYVERSUM	57, 76, 175, 179	REM	BIC	DP	Pythium oligandrum	$10^6\text{-}10^7$ spór v 1g	RN	0	N	-	-	95-02-0183	31.12.2007	-
TRICHODEX	80	MA	ART	DP	Trichoderma harzianum	1×10^9 spór.ml ⁻¹	RN	0	N	-	-	00-02-0532	31.12.2006	-
TRICHOMIL	58, 80	BIO	BIO	MPD	Trichoderma harzianum	1×10^8 spór.ml ⁻¹	Z4	Vo4	N	-	-	93-06-0027	31.12.2005	-

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

1.5/III Registrované biologické prípravky na báze makroorganizmov (Bio-agens)

Amblyseius cucumeris	BCN	BOT	-	dravé roztoče	strapky	31.12.2007
APHIDAMIA / Hippodamia convergens	KOP	BOT	-	dravé lienky	vošky	31.12.2007
APHIDEND / Aphidoletes aphidimyza	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
Aphidius colemani	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
Aphidius ervi	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
Aphidoletes aphidimyza	BCN	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
APHILIN / Aphelinus abdominalis	KOP	BOT	-	dravé osičky	vošky	31.12.2007
APHIPAR / Aphidius colemani	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
CHRYZOPERLA CARNEA / Chrysoperla carnea	KOP	BOT	-	zlatoočka	vošky	31.12.2007
CITRIPAR / Anagyrus pseudococii	KOP	BOT	-	parazitné osičky	červce	31.12.2007
CRYPTOBUG / Cryptolaemus montrouzieri	KOP	BOT	-	dravé lienky	červce	31.12.2007
Encarsia formosa	BCN	BOT	-	parazitné osičky	molice	31.12.2007
EN-STRIP / Encarsia formosa	KOP	BOT	-	parazitné osičky	molicie	31.12.2007
ENTOMITE / Hypoaspis spp	KOP	BOT	-	dravé roztoče	smútivky	31.12.2007
ENTONEM / Steinernema feltiae	KOP	BOT	-	parazitné háďatká	smútivky	31.12.2007
ERCAL / Eretmocerus eremicus	KOP	BOT	-	parazitné osičky	molicie	31.12.2007
ERVIPAR / Aphidius ervi	KOP	BOT	-	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
LARVANEM / Heterorhabditis megidis	KOP	BOT	-	parazitné háďatká	nosániky	31.12.2007

1	3	4	5	Názov organizumu	Škodlivý činiteľ	14
LEPTOPAR / Leptomastix dactylopii	KOP	BOT	-	parazitné osičky	červce	31.12.2007
MIGLYPHUS / Diglyphus isaea	KOP	BOT	-	parazitné osičky	mínerky	31.12.2007
MINUSA / Dacnusa sibirica	KOP	BOT	-	parazitné osičky	mínerky	31.12.2007
MIRICAL / Macrolophus caliginosus	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	molicie	31.12.2007
MYKOTAL, VERTALEC / Verticillium lecanii	KOP	BOT	-	entomopatogenná huba	molice, vošky, strapky	31.12.2007
NEMASLUG / Phasmarhabditis hermaphrodita	MicroBio Group Limited BCN	BOT	-	parazitné háďatká	slimáky, slizniaky	31.12.2007
Phytoseiulus persimilis		BOT	-	dravé roztoče	roztočce	31.12.2007
PODIBUG / Podisus maculiventris	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	húsenky v krytých priestoroch	31.12.2007
SPICAL / Amblyseius californicus	KOP	BOT	-	dravé roztoče	roztočce	31.12.2007
SPIDEND / Feltiella acarisuga	KOP	BOT	-	parazitné osičky	roztočce	31.12.2007
SPIDEX, SPIDEX-T / Phytoseiulus persimilis	KOP	BOT	-	dravé roztoče	roztočce	31.12.2007
THRIPANS / Amblyseius degenerans	KOP	BOT	-	dravé roztoče	strapky	31.12.2007
THRIPEX / Amblyseius cucumeris	KOP	BOT	-	dravé roztoče	strapky	31.12.2007
THRIPOR / Orius insidiosus	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	31.12.2007
THRIPOR / Orius laevigatus	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	31.12.2007
THRIPOR / Orius majusculus	KOP	BOT	-	dravé bzdochy	strapky	31.12.2007
TRICHOPLUS / Trichogramma spp.	BCN	BIC	-	vajíčko parazit	vajíčka motýľov	31.12.2007
TYPHLODROMUS PYRI „MIKULOV“ / Typhlodromus pyr	BCN	BOT	-	dravé roztoče	roztočce a roztočce	31.12.2007

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

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

1.6/I Registrované chemické prípravky

ACROBAT MZ	BAS	FLS	DP	dimetomorph mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	*)	96-MB-0141	31.12.2005	-
ACTARA 25 WG	SYS	IVA	DG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	NB	6	J	-	-	01-MB-0496	31.12.2006	-
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	DG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	NB	6	J	-	-	00-MB-0339	31.12.2006	-
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EK	pirimiphos-methyl	50 %	NB	6	Š	-	II	98-MB-0233	31.12.2005	-
AFALON 45 SC	ART	FLS	DKV	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	96-MB-0130	31.12.2008	-
AFALON 45 SC	ART	FYS	DKV	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	04-MB-0608	31.12.2008	-
AGROVITAL	ART	FLS	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	00-MB-0409	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	AGX	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0590	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	CHM	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0596	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	FYS	EK	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0606	31.12.2007	-
ALAR 85	UNI	FYS	VRP	daminozide	85 %	Z4	Vo3	-	Xi	-	04-MB-0581	31.12.2005	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	DP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	95-MB-0100	31.12.2006	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FYS	DP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	98-MB-0258	31.12.2006	-
ALIETTE 80 WP	BAY	ALC	DP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0340	31.12.2005	-
ALIETTE 80 WP	BAY	AGX	DP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0438	31.12.2006	-
ALIETTE BORDEAUX	BAY	AGX	DP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	01-MB-0479	31.12.2006	-
ALTIMA 500 SC	SYS	IVA	DKV	fluazinam	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0498	31.12.2005	-
ALTIMA 500 SC	SYS	FLS	DKV	fluazinam	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	03-MB-0560	31.12.2005	-
APPLAUD 25 WP	BRA	FLS	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0445	31.12.2005	-
APPLAUD 25 WP	BRA	IVA	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	01-MB-0460	31.12.2005	-
APPLAUD 25 WP	BRA	AGX	DP	buprofezin	25 %	RN	4	Š	-	-	04-MB-06000	31.12.2005	-
APOLLO 50 SC	ART	FLS	DKV	clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	03-MB-0561	31.12.2007	-
APOLLO 50 SC	ART	FYS	DKV	clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	03-MB-0562	31.12.2007	-
APOLLO 50 SC	ART	AGX	DKV	clofentezine	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn/Xi	-	04-MB-0564	31.12.2006	-
APOLLO 50 SC	ART	CHM	DKV	clofentezine	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn/Xi	-	04-MB-0597	31.12.2007	-
ATONIK	ARA	FLS	KMV	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	-	-	97-MB-0197	31.12.2007	-
ATONIK	ARA	AGX	KMV	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	03-MB-0568	31.12.2007	-

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ATONIK	ARA	FYS	KMV	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	02-MB-0536	31.12.2007	-
ATONIK	ARA	ALC	KMV	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	02-MB-0356	31.12.2007	-
AZTEC	BAS	FLS	EW	triazamate	140 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	00-MB-0410	31.12.2005	-
BASTA 15	BAY	FLS	KMV	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	NB	2	N	OJ	III	96-MB-0128	31.12.2005	-
BASUDIN 10 G	SYS	FLS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	93-MB-0018	31.12.2005	-
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	DP	bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	99-MB-0294	31.12.2006	-
BAYCOR 25 WP	BAY	ALC	DP	bitertanol	25 %	Z4	Vo1	N	-	-	04-MB-0571	31.12.2006	-
BI 58 EC - NOVÉ	BAS	FLS	EK	dimethoate	400 g.l ⁻¹	NB	4	J	OJ	II	00-MB-0411	31.12.2005	-
BOFIX	DAS	FLS	EK	clopyralid	20 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	98-MB-0232	31.12.2006	-
				fluroxypyr	40 g.l ⁻¹								
				MCPA	200 g.l ⁻¹								
BOFIX	DAS	ALC	EK	clopyralid	20 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	00-MB-0392	31.12.2006	-
				fluroxypyr	40 g.l ⁻¹								
				MCPA	200 g.l ⁻¹								
BOFIX	DAS	IVA	EK	clopyralid	20 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	01-MB-0473	31.12.2006	-
				fluroxypyr	40 g.l ⁻¹								
				MCPA	200 g.l ⁻¹								
BOFIX	DAS	FYS	EK	clopyralid	20 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	02-MB-0530	31.12.2006	-
				fluroxypyr	40 g.l ⁻¹								
				MCPA	200 g.l ⁻¹								
BRAVO 500	SYS	FLS	DKV	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	99-MB-0305	31.12.2005	-
BUMPER 25 EC	ART	FLS	EK	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	00-MB-0304	31.12.2005	-
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	DKV	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	03-MB-0550	31.12.2006	-
CASOAR	BAY	FLS	DKV	chlorothalonil	375 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn/N	-	04-MB-0580	31.12.2006	-
				propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹								
CASORON G	UNI	FLS	G	dichlobenil	6,75 %	RN	4	-	-	-	97-MB-0198	31.12.2007	-
CASORON G	UNI	FYS	G	dichlobenil	6,75 %	Z4	Vo2	-	Xn	-	04-MB-0582	31.12.2007	-
CLARINET 20 SC	BAY	FLS	DKV	fluquinconazole	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	97-MB-0194	31.12.2005	-
				pyrimethanil	150 g.l ⁻¹								
CRYSTAL	DAS	ALC	DKV	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0360	31.12.2006	-
CRYSTAL	DAS	FLS	DKV	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0429	31.12.2006	-
CRYSTAL	DAS	IVA	DKV	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0502	31.12.2006	-
CUPROCAFFARO	AAE	FYS	DP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	03-MB-0555	31.12.2006	-
CUPROCAFFARO	ART	CHM	DP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	N	Xn/Xi	-	04-MB-0598	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	FNA	FLS	DKV	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	-	-	97-MB-0192	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	FNA	FYS	DKV	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	01-MB-0490	31.12.2006	-
CURZATE K	NEA	FLS	DP	cymoxanil	4 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0443	31.12.2006	-
				oxychlorid-Cu	46 % Cu								
CURZATE M	PHB	FYS	DP	cymoxanil	4,5 %	RN	5	N	-	*)	03-MB-0556	31.12.2006	-
CYPER 10 EM	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	S	-	II	03-MB-0572	31.12.2005	-

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CYPER EXTRA	AGX	AGX	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	03-MB-0571	31.12.2005	-
CYPER EXTRA NC	BGS	BGS	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	N	Xn/Xi	II	04-MB-0594	31.12.2005	-
CYPER NC 10 EM	BGS	BGS	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	J	Xn/Xi	II	04-MB-0593	31.12.2005	-
DECIS 25 FLOW	BAY	FLS	DKV	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	94-MB-0080	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	FYS	DKV	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	97-MB-0133	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	IVA	DKV	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	01-MB-0505	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	ALC	DKV	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	-	-	04-MB-0572	31.12.2006	-
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	OJ	II	97-MB-0193	31.12.2006	-
DECIS EW 50	BAY	ALC	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	OJ	II	00-MB-0396	31.12.2006	-
DECIS EW 50	BAY	IVA	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	OJ	II	01-MB-0477	31.12.2006	-
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	DG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	03-MB-0551	31.12.2007	-
DELAN SC 750	BAS	FLS	DKV	dithianon	750 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	00-MB-0413	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	ALC	EK	diazinon	60 %	NB	4	J	OJ	II	00-MB-0355	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	FLS	G	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	94-MB-0081	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	AGX	G	diazinon	10 %	Z3	Vo1	-	Xn/Xi	-	04-MB-0565	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	FYS	G	diazinon	10 %	Z3	Vo1	-	Xn	-	95-MB-0114	31.12.2006	-
DIAZOL 50 EW	ART	FYS	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	-	03-MB-0559	31.12.2005	-
DIAZOL 50 EW	ART	AGX	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	-	00-MB-0382	31.12.2005	-
DIMILIN 48 SC	UNI	FYS	DKV	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	-	-	04-MB-0583	31.12.2007	-
DISCUS	BAS	FLS	DG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0414	31.12.2007	-
DITHANE DG	DAS	FYS	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	98-MB-0266	31.12.2005	-
DITHANE M 45	DAS	FYS	DP	mancozeb	80 %	Z4	Vo2	N	Xi	-	98-MB-0266	31.12.2007	-
DITHANE M 45	DAS	ALC	DP	mancozeb	80 %	Z4	Vo2	-	Xi	-	00-MB-0342	31.12.2007	-
DOMARK 10 EC	AAE	AGX	EK	tetraconazole	100 g.l ⁻¹						04-MB-0566	31.12.2006	-
DOMARK 10 EC	AAE	FLS	EK	tetraconazole	100 g.l ⁻¹						04-MB-0586	31.12.2006	-
DOMINATOR	DAS	ALC	KMV	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	00-MB-0388	31.12.2005	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EK	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	00-MB-0415	31.12.2005	-
DURSBAN 480 EC	DAS	IVA	EK	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	01-MB-0478	31.12.2006	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FYS	G	chlorpyrifos	10 %	Z3	Vo1	Vč1	Xn	-	04-MB-0584	31.12.2005	-
EFUZIN 500 SC	ARA	AGX	DKV	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0481	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	ARA	FLS	DKV	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0516	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	ARA	FYS	DKV	dodine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi	-	99-MB-0335	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	ARA	ALC	DKV	dodine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi, N	-	04-MB-0573	31.12.2007	-
EUPAREN MULTI	BAY	FLS	DP	tolylfluanid	50 %	RN	5	N	-	-	99-MB-0291	31.12.2006	-
EUPAREN MULTI	BAY	ALC	DP	tolylfluanid	50 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	04-MB-0574	31.12.2006	-
FALCON 460 EW	BAY	FLS	EK	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	01-MB-0440	31.12.2006	-
FOLPAN 80 WDG	ART	FLS	DG	folpet	80 %	RN	4	N	-/S	-	01-MB-0517	31.12.2005	-
FOLPAN 80 WDG	ART	AGX	DG	folpet	80 %	Z4	Vo2	Vč3	Xn/Xi	-	04-MB-0601	31.12.2005	-
FOLPAN 80 WDG	ART	CHM	DG	folpet	80 %	Z4	Vo2	Vč3	Xn/Xi	-	04-MB-0599	31.12.2005	-
FOLPAN 800 WDG	ART	FYS	DG	folpet	80 %	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	02-MB-0531	31.12.2005	-

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FONDO	FLS	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0430	31.12.2007	-
FONDO 2%	FLS	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0431	31.12.2007	-
FORUM FP	BAS	FLS	DG	dimetomorph	113 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0446	31.12.2005	-
				folpet	600 g.l ⁻¹								
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EK	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	03-MB-0549	31.12.2006	-
GALBEN M	AAE	AGX	DP	benalaxyil	8 %	Z4	Vo2	N	Xi	-	04-MB-0567	31.12.2005	-
				mancozeb	65 %								
GALBEN M	AAE	FLS	DP	benalaxyil	8 %	Z4	Vo2	N	Xi/Xn	-	04-MB-0587	31.12.2005	-
				mancozeb	65 %								
GLYFOGAN 480 SL-2%	ART	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-MB-0219	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-MB-0053	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	AGX	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0379	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	CHM	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0560	31.12.2007	-
HATTRICK WG	BAY	FLS	DP	tebuconazole	10 %	NB	5	N	-	-	02-MB-0528	31.12.2006	-
				tolyfluanid	40 %								
HATTRICK WG	BAY	ALC	DP	tebuconazole	10 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	04-MB-0575	31.12.2006	-
				tolyfluanid	40 %								
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-MB-0441	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	FYS	DP	hydroxid Cu	50 %	Z4	Vo2	N	Xn	-	97-MB-0216	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	FLS	DP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	98-MB-0254	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	ALC	DP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	00-MB-0354	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	AGX	DP	hydroxid Cu	50 %	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0568	31.12.2006	-
CHORUS 75 WG	SYS	FLS	DG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	00-MB-0417	31.12.2006	-
CHORUS 75 WG	SYS	IVA	DG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	01-MB-0472	31.12.2006	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FYS	DKV	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	03-MB-0558	31.12.2006	-
JETSTAR	ARA	AGX	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0567	31.12.2006	-
KANTOR	DAS	FYS	KMV	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	-	04-MB-0607	31.12.2009	-
KAPAZIN	ARA	FYS	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	02-MB-0532	31.12.2006	-
KAPAZIN	ARA	AGX	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0566	31.12.2006	-
KAPAZIN	ARA	ALC	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0576	31.12.2006	-
KAPUT	AAE	AGX	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0482	31.12.2005	-
KAPUT	AAE	FLS	KMV	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0547	31.12.2005	-
KARATE 2.5 WG	SYS	FLS	EK	lambda-cyhalothrin	25 g/l	NP	6	N	-	II	99-MB-0303	31.12.2007	-
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi/Xn	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
KARATHANE LC	DAS	ALC	EK	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	-	Xn	-	00-MB-0357	31.12.2005	-
KARATHANE LC	DAS	FLS	EK	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	N	Xn	II	01-MB-0518	31.12.2005	-
KARATHANE LC	DAS	FYS	EK	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0589	31.12.2005	-
KOMPLET	AGX	AGX	MVK	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	03-MB-0573	31.12.2005	-
				chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹								
KOMPLET NC	BGS	BGS	MVK	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	J	Xi/Xn	II	04-MB-0595	31.12.2005	-
				chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹								
KUMULUS WG	BAS	FLS	DG	síra	80 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0419	31.12.2006	-
KUPRENOL	AAE	AGX	DP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	-	Xi/Xn	-	04-MB-0602	31.12.2006	-
KUPRIKOL 50	POL	FLS	DP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	99-MB-0323	31.12.2005	-

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
KUPRIKOL 50	BRA	IVA	DP	oxychlorid-Cu	50 %	NB	6	N	-	-	01-MB-0452	31.12.2006	-
KUPROTIX 20 DVK	VUC	FLS	DKV	oxychlorid-Cu	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0444	31.12.2006	-
LEOPARD 5 EC	ART	AGX	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	03-MB-0576	31.12.2007	-
LEOPARD 5 EC	ART	CHM	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	Xi/Xn	F	04-MB-0561	31.12.2007	-
LONTREL 300	DAS	FLS	KMV	clopyralid	300 g/l	-	2	N	-	-	97-MB-0190	31.12.2005	-
LONTREL 300	DAS	FYS	KMV	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	-	02-MB-0537	31.12.2005	-
LONTREL 300	DAS	ALC	KMV	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	-	00-MB-0361	31.12.2005	-
MAGUS 200 SC	DAS	ALC	DKV	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	00-MB-0362	31.12.2005	-
MAGUS 200 SC	DAS	FLS	DKV	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	00-MB-0420	31.12.2005	-
MANCOSAN 80 WP	DAS	ALC	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0390	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	SYS	IVA	EK	lufenuron	50 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	01-MB-0470	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	SYS	FLS	EK	lufenuron	50 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	03-MB-0562	31.12.2006	-
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	DP	iIprovalicarb	6 %	Z4	Vo2	N	Xn/N	-	04-MB-0581	31.12.2006	-
				folpet	37,5 %								
MELODY FIT 69 WP	BAY	FLS	DP	iIprovalicarb	9 %	Z4	Vo2	N	Xn/N	-	04-MB-0588	31.12.2006	-
				mancozeb	60 %								
MERPAN 80 WDG	ART	FLS	DG	captan	80 %	RN	6	N	-/S	-	01-MB-0519	31.12.2005	-
MERPAN 80 WDG	ART	CHM	MKD	captan	80 %	Z4	Vo1	N	Xn/Xi	-	04-MB-0562	31.12.2005	-
MERPAN 80 WDG	ART	AGX	MKD	captan	80 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn	-	04-MB-0603	31.12.2005	-
MESUROL ALIMAX	BAY	ALC	NV	methiocarb	2 %	Z2	Vo1	Vč1	Xn	-	04-MB-0577	31.12.2006	-
METANION 48 EM	AGX	AGX	MVK	chlorpyrifos	48 %	NB	6	J	-	II	03-MB-0574	31.12.2005	-
MIKAL M	BAY	FLS	DP	fosetyl-Al	44 %	RN	4	N	-	*)	96-MB-0122	31.12.2005	-
				mancozeb	26%								
MIKAL M	BAY	ALC	DP	fosetyl-Al	44 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	04-MB-0578	31.12.2005	-
				mancozeb	26%								
MOSPILAN 20 SP	BRA	FLS	VRP	acetamiprid	20 %	Z3	Vo3	N	Xn	-	99-MB-0296	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	BRA	IVA	VRP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	01-MB-0451	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	BRA	FYS	VRP	acetamiprid	20 %	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	04-MB-0588	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	FYS	DKV	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	99-MB-0331	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	CHB	DKV	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	00-MB-0367	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	FLS	DKV	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	00-MB-0421	31.12.2006	-
NEO-STOP	ART	FLS	P	chlorpropham	1 %	RN	J	-	-	-	00-MB-0408	31.12.2005	-
NISSORUN 10 WP	BRA	FLS	DP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	95-MB-0093	31.12.2006	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	DKV	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-MB-0308	31.12.2007	-
NOVOZIR MN 80	DUS	FLS	DP	mancozeb	80 %	Z4	Vo2	N	Xn/N	*)	94-MB-0083	31.12.2005	-
NOVOZIR MN 80	DUS	AGX	DP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	03-MB-0548	31.12.2005	-
NURELLE D	DAS	FLS	EK	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	J	Xn	II	00-MB-0422	31.12.2005	-
				chlorpyrifos	500 g.l ⁻¹								
NURELLE D	DAS	ALC	EK	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	J	Xn	II	00-MB-0393	31.12.2005	-
				chlorpyrifos	500 g.l ⁻¹								
OLEOEKOL	AGX	AGX	EK	chlorpyrifos	30 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	-	03-MB-0575	31.12.2005	-
OMITE 30 W	UNI	FLS	DP	propargite	30 %	Z4	Vo1	N	Xi/Xn/	-	04-MB-0583	31.12.2006	-
					500 g.l ⁻¹								

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OMITE 30 W	UNI	FYS	DP	propargite	30 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn/Xi/ N	-	04-MB-0585	31.12.2006	-
ORTUS	BRA	FLS	DKV	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	04-MB-0588	31.12.2006	-
PIRIMOR 50 WG	SYS	FLS	DG	pirimicarb	512 g.kg ⁻¹	NB	4	N	-	-	03-MB-0544	31.12.2006	-
PELLACOL	FNA	FLS	PA	thiram	10 %	Z3	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0584	31.12.2005	-
POLYRAM WG	BAS	FLS	DG	metiram	70 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	00-MB-0423	31.12.2005	-
PREMIS UNIVERSAL	BAY	FYS	MKD	iprodione	250 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	01-MB-0493	31.12.2006	-
				triticonazole	25 g.l ⁻¹								
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	KMV	propamocarb	607 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	N	-	-	94-MB-0084	31.12.2005	-
				farbivo	0,015 %								
PROZOL 250 EC	DAS	ALC	EK	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	I	00-MB-0395	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	FLS	DKV	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-MB-0311	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	ALC	DKV	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0405	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	IVA	DKV	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0459	31.12.2006	-
REDENTIN 75	AGM	FYS	NV	chlorophacinone	0,0075 %	Z3	Vo1	-	-	-	04-MB-0590	31.12.2006	-
REGALIS	BAS	FLS	WG	prohexadione-Ca	10 %	Z4	Vo1	N	-	-	04-MB-0589	31.12.2010	-
RELDAN 40 EC	DAS	FLS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	97-MB-0196	31.12.2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	ALC	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	00-MB-0394	31.12.2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	FYS	EK	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	02-MB-0533	31.12.2006	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	DG	mancozeb	64 %	RN	4	N	-	-	03-MB-0545	31.12.2006	-
				metalaxyl-M	4 %								
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	DP	metalaxyl-M	2,5 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	99-MB-0299	31.12.2007	-
				oxychlorid-Cu	40 %								
RIMON 10 EC	ART	FLS	EK	novaluron	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	IV	00-MB-0349	31.12.2005	-
RIMON 10 EC	ART	AGX	EK	novaluron	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	N	Xi	-	04-MB-0569	31.12.2005	-
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	KMV	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	0	N	-	-	97-MB-0226	31.12.2006	-
ROVRAL FLO	BAY	FLS	DKV	iprodione	255 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	-	95-MB-0101	31.12.2007	-
RUBIGAN 12 EC	DAS	FLS	EK	fenarimol	120 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	R10	97-MB-0189	31.12.2006	-
RUBIGAN 12 EC	DAS	ALC	EK	fenarimol	120 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	II	00-MB-0391	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	DP	pyridaben	20 %	Z4	Vo1	N	Xn/N	-	98-MB-0523	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	ALC	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0346	31.12.2005	-
SANMITE 20 WP	ARA	CHB	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	00-MB-0350	31.12.2005	-
SANMITE 20 WP	ARA	AGX	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0486	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	FYS	DP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	02-MB-0534	31.12.2006	-
SCORE 250 EC	SYS	FLS	EK	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	III	00-MB-0425	31.12.2006	-
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	DG	metribuzin	70 %	Z3	Vo2	N	Xn	-	03-MB-0543	31.12.2005	-
SENCOR 70 WG	BAY	ALC	DG	metribuzin	70 %	Z3	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0579	31.12.2005	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FLS	DP	folpet	700 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-MB-0300	31.12.2006	-
				triadimenol	15 g.l ⁻¹								
SHAVIT F 71,5 WP	ART	CHB	DP	folpet	700 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0369	31.12.2006	-
				triadimenol	15 g.l ⁻¹								
SHAVIT F 71,5 WP	ART	AGX	DP	folpet	700 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0380	31.12.2006	-
				triadimenol	15 g.l ⁻¹								

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FYS	DP	folpet triadimenol	700 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0433	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	IVA	DP	folpet triadimenol	700 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0457	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	CHM	DP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn/Xi	-	04-MB-0563	31.12.2006	
SILWET L 77	UNI	FLS	EK	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylen-oxidom	84 %	Z4	Vo2	N	Xn/N	III	04-MB-0586	31.12.2014	-
SILWET L 77	UNI	FYS	EK	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylen-oxidom	84 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi/N	-	04-MB-0587	31.12.2005	-
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	DP	prochloraz-Mn	50 %	Z4	Vo1	N	N	-	99-MB-0295	31.12.2007	-
STARANE 250 EC	DAS	ALC	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	00-MB-0363	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	97-MB-0191	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	IVA	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	01-MB-0462	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FYS	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	02-MB-0540	31.12.2006	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EK	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	III	99-MB-0307	31.12.2007	-
STOMP 330 E	BAS	ALC	EK	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	-	00-MB-0358	31.12.2007	-
SULIKA WP	ART	AGX	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0385	31.12.2005	-
SULIKA WP	ART	FYS	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	01-MB-0434	31.12.2005	-
SULIKA WP	ART	IVA	DP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	01-MB-0510	31.12.2005	-
SULIKOL K	POL	FLS	DP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	99-MB-0302	31.12.2006	-
SULKA	ISC	AGX	KMV	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	N	Xn/Xi	-	03-MB-0570	31.12.2007	-
SUMILEX 50 WP	UNI	FLS	DP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	95-MB-0099	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	IVA	DP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0466	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	FYS	DP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0592	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	AGX	DP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn	-	04-MB-0604	31.12.2006	-
SYLLIT 65	BAY	FLS	DP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	99-MB-0116	31.12.2007	-
SYLLIT 65	ARA	FYS	DP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	01-MB-0523	31.12.2007	-
SYLLIT 65	BAY	ALC	DP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	04-MB-0580	31.12.2007	-
ŠOGUN	ART	AGX	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0578	31.12.2007	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FLS	EK	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	93-MB-0013	31.12.2006	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FYS	EK	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	02-MB-0525	31.12.2006	-
TANOS 50 WG	PHB	FYS	DG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	RN	6	N	-	-	03-MB-0557	31.12.2005	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	AGX	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	03-MB-0569	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FLS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn/Xi/ N	R10	03-MB-0426	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FYS	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn/Xi/ N	R10	01-MB-0495	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	ALC	EK	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn/Xi/ N	R10	00-MB-0387	31.12.2008	-

1	4	4/MB	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TATTOO	BAY	FLS	KMV	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi/N	-	96-MB-0129	31.12.2005	-
TELDOR 500 SC	BCM	FLS	DKV	fенхексамид	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0563	31.12.2006	-
THIOVIT JET	SYS	FLS	DG	sira	80 %	Z4	Vo3	N	-	-	96-MB-0132	31.12.2006	-
THIOVIT	SYS	AGX	DG	sira	80 %	RN	1	N	-	-	00-MB-0377	31.12.2006	-
THIOVIT	SYS	IVA	DG	sira	80 %	RN	1	N	-	-	01-MB-0465	31.12.2005	-
TOMIGAN 250 EC	ART	IVA	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	III	01-MB-0511	31.12.2005	-
TOMIGAN 250 EC	ART	AGX	EK	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	III	03-MB-0577	31.12.2005	-
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EK	penconazole	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	93-MB-0020	31.12.2006	-
TOPAS 100 EC	SYS	AGX	EK	penconazole	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	00-MB-0378	31.12.2006	-
TOPSIN M 70 WP	BRA	FLS	DP	thiophanate-methyl	70%	Z4	Vo2	N	Xn	-	96-MB-0132	31.12.2005	-
TOPSIN M 70 WP	BRA	AGX	DP	thiophanate-methyl	70%	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	04-MB-0605	31.12.2005	-
TOUCHDOWN	SYS	FLS	KMV	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-MB-0234	31.12.2006	-
TOUCHDOWN	SYS	ALC	KMV	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0401	31.12.2006	-
TOUCHDOWN	SYS	IVA	KMV	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0464	31.12.2006	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
VAZTAK 10 SC	BAS	FLS	DKV	alfacypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	-	96-MB-0142	31.12.2006	-
VITAWETT	ART	AGX	EK	di-1-menthene (pinolene)	96 %	RN	3	N	-	II	03-MB-0579	31.12.2007	-
ZATO 50 WG	BAY	FLS	DG	trifloxystrobin	50 %	NB	6	N	-	-	03-MB-0552	31.12.2006	-
ZOLONE EC	ALC	FLS	EK	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	96-MB-0121	31.12.2006	-
ZOLONE EC	ALC	ALC	EK	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	00-MB-0399	31.12.2006	-
ZOLONE EC	ALC	AGX	EK	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	01-MB-0489	31.12.2006	-
ZOLONE EC	ALC	FYS	EK	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	02-MB-0542	31.12.2006	-

1.6/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov v malospotrebiteľskom balení

TRICHODEX	ART	FLS	EK	Trichoderma harzianum	1x10 ⁹ spór.ml ⁻¹	Z4	Vo4	N	-	-	03-MB-0564	31.12.2006	-
TRICHODEX	ART	AGX	EK	Trichoderma harzianum	1x10 ⁹ spór.ml ⁻¹	Z4	Vo4	N	-	-	04-MB-0570	31.12.2006	-

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

1.7 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení povolených len do spotrebovania zásob

1.7/I Chemické prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

ALANAP L ANTI-KRT	UNI PSW	UNI VEV	KMV TB	naptalam oxid vápnika síran amónny	23,7 % 50 % 50 %	RN RN	2 6	- -	- -	- -	3425 00-09-0511	**1.5.2004 *1.5.2004	- -
ATRANEX 50 SC	MA	ART	DKV	atrazine	50 %	RN	4	N	-	-	94-11-0077	*10.9.2004	5
ATRANEX 80 WP	MA	ART	DP	atrazine	80 %	RN	4	N	-	-	94-11-0076	*10.9.2004	5
ATRANEX 90 WG	AMF	ART	WG	atrazine	900 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-11-0610	*10.9.2004	5
BANCOL 50 WP	TAK	WEL	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	3583	*1.5.2004	-
BASUDIN 600 EW	SYN	SYS	EW	diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	95-05-0184	31.12.2003	-
BAYLETON 25 WP	BCM	BAY	DP	triadimefon	25 %	RN	3	N	-	-	3371	*1.5.2004	-
BEATON 25 WP	FNS	BBS	DP	triadimefon	25 %	RN	3	N	-	-	00-02-0521	*1.5.2004	-
BETANAL PROGRESS OF	ACS	ACS	OF	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	95-11-0254	31.12.2006	-
BLADAFUM II	BCM	BAY	DM	sulfotepp	18,45 %	ZN	6	J	OJ	-	3270	*31.12.2003	-
BLADEX 50 SC	BAS	BAS	DKV	cyanazine	500 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	3512	*1.5.2004	-
BLADEX 50 WP	BAS	BAS	DP	cyanazine	50 %	NB	4	Š	-	-	3279	*1.5.2004	-
BOLERO	BAS	BAS	KMV	Imazamox Tween 20	40 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0508	31.12.2003	-
BRODAL 50 SC	BCL	BAY	DKV	diflufenican	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3780	31.12.2003	-
BUREX 430 DKV	ISC	ISC	DKV	chloridazon	430 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	1287	31.12.2003	-
COUNTER G	BAS	BAS	G	terbufos	3%	ZN	6	-	J	-	3798	31.12.2003	-
DUPLOSAN DP	BAS	BAS	KMV	dichlorprop-p	600 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	93-11-0039	31.12.2003	-
DUPLOSAN KV	BAS	BAS	KMV	MCPP-p	600 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	93-11-0040	31.12.2003	-
EUPAREN	BAY	BAY	DP	dichlofluanid	50 %	RN	6	N-	-	-	3071	*1.5.2004	-
FLOTRAZIN 50 SC	SID	ISS	DKV	atrazin	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	02-11-0601	*10.9.2004	5
FOLICUR BT 225 EC	BCM	BAY	EK	tebuconazole triadimefon	125 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	3742	*1.5.2004	-
FOSFINA BT	BRO	JJD		fosfid hlinity	56 g	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0642	30.12.2004	-
FRONTIER 720 EC	BAS	BAS	EK	dimethenamid	720 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	93-11-0014	31.12.2003	-
FUNDAZOL 50 WP	AGC	AGM	DP	benomyl	50 %	RN	5	N	-	-	2007	**1.5.2004	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., Výnos MP SR č. 1968/2004-100, Rozhodnutie komisie 2004/247/ES a Rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

46

** prípravky na ochranu rastlín, pre ktoré platí výnimka podľa §8a výnosu MP SR č. 1968/2004-100 v znení výnosu MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobosti o prípravkoch na ochranu rastlín

1.7. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení povolených len do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GESAGARD 80 WP	SYN	SYS	DP	prometryn	80 %	RN	4	N	-	-	3576	**1.5.2004	-
GESAPRIM 90 WG	SYN	SYS	DG	atrazin	900 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-11-0189	*10.9.2004	5
GLYFOS	CHE	ISS	KMV	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-11-0045	31.12.2003	-
GOLEM 75 WG	SND	SNS	DG	chlorsulfuron	75 %	RN	2	N	-	-	98-11-0435	31.12.2003	-
GÓL 70 SC	ACS	ACS	DKV	metamitron	700 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	93-11-0023	31.12.2003	-
INSTOP PÁS	CHB	CHB	PU	dichlorvos	15 g	NB	4	J	-	-	1031	31.12.2003	-
LASSO MT	MON	MON	CS	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	94-11-0103	31.12.2003	2
LMD ETOKAP SL	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov (7,8-epoxi-2-methyl-octadecan)	0,16 %	RN	0	-	-	-	1476	*1.5.2004	-
MAVRİK B	SYN	SYN	EK	tau-fluvalinate	72 g.l ⁻¹	NB	5	J	-	II	3761	*1.5.2004	-
				thiometon	200 g.l ⁻¹								
MIMIC 240 LV	DAS	DAS	DKV	tebufenozide	240 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-05-0434	31.12.2003	-
MINI INSTOP PÁS	CHB	CHB	NV	dichlorvos	3,5 g/ks	N	6	J	-	-	98-05-0450	31.12.2003	-
MUSKIL EXTRA	INS	INS	NV	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0463	*1.5.2004	-
MUSKIL EXTRA G	INS	INS	NV	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0524	*1.5.2004	-
OPUS TEAM	BAS	BAS	KMV	epoxiconazole	84 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	95-02-0156	31.12.2003	-
				fenpropimorph	250 g.l ⁻¹								
ORION 30 EC	OTS	ARA	EK	alanycarb	300 g.l ⁻¹	NB	4	Š*	-	III	99-05-0477	*1.5.2004	-
PEGASUS 250 SC	SYN	SYS	DKV	diafenthizuron	250 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	-	95-05-0186	31.12.2003	-
PIVOT 100 LC	BAS	BAS	KMV	imazethapyr-NH ₄	100 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3684	*1.5.2004	3
PRIMEXTRA GOLD 720 SC	SYN	SYS	DKV	atrazin	320 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-11-0440	*10.9.2004	5
				S-metolachlor	400 g.l ⁻¹								
PROMETREX 50 SC	MA	ART	DKV	prometryn	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-11-0078	**1.5.2004	-
PROMETREX 50 WP	MA	ART	DP	prometryn	50 %	RN	4	N	-	-	94-11-0079	**1.5.2004	-
RATMEX HB	AGH	AGH	NV	difethialone	0,005 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	-	98-08-0415	*1.5.2004	-
RING 80 WG	SYN	SYS	DG	primisulfuron methyl	30 %	RN	3	N	-	-	96-11-0270	*1.5.2004	-
				prosulfuron	50 %								
SANDOFAN C	SYN	SYS	DP	oxadixyl	10 %	RN	4	N	-	-	3579	*1.5.2004	-
				oxychlorid-Cu	40 %								
SANTRAZIN 500 SC	DAS	DAS	DKV	atrazine	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-11-0492	*10.9.2004	5
SANZIN 50 SC	SNL	SNS	DKV	atrazin	550 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-11-0152	*10.9.2004	5
SIMAZIN 50 SC	SNL	SNS	DKV	simazine	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	96-11-0271	*10.9.2004	2
STING CT	MON	MON	KMV	glyphosate	160 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-11-0449	*31.12.2003	-
				síran amónny	42 g.l ⁻¹								
STOMP 400 SC	BAS	BAS	DKV	pendimethalin	400 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	3699	31.12.2003	-
STORM G	BAS	BAS	NV	flocoumafen	0,005 %	Z3	Vo1	-	N	IV	3704	*1.5.2004	-
STORM WAX BLOCK BAIT	CYA	BAS	NV	flocoumafen	0,005 %	-	-	-	-	-	97-08-0401	*1.5.2004	-
SUMI-8 PLUS	SUM	BRA	MKD	carbendazim	150 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	-	99-01-0451	31.12.2003	-
				diniconazole	15 g.l ⁻¹								

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., Výnos MP SR č. 1968/2004-100, Rozhodnutie komisie 2004/247/ES a Rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** prípravky na ochranu rastlín, pre ktoré platí výnimka podľa §8a výnosu MP SR č. 1968/2004-100 v znení výnosu MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobosti o prípravkoch na ochranu rastlín

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SUMITHION SUPER	SUM	BRA	EK	fenitrothion	1000 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	98-05-0439	31.12.2003	-
TACHIGAREN 70 WP	SNK	BRA	MPD	hymexazol	70 %	RN	3	-	-	-	3362	31.12.2003	-
TAMARON 600 LC	BCM	BAY	KMV	methamidophos	600 g.l ⁻¹	ZN	4	J	ZNJ	II	95-05-0260	31.12.2003	-
TANGO	BAS	BAS	DKV	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-02-0095	*31.12.2003	-
				tridemorph	375 g.l ⁻¹								
THIOVIT	SYN	SYS	DG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	3088	31.12.2003	-
TOLURON-STEFES	BCF	BAY	DKV	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	93-11-0063	31.12.2003	-
TOPOGARD 50 WP	SYN	SYS	DP	terbutryn	33 %	RN	4	N	-	-	3148	**1.5.2004	-
				terbutylazine	14,4 %								
ULTRACID 40 WP	SYN	SYS	DP	methidathion	40 %	ZN	6	J	OJ	-	3049	**1.5.2004	-
VELPAR 5 G	NEA	POL	G	hexazinone	5 %	NB	2	-	-	-	95-11-0257	**1.5.2004	-
VELPAR 5 G	NEA	BRA	G	hexazinone	5 %	NB	2	-	-	-	00-11-0553	**1.5.2004	-
VELPAR 90 WSP	DUP	PHB	VRP	hexazinone	90 %	RN	2	N	-	-	3367	**1.5.2004	-
ZEAZIN S 40	ISC	ISC	DKV	atrazin	40 %	RN	4	N	-	-	1134	*10.9.2004	5

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., Výnos MP SR č. 1968/2004-100, Rozhodnutie komisie 2004/247/ES a Rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** prípravky na ochranu rastlín, pre ktoré platí výnimka podľa §8a výnosu MP SR č. 1968/2004-100 v znení výnosu MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobosti o prípravkoch na ochranu rastlín

1.7. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení povolených len do spotrebovania zásob

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

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení povolených len do spotrebovania zásob

1.8/I Chemické prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

BANCOL 50 WP	WEL	FLS	DP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	95-MB-0102	*1.5.2004	-
BASUDIN 600 EW	SYS	CHB	EW	diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	99-MB-0273	31.12.2003	-
BASUDIN 600 EW	SYS	IVA	EW	diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	01-MB-0500	31.12.2003	-
BASUDIN 600 EW	SYS	FLS	EW	diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	01-MB-0515	31.12.2003	-
FUNDAZOL 50 WP	CHN	FLS	DP	benomyl	50 %	RN	5	N	-	-	95-MB-0104	**1.5.2004	-
MAVRIK B	SYS	AGX	EK	tau-fluvalinate thiometon methylester repkového oleja	72 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	5	J	OJ	II	00-MB-0384	*1.5.2004	-
OLEOLUX TM	SYS	FLS		methylathion	80 %	NB	6	J	OJ	-	03-MB-0546	**1.5.2004	-
PROMETREX 50 SC	ART	FYS	DKV	prometryn	40 % 500 g/l	RN	4	N	-	-	99-MB-0334	**1.5.2004	-
PROMETREX 50 SC	ART	CHB	DKV	prometryn	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0368	**1.5.2004	-
PROMETREX 50 SC	ART	IVA	DKV	prometryn	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0509	**1.5.2004	-
STORM WBB	BAS	FLS	NV	flocoumafen	0,005 %	-	-	-	-	-	01-MB-0442	*1.5.2004	-
SUMITHION SUPER	BRA	IVA	EK	fenitrothion	1000 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	IV	01-MB-0450	31.12.2003	-
TOPOGARD 50 WP	SYS	FLS	DP	terbutryn terbutylazine	33 % 14,4 %	RN	4	N	-	-	00-MB-0427	**1.5.2004	-
TOPOGARD 50 WP	SYS	IVA	DP	terbutryn terbutylazine	33 % 14,4 %	RN	4	N	-	-	00-MB-0453	**1.5.2004	-
ULTRACID 40 WP	SYS	FLS	DP	methidathion	40 %	ZN	6	J	OJ	-	97-MB-0223	**1.5.2004	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., Výnos MP SR č. 1968/2004-100, Rozhodnutie komisie 2004/247/ES a Rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** prípravky na ochranu rastlín, pre ktoré platí výnimka podľa §8a výnosu MP SR č. 1968/2004-100 v znení výnosu MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobosti o prípravkoch na ochranu rastlín

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení povolených len do spotrebovania zásob

1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka	Registrovaný do*
I. Látky rastlinného a živočíšneho pôvodu		
AGROVITAL	pinolén	
II. Mikroorganizmy používané na biologické ničenie škodcov		
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	2007
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	2008
NOVODOR FC	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	2007
POLYVERSUM	Pythium oligandrum	2007
TRICHODEX	Trichoderma harzianum	2006
TRICHOMIL	Trichoderma harzianum	2005
III. Prípravky používané v lapačoch a/alebo v dávkovačoch		
LUMACHICIDA VEBI	metaldehyd	2006
VANISH SLUG PELLETS	metaldehyd	2005
Feromóny		
CP-ECOTRAP	codlemone	2006
DELTASTOP AO	zmes feromónov	2007
DELTASTOP CF	zmes feromónov	2007
DELTASTOP CM	zmes feromónov	2007
DELTASTOP CN	zmes feromónov	2007
DELTASTOP CP	feromón	2007
DELTASTOP EA	zmes feromónov	2007
DELTASTOP EF	zmes feromónov	2007
DELTASTOP HN	zmes feromónov	2007
DELTASTOP LB	zmes feromónov	2007
DELTASTOP ZG	zmes feromónov	2007
ID-ECOLURE	zmes feromónov	2005
IT-ECOLURE	zmes feromónov	2005
IT-ECOLURE EXTRA	zmes feromónov	2008
IT-ECOLURE-F	atraktanty	2007
IT-ECOLURE MEGA	zmes feromónov	2005
IT-ECOLURE TUBUS	zmes minoritných komponentov so synergickým účinkom	2008
IT-ETOKAP N	feromón	2005
IT-ETOKAP NA	zmes feromónov	2005
IPSGON-IT	zmes feromónov	2005
PC-ECOLURE	zmes feromónov	2005
PC-ECOLURE F	atraktanty	2007
PCIT-ECOLURE	zmes feromónov	2007
PCIT-ECOLURE F	atraktanty	2007
XL-ECOLURE	atraktanty	2007
PHEROPRAX A	zmes feromónov	2005
Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu		
CERVACOL EXTRA	repelentné látky	2006
DUETT ECO	lanolín, vilex	2013
LAVANOL	prirodné repelenty	2005
MORSUVIN	repelentné látky	2006
NIVUS	repelentné látky	2006
PEMOL BTX	repelentné látky	2007
RECERVIN	repelentné látky	2005
REPELAN	repelentné látky	2005
STOP Z	zmes repelentných látok	2005
TRIAL	lanolín	2008
IV. Iné prípravky z konvenčného poľnohospodárstva povolené v ekologickej poľnohospodárstve		
Med vo forme hydroxidu, oxichloridu, tribázického sulfátu a oxidu		
CUPROXAT SC	CuSO ₄	2006
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	2006
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	2006

Názov	Účinná látka	Registrovaný do*
FUNGURAN	hydroxid med'natý	2008
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	2006
KUPRIKOL 50	oxychlorid-Cu	2005
KUPRIKOL 50	oxychlorid-Cu	2005
KUPROTIX 20 DKV	oxychlorid-Cu	2006
Polysulfid vápnika		
SULKA	polysulfid-Ca	2007
Parafinový olej		
ATPLUS 463	parafinový olej	2006
VEKTAFID A	parafinový olej	2007
Manganistan draselný		
EKOVERT PLUS	MnO ₂ , MgSO ₄ .7H ₂ O	2006
EKOVERT 60	Mn	2007
Kremíkový piesok		
ZEOCORN	zeolit prírodný	2013
Síra		
KUMULUS WG	síra	2006
SULIKA 80 WP	síra	2005
SULIKOL K	síra	2006
SULIKOL K	síra	2006
THIOVIT JET	síra	2006
V. Bio-Agens		
- kapitola 1.5/III		

* prípravok registrovaný do konca uvedeného kalendárneho roku

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

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

2. Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

burel (oxid manganičitý) + propolis

EKOVERT 60

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	6 l.t ⁻¹	AT	2 – 4.2.1 podľa etikety
kukurica	hubové choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	1,6 l.t ⁻¹	AT	
semená zelenín: kaleráb, brokolica, kapusta, karfiol, kel, rajčiak, baklažán, paprika, uhorky, melón, tekvica, cuketa, patizón, mrkva, petržlen, paštňák, zeler, kôpor, cibuľa, pór, pažítka, cvikla, hrach, fazuľa, red'kev, reďkovka, šalát, špenát	hubové choroby klíčiacich semien a klíčiacich rastlín, stimulácia klíčenia a vzchádzania rastlín	1,6 l.t ⁻¹	AT	

captan

MERPAN 48 SC

kukurica	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	3-4.3.1
hrach	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	

carbendazim

BAVISTIN WG

ovos	prašná sneť ovsová, krytá sneť ovsová	1,25 kg.t ⁻¹	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 ⁻¹	AT	1.3.1
jačmeň (primárna infekcia	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
	mazľavá sneť hladká			
pšenica ozimná, raž, tritikale	plešeň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná sneť ovsová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
lán	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 2000

jačmeň	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	podľa etikety
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná,	2,5 l.t ⁻¹	AT	

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

pšenica ozimná, raž, tritikale ovos kukurica hrach sója repa cukrová zemiaky l'an	mazľavá sneť hladká plesen snežná prašná sneť ovsová hubové choroby hubové choroby hubové choroby choroby vzchádzajúcich rastlín vločkovitosť zemiakov hubové choroby	3 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ 3 l.t ⁻¹ 2 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹	AT AT AT AT AT AT AT AT
--	---	--	--

VITAVAX 200 WP

pšenica ozimná jačmeň jarný kukurica repka	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká prašná sneť jačmenná hubové choroby choroby vzchádzajúcich rastlín	2 kg.t ⁻¹ 2 kg.t ⁻¹ 2,5-3 kg.t ⁻¹ 3 kg.t ⁻¹	AT AT AT AT
---	--	--	----------------------

1.4.1 suché
1.3.1 mokré

cyproconazole + difenconazole

DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t ⁻¹	AT podľa etikety morenie osiva pred výsevom
----------------	--	---------------------	--

cyproconazole + fludioxonil

MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	1,5 l.t ⁻¹	AT podľa etikety morenie osiva pred výsevom
--------------	----------------------	-----------------------	--

difenoconazole

DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	snet' zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l.t ⁻¹	AT 1.4.1
----------------	---	---------------------	----------

epixoconazole + fludioxonil

MAXIM STAR 035 FS

jačmeň	prašná sneť jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT 2-4.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t ⁻¹	AT

fipronil

COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovce drôtovce, choroby vzchádzajúcich rastlín obaľovanie osiva, zlepšenie príťavnosti moridiel, farebné odlišenie namorených osív	2,5 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ + (1,5 l.t ⁻¹) 5-7 l.t ⁻¹	AT 1.3.1 AT (TM) Premis 25 FS AT (TM) Peridiam Bleu Brillant (TM) Peridiam Brillant (Silver)
----------	--	--	--

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

repa cukrová repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín škodcovia vzchádzajúcich rastlín škodcovia vzchádzajúcich rastlín, choroby vzchádzajúcich rastlín slnečnica	0,1 l/výsevná jednotka 2,5 l.t ⁻¹ 2,5 l.t ⁻¹ + (1,5 l.t ⁻¹) drôtovce	AT AT AT	(TM) Premis Universal
-----------------------	--	---	----------------	-----------------------

fludioxonil

MAXIM 100 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,1 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
---------	-----------------------	-----------------------	----	-------

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1 l.t ⁻¹	AT	2-4.4.1
----------	--------------------------------	---------------------	----	---------

flutriafol + thiabendazole

VINCIT F

pšenica	mazľavá sneť pšeničná mazľavá sneť hladká snet' zakrpatená	2 l.t ⁻¹ 3 l.t ⁻¹	AT AT
---------	--	--	----------

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

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

fuberidazol + imazalil + triadimenol

BAYTAN UNIVERSAL 094 FS

jačmeň ozimný jačmeň ozimný (primárna infekcia)	prašná sneť jačmenná, hrzda jačmenná, Typhula itoana, prúžkovitosť jačmeňa múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitosť, hnedá škvŕnitosť jačmeňa	4 l.t ⁻¹ 4 l.t ⁻¹	AT AT	2-4.3.1
---	---	--	----------	---------

guazatine

PANOCTINE 35 LS

pšenica raž tritikale	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, plešeň snežná plešeň snežná plešeň snežná	2 l.t ⁻¹ 2 l.t ⁻¹ 2 l.t ⁻¹	AT AT AT	2-4.4.1
-----------------------------	--	---	----------------	---------

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

imazalil + tebuconazole

RAXIL ES

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
--------------	---	-----------------------	----	-------

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

repa cukrová, repa kŕmna	atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g/jednotka obalovaného osiva	AT	3-4.3.1 slurry
--------------------------	--	-------------------------------------	----	-------------------

GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, zunčavka jačmenná	6 l.t ⁻¹ (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
-------	----------------------------------	------------	----	---------------------------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t ⁻¹	14	2-4.2.1 morenie pred výsadbou
---------	--	---------------------	----	----------------------------------

iprodione

ROVRAL 50 WP

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa	1,4 kg.t ⁻¹	AT	3-4.2.1
mak	hubové choroby	4 g.kg ⁻¹	AT	
cesnak	hubové choroby	0,4-0,5%	AT	
cibuľa, red'kovka, red'kev, petržlen, mrkva, šalát	hubové choroby	3 g.kg ⁻¹ + (1,5 g.kg ⁻¹)	AT	(TM) Apron 35 SD
okrasné rastliny	choroby hľúz a cibúľ	0,2%	AT	

ROVRAL FLO

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

iprodione + triticonazole

PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 l.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	1,5 l.t ⁻¹ + (2,5 l.t ⁻¹)	AT	(TM Cosmos 500 FS)

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

mancozeb

DITHANE DG

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

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

jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škv nitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	2-4.4.1
pšenica	mazľavá sneť pšeničná mazľavá, sneť hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg.t ⁻¹	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
sója	hubové choroby	2 kg.t ⁻¹	AT	
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie

metalaxy

APRON 35 SD

slnečnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1,5 kg.t ⁻¹	AT	3-4.4.1
cibuľa, red'kovka, red'kev, petržlen, šalát, mrkva	hubové choroby	1,5 g.kg ⁻¹ + (3 g.kg ⁻¹)	AT	(TM) Rovral 50 WP
špenát	hubové choroby	1,5 g.kg ⁻¹ + (5 g.kg ⁻¹)	AT	(TM) Fundazol 50 WP máčanie
uhorky	hubové choroby	1 g.kg ⁻¹ + (5 g.kg ⁻¹)	AT	(TM) Fundazol 50 WP máčanie
buk - predklíčené semená	plešeň buková	0,2%	AT	máčanie pred výsevom

metalaxy-M

APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	1.3.1
-----------	--------------------------------	---------------------	----	-------

MnO₂+MgSO₄.7H₂O

EKOVERT PLUS

jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa prašná sneť jačmenná	6 l.t ⁻¹ +6 l.t ⁻¹ vody	AT	podľa etikety
--------------	--	---	----	---------------

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,6 l.t ⁻¹	AT	1.2.1
---------	-----------------------	-----------------------	----	-------

polysulfid-Ca

SULKA

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

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

procymidone

SUMILEX 50 WP

jačmeň	prúžkovitost' jačmeňa	3 kg t ⁻¹	AT	3-4.2.1
--------	-----------------------	----------------------	----	---------

prochloraz

MIRAGE 45 EC

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

SPORTAK HF

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

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

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

tebuconazole

RAXIL 015 ES

jačmeň pšenica	prašná snet' jačmenná mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹ 2 l.t ⁻¹	AT AT	1.4.1
-------------------	---	--	----------	-------

RAXIL 060 FS

jačmeň pšenica	prašná snet' jačmenná mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l.t ⁻¹ 0,5 l.t ⁻¹	AT AT	1.4.1
-------------------	---	--	----------	-------

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

tebuconazole + thiram

RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, plešeň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
raž ozimná tritikale	plešeň snežná plešeň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	AT

tebuconazole + triazoxid

RAXIL S

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, prúžkovitosť jačmeňa	1 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
--------------	--	---------------------	----	-------

thiametoxam

CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovce, dlhánik kukuričný	10 l.t ⁻¹	AT	2-4.3.1
----------	-----------------------------	----------------------	----	---------

thiram

ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	1.4.1
----------	--------------------------------	-----------------------	----	-------

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

zemiaky - sadba	vločkovitosť zemiakov	0,3 l.t ⁻¹	AT	3-4.2.1
-----------------	-----------------------	-----------------------	----	---------

Trichoderma harzianum Rifai

TRICHOMIL

kukurica	hubové choroby osiva	2,8 kg.t-1	AT	2-4.4.1
vinič	plešeň sivá	0,2% (2,0 kg.ha ⁻¹)	35	slurry s vodou a aditívmi

triticonazole

PREMIS 25 FS

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

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

2.2. Prípravky proti hubovým chorobám

azoxystrobin

AMISTAR

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

QUADRIS

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

benalaxy + mancozeb

GALBEN M

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

benzothiadiazole

BION 50 WG

pšenica ozimná	múčnatka trávová	60 g	42	2-4.4.1
jačmeň jarný	múčnatka trávová	50 g	42	

bitertanol

BAYCOR 25 WP

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	0,75-1,5 kg 0,75-1,5 kg + (1,5-4,5 kg) 0,75-1,5 kg + (2,25-4,5 kg)	35 35 35	3-4.2.1 (TM) prípravky na báze mancozebu (TM) prípravky na báze captanu
čerešňa, višňa marhuľa	škvrnitosť listov, dierkovitot listov monilioza kôstkovín hnednutie listov	0,05% 0,1% (1,5 kg) 1 kg	35 35 35	
egreš, ríbezľa klinčeky	hrdza čiernej ríbezle hrdza klinčeková	0,1% (1,2 kg) 0,2%	AT 2	po zbere
ruža	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%	14	stolové
			35	na víno

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

bromuconazole

GRANIT 20 SC

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

VECTRA 10 SC

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

captan

MERPAN 50 WP

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	3-4 kg (0,3-0,4%) 3-4 kg + (0,25-0,5 l) 3 kg + (0,75-1,5 kg) 3 kg + (0,6 l) 3 kg + (0,45-0,6 l)	35 35 35 35 35	3-4.3.1 (TM) Agrovital (TM) Baycor 25 WP (TM) Anvil 5 SC (TM) Rubigan12 EC, Systhane 12 EC
	chrastavitosť jabĺk, múčnatka jabloňová	3 kg + (0,45 l) 3 kg + (0,75 kg)	35	(TM) Topas 100 EC (TM) Trifmine 30 WP pred kvitnutím a 1x ihned po odkvitnutí
jabloň	chrastavitosť jabĺk, múčnatka jabloňová	3 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW

MERPAN 80 WDG

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

carbendazim

BAVISTIN WG

pšenica ozimná ¹⁾ , jačmeň ozimný ¹⁾ , raz ¹⁾ , tritikale ¹⁾ pšenica ¹⁾	steblolam	0,3 kg	AT	2-4.4.1 ¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
	múčnatka trávová, septorióza	0,5 kg 0,5 kg + (2 kg)	AT AT	(TM) prípravky na základe mancozebu
ruža	múčnatka broskyne	0,1%	AT	
okrasné rastliny	padanie klíčiacich rastlín plešeň sivá	0,1% 0,06%	AT AT	

KARBEN FLO STEFES

pšenica ¹⁾	múčnatka trávová, septorióza	0,5 l	AT	2-4.2.1 ¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná ¹⁾ , jačmeň ozimný ¹⁾ , raz ¹⁾ , tritikale ¹⁾ repa cukrová	steblolam	0,3 l	AT	
ruža	cerkosporióza	0,5 l	AT	
okrasné rastliny	múčnatka broskyne padanie klíčiacich rastlín plešeň sivá	0,1% 0,1% 0,06%	AT AT AT	

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

KOLFUGO SUPER

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

carbendazim + cyproconazole

ALTO COMBI 420 SC

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

carbendazim + epoxiconazole

DUETT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,8 – 1,0 l	42	2-4.2.1
	stebolam	1,5 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1,0 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová, cerkosporioza	1 l	42	

carbendazim + flusilazole

ALERT S

pšenica ozimná ¹⁾ , jačmeň ozimný ¹⁾	stebolam	1 l	42	1.2.1 ¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ¹⁾	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň ¹⁾	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová, cerkosporioza	1 l	AT	
repka	biela hniloba	1 l	56	
slnečnica	Alternaria sp., Phomopsis helianthii	1 l	56	

carbendazim + prochloraz

SPORTAK ALPHA HF

pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septorióza pšenice	1,5 l	42	2.2.1
repka	plešeň sivá, čerň repková	1,5 l	56	
slnečnica	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, plešeň sivá	1,5 l	AT	

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

carbendazim + vinclozolin

KONKER

repka slnečnica	pleseň sivá, čerň repková pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť	1,5 l 1,5 l	AT AT	2-4.2.1
--------------------	---	----------------	----------	---------

CuSO₄ - tribázický síran med'natý

CUPROXAT SC

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

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG

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

cymoxanil + mancozeb

CURZATE M

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

cymoxanil + oxychlorid-Cu

CURZATE K

chmel' tekvicová zelenina	pleseň chmeľu pleseň uhorková	0,3% 0,3% (3 kg)	7 3	3-4.2.1 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 ČINITEĽ	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
--------------------------------	---------------------	-------	----	---------------------------

dimetomorph + folpet

FORUM FP

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

dodine

EFUZIN 500 SC

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

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

SYLLIT 65

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

epoxiconazole

OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorioza	1 l	42	3-4.2.1
hrdza		0,6 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph

TANGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza	1 l	42	3-4.2.1
jačmeň	múčnatka trávová, hrdze	1,5 l	42	
	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza	0,8-1 l	AT	podľa etikety
jačmeň jarný	pšenice			
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporíová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8-1 l	AT	
repa cukrová	cerkosporíozna	0,8 – 1,0 l	AT	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

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

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
		0,45-0,6 l + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
broskyňa	múčnatka broskyne	0,45 l + (0,8 kg) 0,04%	28	(TM) Syllit 65

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
čerešňa, višňa vinič egreš, ríbezľa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov múčnatka viniča americká múčnatka egreša	0,5 l 0,02% 0,03%	28 28 AT	pred kvitnutím a po zbere
uhorky poľné, tekvicová zelenina fenikel ruža	múčnatka uhorková cerkosporioza feniklu múčnatka broskyne	0,2 l 0,03% 0,05% (0,15-0,5 l)	4 AT 2	podľa návodu

fенхексамид

TELDOR 500 SC

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

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS

pšenica ozimná jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdze septorioza, pšenice múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l 1 l	42 42	1.2.1
--------------------------------	--	------------	----------	-------

fenpropimorph + propiconazole

ARCHER 425 EC

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

fluazinam

ALTIMA 500 SC

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

fluquinconazole

FLAMENCO

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

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

fluquinconazole + pyrimethanil

CLARINET 20 SC

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

flusilazole

PUNCH 10 EW

jadroviny	múčnatka jabloňová chrastavitosť jabĺk, múčnatka jabloňová	0,45 l 0,3 l 0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35 35 35	2-4.3.1 (TM) Dithane M45, Dithane DG, Novozir MN80
vinič	múčnatka viniča	0,3 l + (2,25-4,5 kg) 0,03%	35	(TM) Merpan 50 WP Captan 50 WP

CAPITAN 25 EW

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

folpet

FOLPAN 50 WP

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

FOLPAN 80 WDG

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

folpet + triadimenol

SHAVIT 71,5 WP

jablone	chrastavitosť jabĺk	0,2%	14	1.3.1
vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2%	35	

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

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

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

fosetyl-Al + mancozeb

MIKAL M

tabak	pleseň tabaku	0,3% (1,8 kg)	35	2-4.3.1
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

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

hexaconazole

ANVIL 5 SC

jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	0,6 l 0,6 l + (1,5-4,5 kg)	14 21	3-4.4.1 (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 med'natý

FUNGURAN

zemiaky	pleseň zemiakov	4,0 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5% (3-5-kg)	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,6 - 0,75 %	7	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,5 %	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,5 %	7	
jablonne	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
			35	na víno

CHAMP FLOW

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

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

CHAMPION 50 WP

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

hymexazol

TACHIGAREN 30 L

klinčeky	fuzariózy	0,1-0,2%	2.2.1 AT zálievka 8-15 l.m ⁻¹
----------	-----------	----------	---

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	hubové choroby	1 kg	AT	3-4.2.1
repka	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
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť botrytída	1 kg 1,5 kg	AT AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
čerešňa, višňa marhuľa vinič ríbezľa zlatá jahody cibuľa - semenné porasty koreňová a kapustová zelenina – sadzačka kapusta čínska šalát - semenné porasty šalát rýchlený uhorky (skleníky) rajčiak rajčiak (skleníky) rasca okrasné rastliny	monilioza kôstkovín monilioza kôstkovín pleseň sivá pleseň sivá pleseň sivá hubové choroby skládkové choroby hubové choroby hubové choroby hniloby Didymella bryoniae, botrytída alternáriová škvrnitosť pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť hnedá škvrnitosť pleseň sivá, biela hniloba	1,5-2 kg (0,1%) 0,1% (1,5 kg) 0,15% 0,15% 2 kg 1 kg 0,1% (20 l.m ³) 1 kg 0,1% + (0,1%) 1 kg 0,1% 0,1% (1 kg) 0,1% 1,5 kg 0,15%	AT 14 14 AT 7 AT AT 28 AT 14 3 10 10 AT 3	podľa návodu máčanie podpníkov po odkvitnutí AT 28 AT (TM) Previcur 607 SL 14 3 10 10 AT 3

ROVRAL FLO

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

iprovalicarb + folpet

MELODY COMBI 43,5 WP

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

iprovalicarb + mancozeb

MELODY FIT 69 WP

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

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

kresoxim-methyl

DISCUS

jablone	múčnatka jabloňová, chrvastavitosť jablk	0,02%	35	2-4.2.1
vinič	múčnatka viniča	0,02%	35	
slnečnica	peronospóra viniča, biela hniloba	0,03%	35	
	biela hniloba	0,2 kg	35	

mancozeb

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

pšenica	múčnatka trávová, septorioza	2 kg + (0,5 kg)	AT	2-4.4.1 (TM) prípravky na báze benomylu alebo carbendazimu, zákaz skrmovania na zeleno
fazuľa	choroby klasov a listov	2 kg + (0,8 kg)	AT	
fazuľa - semenné porasty	struková antraknóza fazule	2 kg	AT	(TM) Topsin M 70 WP do začiatku kvitnutia
zemiaky	antraknóza fazule	2 kg	7	
	plešeň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	plešeň tabaku	0,2%	21	
jadroviny	chrvastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
	múčnatka jabloňová, chrvastavitosť 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 ihned po odkvitnutí
jabloň	múčnatka jabloňová, chrvastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,6 l)	21	(TM) Anvil 5 SC
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	35	(TM) Topas 100 EC
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW
marhuľa	hnednutie listov	0,3%	AT	
ríbezľa	antraknóza ríbezlí	0,2%	21	
vinič	peronospóra	0,2-0,3%	21	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,3%	42	
cibuľa, pór	plešeň cibile	0,2%	AT	
mrkvka, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, plešeň mrkvky, septorioza petržlenu, čierna hniloba	0,2%	AT	
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,2% (20 l.m ³)	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	plešeň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3%	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, plešeň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	plešeň zemiakov, septorioza rajčiakov, čerň rajčiaková	0,2%	21	
tekvicová zelenina	plešeň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	plešeň uhorková	0,2% + 0,2% (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečíky, tulipány	hubové choroby	0,3%	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	0,2%	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	0,3%	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2%	AT	
semenáčiky 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	mária smrekovcová	0,3%	AT	

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

MANCOSAN 80 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	2-4.4.1
tabak	pleseň tabaku	0,2%	21	
jadroviny	chrastavitosť jabĺk	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
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
---------	-----------------	----------	----	---------------

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

metalaxy M+ oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

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

metconazole

CARAMBA

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

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

metiram

POLYRAM WG

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

myclobutanyl

SYSTHANE 12 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45-0,6 l 0,45-0,6 l + (1,5-4,5 kg)	28 28	3-4.2.1 (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	

oxychlorid-Cu

KUPRIKOL 50

fazuľa	struková antraknóza fazule	4 kg	AT	3-4.2.1 do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,75%	7	
jabloň	baktériová spála ružovitých	0,05-0,1%	AT	
hruška	baktériová spála ovocných stromov	0,1-0,2%	AT	
jabloň, hruška - škôlky	baktériová spála ovocných stromov	0,3%	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6%	AT	
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetví	0,3-0,5%	AT	
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	35	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibile	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvky, septorióza petržlenu	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	
salát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladaciačky	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	
rajčiak	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5%)	3	
rasca	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
buk	cerkosporióza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
listnáče (topole)	pleseň buková	0,4-0,6%	AT	
listnáče	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
smrekovec opadavý	škvrnitosť listov	0,4-0,6%	AT	
	mária smrekovcová	0,4-0,6%	AT	

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

KUPROTIX 20 DKV

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

CUPROCAFFARO

fazuľa	struková antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,75%	7	
jabloň	baktériová spála ružovitých	0,05-0,1%	AT	
hruška	baktériová spála ovocných stromov	0,1-0,2%	AT	
jabloň, hruška - škôlky	baktériová spála ovocných stromov	0,3%	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6%	AT	
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetví	0,3-0,5%	AT	
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5% (3-10 kg)	35	
jahody	biela škvritnosť listov, fialová škvritnosť 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	škvritnosť listov, septorióza petržlenu, pleseň mrkvy	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	AT	
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvritnosť 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 škvritnosť	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	3	
rajčiak	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5%)	3	
rasca	pleseň zemiakov septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
buk	cerkosporióza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	AT	
listnáče (topole)	pleseň buková	0,4-0,6%	AT	
listnáče	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
smrekovec opadavý	škvritnosť listov	0,4-0,6%	AT	
	mária 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	

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

procymidone

SUMILEX 50 WP

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

prochloraz

MIRAGE 45 EC

pšenica	stebolam, septorióza pšenice	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	2-4.3.1
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
raž, triticale, jačmeň ozimný	steblolam	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital

SPORTAK HF

obilníny jačmeň	múčnatka trávová hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l 1 l	35 35	2.2.1 len vedľajší účinok
jačmeň ozimný, pšenica raž, triticale	steblolam	1 l	35	
pšenica	septorióza pšenice, steblolam, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,5 l + 0,5 l	42 42	1.3.1
pšenica ozimná	ryncosporiova škvrnitosť jačmeňa múčnatka trávová, hrdze, septoriózy, steblolam	1 l 1 l	AT 42	DA
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
slnečnica	cerkosporióza biela hniloba	1 l 1 l	AT AT	

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

kôstkoviny šampiňóny	monilióza hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	0,4 kg (0,04%) 3 g.m ⁻²	AT 14	2-4.2.1 najneskôr na konci kvitnutia
-------------------------	--	---------------------------------------	----------	---

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

okrasné rastliny, šalát - semenné porasty,	Pythium, Phytophthora, Bremia, Aphanomyces, Peronospora	0,15-0,25%	AT	2-4.2.1 podľa návodu
---	--	------------	----	-------------------------

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

zeler, paprika, rajčiak, kapustová zelenina šalát - semenné porasty	hubové choroby	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	plešeň uhorková		3	
uhorky nakladačky	plešeň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2% + (0,4%)	3	(TM) Kuprikol 50, Cuprocaffaro
uhorky šalátové	plešeň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2% + (0,4%)	7	(TM) Kuprikol 50, Cuprocaffaro
buk	plešeň 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, rynchosporíová 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, rynchosporíová 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	námel'	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, rynchosporíová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42

TILT PREMIUM 37,5 WP

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,33 kg	42	3-4.2.1
jačmeň	múčnatka trávová, rynchosporíová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,33 kg	42	
raž	múčnatka trávová	0,33 kg	42	
trávy - semenné porasty	námel'	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
----------------	---	-----------	----	---------------

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

pyrimethanil

MYTHOS 30 SC

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

Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

POLYVERSUM

semenáčiky ihličnanov hubové choroby	0,05%	AT	1.4.1 zálievka po vzádení
--------------------------------------	-------	----	------------------------------

quinoxyfen

ATLAS

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

IQ - CRYSTAL

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

síra

KUMULUS WG

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

SULIKOL K

raž, pšenica, jačmeň repa cukrová trávy - semenné porasty chmel'	múčnatka trávová múčnatka repová septorióza	5 kg 10 kg 3 kg	AT AT AT	3-4.2.1 najneskôr 31.8.
jabloň	múčnatka chmeľová	15-20 kg	7	
vinič (stolové hrozno)	múčnatka jabloňová	7,5-15 kg	3	podľa návodu
vinič (na víno)	múčnatka viniča	0,5%	3	
vinič	erinóza, akarinóza	0,5%	42	
jahody	múčnatka jahôd	2-3%	AT	
mrkvá, petržlen	múčnatka mrkvová	0,5%	AT	
uhorky, tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	0,5%	3	
okrasné rastliny	múčnatka	3 kg (0,5%)	3	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,5%	AT	

THIOVIT JET

raž, pšenica, jačmeň repa cukrová trávy - semenné porasty chmel'	múčnatka trávová múčnatka repová septorióza	3 kg 6 kg 2 kg	AT AT AT	3-4.2.1 najneskôr 31.8.
jabloň	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
vinič (stolové hrozno)	múčnatka jabloňová	6 kg	3	podľa návodu
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%) 4 kg (0,4%) 6 kg (0,6%)	3 3 42	pred kvitnutím po odkvitnutí pred kvitnutím

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

vinič jahody mrkva, petržlen uhorky tekvicová zelenina okrasné rastliny dub	erinóza, akarinóza múčnatka jahôd múčnatka mrkvová múčnatka uhorková múčnatka uhorková múčnatka múčnatka dubová	4 kg (0,4%) 1,5-2% 0,3-0,4% 0,3% 2 kg (0,3%) 3 kg (0,5%) 0,3-0,5% 0,3-0,4%	42 AT AT 3 3 3 AT	po odkvitnutí AT AT
---	---	---	-------------------------------------	---------------------------

SULIKA 80 WP

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

spiroxamine

IMPULS 500 EC

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

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

FALCON 460 EC

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

tebuconazole

HORIZON 250 EW

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

ORIUS 25 EW

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

tebuconazole + tolylfluanid

HATTRICK

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

HATTRICK WG

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

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

tebuconazole + triadimenol

FOLICUR PLUS 375 EC

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

tetraconazole

DOMARK 10 EC

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

thiophanate-methyl

TOPSIN M 70 WP

pšenica ozimná, jačmeň ozimný pšenica	steblolam choroby klasov a listov	0,5 kg 0,8 kg 0,8 kg + (2 kg)	AT AT AT	2-4.3.1 zákaz skrmovania na zeleno zákaz skrmovania na zeleno (TM) prípravky na báze mancozebu, zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 kg	AT	zákaz skrmovania na zeleno
repa cukrová, repa kŕmna slnečnica tabak jahody uhorky (skleníky) rasca vinič	cerkosporióza biela hniloba múčnatka čakanková múčnatka jahôd múčnatka uhorková cerkosporióza rasce múčnatka viniča, pleseň sivá	0,2-0,3 kg 1,25 – 1,5 kg 0,08% 0,08% 0,075% 0,8 kg 0,8 kg	21 AT 14 AT 21 AT 7 stolové 35 na víno AT	
ruža semenáčiky a sadenice lesných drevín	múčnatka pleseň sivá	0,15% 0,08-0,1%		

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

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

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

tolylfluanid

EUPAREN MULTI

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

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	1,3.1	7-10 min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 kg)	35	

trifloxystrobin + cymoxanil

ECLAIR 49 WG

vinič	múčnatka viniča, peronospóra 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 škvritosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa	0,8 l	AT
cukrová repa	múčnatka, cercosporioza	0,8 l	AT
slnečnica	biela hniloba, alternáriova škvritosť	0,6 – 0,8 l	AT

trifloxystrobin + propiconazole

ROMBUS 250 EC

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa	1,0 l	podľa etikety AT 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

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

triflumizole

TRIFMINE 30 WP

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

Trichoderma harzianum

TRICHODEX

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

TRICHOMIL

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

vinclozolin

RONILAN WG

bôb na zrno repka	hubové choroby hubové choroby	1 kg 1,5 kg	AT AT	2-4.2.1 možno kombinovať s Decis 25 Flo Karate 2,5 WG
slnečnica	alternáriova 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 hád'atká, patogénne huby, buriny	30-60 g.m ² 200 g.m ³	AT AT	2-4.4.1 zákaz použitia v PHO ² podľa návodu
------------------	--	--	----------	--

mancozeb

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

semenáčiky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000-40000 l vody.ha ⁻¹	AT	2-4.4.1 pôdná dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množiteľským materiálom)	hubové choroby	0,3-0,5 %, max. 1 %	AT	

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, akarinóza	4-5 %	AT	
cesnak	hád'atko zhubné	5%	AT	morenie
dub	múčnatka dubová	1 %	AT	

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

2.5. Prípravky proti živočíšnym škodcom

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

alfacypermethrin

VAZTAK 10 EC

obiliny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	2-4.3.1
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3%	AT	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	AT	
hrach na zrno	vošky	0,1 l	AT	
zemiacy (nie skoré)	obaľovač hrachový	0,2 l	AT	
repka, semenné porasty -	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
-horčica a kapustová zelenina	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
lucerna - semenné porasty	krytonos repkový štvorzubý	0,1-0,2 l	AT	
chmel'	piliarka repková	0,2 l	AT	
	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03%)	21	
		0,5 l (0,05%)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06%	AT	
	skočka chmeľová	0,03%	AT	
fan	skočky	0,15 l	AT	
ovocné stromy	strapka fanová	0,25 l	AT	
jadroviny	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01%)	AT	pred kvitnutím
vinič	obaľovač jablčný	0,15 l (0,015%)	AT	podľa signalizácie
reďkovka semenné porasty	obaľovače	0,1 l	AT	podľa signalizácie
kapustová zelenina	piliarka repková	0,2 l	AT	
	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok	0,4-0,6 l	28	
	a ploskaniek			
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5 l	28	
	cicavý hmyz	0,3-0,4 l	28	
ihličnany	tvrdôň smrekový	1,5%	28	máčanie alebo preventívny postrek
				kuratívny postrek
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	0,5%	28	prevencia
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	1,0%	28	asanácia
borovica	hrebenárka	2,0%	28	
	obaľovač mládnikový	0,4-0,6 l	28	
jedľa	obaľovač kaukazská	0,5 l	28	
smrek	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
smrek - drevo v kôre	piliarky	0,4-0,6 l	28	
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3%	28	prevencia
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový -	0,5%	28	asanácia
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	otrávené lapáky

VAZTAK 10 SC

obiliny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	2.2.1
kukurica na zrno	kohútiky	0,15 l	AT	
	vijačka kukuričná	0,3 l	AT	

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

alfacypermethrin + teflubenzuron

BONUS

zemiacy	pásavka zemiaková	0,25 l	14	2-4.3.1
pagaštan konšký	ploskáčik pagaštanový	0,03%	AT	

alfacypermethrin + triazamate

INCA

obilníny	voška ovesná	0,3 l	AT	2-4.4.1
hrach	voška hrachová	0,25 l	AT	
repa cukrová	voška maková	0,3 l	AT	
zemiacy	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,3 l	14	

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

bifenthrin

TALSTAR 10 EC

obilniny	kohútiky	0,1 l	42	2.2.1 vonku 2.4.1 v uzavretých priestoroch
repa cukrová	voška ovesná	0,1 l	AT	
zemiaky sadbové	vošky	0,1 l	AT	
repka	vošky	0,1 l	14	
chmel'	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
jabloň	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1 l		
vinič	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím
uhorky (skleníky)	podkopáčik špirálový, obaľovač jablčný	0,02% (0,2 l)	60	
rajčiak	roztoče	0,03% (0,3 l)	60	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	obaľovače	0,02% (0,2 l)	42	podľa signalizácie
	roztočec chmeľový	0,04%	5	
	molica skleníková	0,03%	7	
	molica skleníková, roztoče	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 ¹⁾ , repa cukrová ¹⁾ , repa kŕmna ¹⁾	drôtovce	15-30 kg	AT	2.3.1 ¹⁾ špeciálnymi aplikátormi do riadkov
repa cukrová ¹⁾ , repa kŕmna ¹⁾	atomária repová, kvetárka repová, skočky, vošky	5 kg	AT	
bôb ¹⁾ , hrach - semenné porasty ¹⁾	háďatko repové	30 kg	AT	
mak ¹⁾	vošky, listáriky	15 kg	AT	
tabak ¹⁾	krytonos koreňový, voška maková	30 kg	AT	
tabak ²⁾	drôtovce, vošky	15-23 kg	AT	pri výsadbe
chmel'	drôtovce, vošky	30 kg	AT	²⁾ plošne so zpracovaním pred výсадbou
kapustová zelenina - semenné porasty ¹⁾	nosánik ligurčekový	7 g/rastlina	7	
okrasné rastliny ²⁾	kvetárka kapustová, skočky, voška kapustová, krytonos repkový a štvorzubý	30 kg	AT	
	nosánik ryhovaný	45-60 kg	2	zákaz vstupu do uzavretého priestoru

carbosulfan

MARSHAL 25 EC

kukurica	drôtovce	1,7-2 l	AT	2.3.1 riadková aplikácia podľa TP
repa cukrová	skočky, vošky	1 l	AT	
	atomária repová	3 l	AT	riadková aplikácia podľa TP

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

zemiaky	pásavka zemiaková	1 l 0,5 l + (0,05 l)	14 14	(TM) Fury 10 EC
zemiaky sadbové	vošky	1 l	28	
tabak	vošky	2 l	AT	zálievka
chmel'	voška chmeľová	2 l (0,2%)	AT	

clofentezin

APOLLO 50 SC

jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,4 l 0,4 l ((0,04 %) + (0,2 %))	40 40	2-4.2.1 (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

obilníny	kohútiky	0,2 l	AT	2-4.3.1
pšenica ozimná	voška ovsená	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaťovač jablčný	0,2 l	28	podľa signalizácie
cibuľa, pór	mínerka póravá	0,1%	8	
lesné porasty (asanácia)	voľne žijúce húsenice a pahúsenice	0,4-0,6 l	AT	
listnaté lesné dreviny	cicavý hmyz	0,6 l	28	
ihičnaté dreviny)	mniška veľkohlavá - listožravé húsenice	0,4 l	AT	
smrek (prevencia)	podkôrý a drevokazný hmyz	5-6 l.m ³ (1,5%)	AT	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový	5-6 l.m ³ (0,5%)	AT	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m ³ (1%)	AT	
		5-6 l.m ³ (1,5%)	AT	

CYPER 10 EM, CYPER NC 10 EM

obilníny	kohútiky	0,2 l	AT	2-4.3.1
pšenica ozimná	voška ovsená	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaťovač jablčný	0,01%	28	podľa signalizácie
cibuľa, pór	mínerka póravá	0,1%	8	
lesné porasty (asanácia)	voľne žijúce húsenice a pahúsenice	0,4-0,6 l	AT	
listnaté lesné dreviny	cicavý hmyz	0,6 l	28	
ihičnaté dreviny)	mniška veľkohlavá - listožravé húsenice	0,4 l	AT	
smrek (prevencia)	podkôrý a drevokazný hmyz	5-6 l.m ³ (1,5%)	AT	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový	5-6 l.m ³ (0,5%)	AT	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový	5-6 l.m ³ (1%)	AT	
		5-6 l.m ³ (1,5%)	AT	

CYPERKILL 25 EC

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

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

CYPLES

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

CYPRIN 10 EC, SANCYPER 10 EC

obilníny zemiaky repka jabloň vinič	kohútiky pásavka zemiaková blyskáčik repkový obaľovač jablčný obaľovače	0,2 l 0,25 l 0,2 l 0,25 l 0,25 l	AT 14 AT 28 14
---	---	--	----------------------------

POLYTRIN 200 EC

obilníny kukurica zemiaky repka vinič kapustová zelenina	kohútiky vijačka kukuričná pásavka zemiaková krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový obaľovače voška kapustová skočky	0,15 l 0,2 l 0,15 l 0,2 l 0,15 l 0,2 l 0,15 l 0,15 l	AT AT 14 najviac 1x v sezóne AT AT 14 14 14
---	---	---	--

RIPCORD 20 EC

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

cypermethrin + chlorpyrifos

ACORD

obilníny repa cukrová zemiaky repka oziemná mak slnečnica	kohútiky voška maková pásavka zemiaková krytonos repkový, krytonos štvorzubý krytonos makovicový voška slamihová	0,6 l 0,6 l (0,1%) 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l	AT AT 14 AT AT AT
--	---	---	----------------------------------

ALIFOS EXTRA

zemiaky repka pagaštan konský	pásavka zemiaková blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý ploskáčik pagaštanový	0,4 l 0,4 l 0,5 l 0,2%	14 AT AT AT v čase kladenia vajíčok 1. generácie
-------------------------------------	---	---------------------------------	--

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

KOMPLET

zemiaky repka pagaštan konský	pásavka zemiaková blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý ploskáčik pagaštanový	0,4 l 0,4 l 0,5 l 0,2%	14 AT AT AT	2-4.3.1 v čase kladenia vajíčok 1. generácie
-------------------------------------	---	---------------------------------	----------------------	--

KOMPLET NC

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

NURELLE D

obilníny hrach repa cukrová, repa kŕmna zemiaky zemiaky sadbové repka slnečnica mak kapustová zelenina rajčiak paprika jablôň	kohútiky voška hrachová vošky pásavka zemiaková vošky krytonos repkový, krytonos štvorzubý voška kapustová voška slamihová krytonos makovicový skočky pásavka zemiaková vošky obaľovač jablčný vlnačka krvavá voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l 0,4 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,6 l 0,1 % 0,6 l 0,1% 0,6 l	AT AT AT AT AT AT AT AT AT 14 14 14 14 AT AT AT 14 14 7 28 28 28 podľa signalizácie, pri výskytte škodcu	1.3.1 14 14 14 AT AT AT AT 14 7 28 28 28 podľa signalizácie, pri výskytte škodcu
--	--	---	---	--

cypermethrin + PBO

CYPER EXTRA, CYPER EXTRA NC

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

deltamethrin

DECIS 25 FLOW

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
trávy - semenné porasty lán ovocné dreviny	bzdôška hnedožltá skočky žraví a cicaví škodcovia	0,3 l 0,3 l 0,02%	AT AT 28	
jabloň čerešňa vinič jahody reďkovka - semenné porasty	obaľovač jablčný vrtivka čerešňová obaľovače kvetovka jahodová blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,04% 0,05% 0,4-0,5 l 0,3 l 0,2-0,3 l 0,3 l 0,2 l	28 28 21 AT AT AT AT	podľa signalizácie podľa signalizácie
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor kapustová zelenina				pred kvitnutím
rasca lesné porasty	skočky, piliarka repková húseničky môr a mlynárika kapustového psota rascová, obaľovače, bzdôšky voľne žijúce chrobáky a ich larvy, motýle. húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,3 l 0,3 l 0,2 l 0,2-0,3 l	AT 7 AT 28	
dub ihličnan sadenie ihličnanov	cicavý hmyz mniška veľkohlavá, obaľovače, piadivky mniška obyčajná tvrdôň smrekový	0,3-0,6 l 0,2-0,3 l 0,2-0,3 l 0,5-1,0%	28 28 28 28	máčanie alebo preventívny postrek len nadzemných častí kuratívny postrek
borovica jedľa smrek	hrebenárky obaľovač mládkový kôrovnica kaukazská piliarky lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5-1,0% 0,2-0,3 l 0,5 l 0,6 l 0,2-0,3 l 0,5% 1,0% 1,5%	28 28 28 28 28 28 28	prevencia asanácia otrávené lapáky

DECIS EW 50

obilníny	byľomor sedlový kohútiky voška ovsená zunčavka jačmenná	0,1 l 0,15 l 0,15 l 0,15 l	AT AT AT 28	2-4.3.1
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	vijačka kukuričná vošky, strapky plodomor šošovicový pásavka zemiaková blyskáčik repkový piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,25 l 0,1 l 0,1 l 0,15 l 0,1 l 0,15 l	AT AT AT 14 AT AT	
kukurica na zrno bôb na zrno šošovica zemiaky, rajčiak repka, horčica				
lucerna lucerna - semenné porasty	listáriky bzdôšky, strapky	0,25 l 0,15 l	AT AT	
trávy - semenné porasty lán tabak ovocné dreviny	bzdôška hnedožltá skočky vošky žraví a cicaví škodcovia	0,15 l 0,15 l 0,15 l 0,02%	AT AT AT 28	
jabloň čerešňa jahody reďkovka - semenné porasty	obaľovač jablčný vrtivka čerešňová kvetovka jahodová blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,2 l (0,02%) 0,25 l (0,02%) 0,15 l 0,1-0,15 l 0,15 l 0,15 l	28 28 AT AT AT 7	podľa signalizácie
kapustová zelenina				
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor		0,1 l	AT	pred kvitnutím

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

FAST K

okrasné rastliny v bytoch vošky do stekania 1.0.1 AT

FERDO STOP

stromy v záhradách mravec záhradný kriedou okolo pníkov 1.0.1 AT

cypermethrin + tetramethrin + PBO

DURACID SPRAY Vespe

v záhradách, sadoch osy, mravce do stekania 1.0.1 AT

diazinon

BASUDIN 10 G

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

DIAZINON 10 G

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

DIAZOL 50 EW

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

DIAZOL 60 EC

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

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

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jabloň	piadivky, mníška zlatorítka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28	1.2.1
	obaľovač jablčný	0,25 l	28	podľa signalizácie
	podkopáčik špirálový	0,2 l (0,02%)	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l (0,025%)	28	
vinič	obaľovače	0,2 l	28	podľa signalizácie
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiñónarne	smútivkovité, hrbáčkovité	1,5-2 ml.m ²	14	postrek
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	21	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15 l + 1 l	AT	(TM) Istroekol
dub	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	
	mníška veľkohlavá	0,15 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrebenárka	0,15-0,2 l	21	
smrek	ploskanky	0,2 l	21	
	piliarky	0,15-0,2 l	21	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,3 l	AT	

dimethoate

BI 58 EC - NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,6 l	AT	2.3.1
bôb	voška maková	0,5 l	14	pred kvitnutím
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	1 l	AT	
		1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Karate 2,5 WG
zemiaky sadbové	kvetárka repová	0,3-0,4 l	AT	
	vošky	1 l	3-7	zákaz vstupu do porastov
repka	voška kapustová	0,5-0,6 l	21	
slniečnica	voška slamihová	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, cibuľa, cesnak, pór	vošky	0,6 l (0,075%)	7	
okrasné rastliny	vošky	0,1%	7	

ethofenprox

TREBON 10 F

jačmeň jarný, pšenica ozimná	kohútiky	0,4 l	AT	3-4.2.1
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	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	hrebenárka	0,3-0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,3-0,6 l	28	

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

TREBON 30 EC

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

fenazaquin

MAGUS 200 SC

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

fenpyroximate

ORTUS

chmel'	roztočec chmeľový	0,125 %	21	2-4.3.1
jabloň	roztočec ovocný	1-1,25 l	14	
vinič	vlnovník viničový, hálkovec viničový	1 l	21	

fipronil

REGENT 800 WG

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

flufenoxuron

CASCADE 5 EC

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

hexythiazox

NISSORUN 5 EC

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

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

NISSORUN 10 WP

chmel'	roztočec chmeľový	0,05% (1,5 kg)	3-4.2.1
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,75 kg	AT pred kvitnutím
vinič	roztočce	0,07% + (0,2%)	30 (TM) Omite 30 W
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,07%	42 (TM) Omite 30 W
		0,07%	1

chlorpyrifos

DURSBAN 10 G

kukurica ¹⁾ , repa cukrová ¹⁾ , obilniny ¹⁾ , repa kŕmna ¹⁾	drôtovce	12-20 kg	AT ¹⁾ špeciálnymi aplikátormi do riadkov
kukurica ²⁾ , repa cukrová ²⁾ , obilniny ²⁾ , repa kŕmna ²⁾	drôtovce	20-30 kg	AT ²⁾ plošne do ohnísk so zpracovaním
okrasné rastliny ¹⁾	pôdni škodcovia	12-20 kg	AT

DURSBAN 480 EC

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

METANION 48 EM

repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	2 l	1.3.1
vinič	obaľovač pásový,obaľovač mramorovaný	2 l	AT -
paprika	voška broskyňová	2 l	28 -

PYRINEX 48 EC

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

PYRINEX 25 ME

repka ozimná	krytonos repkový, k. štvorzubý	4 l	podľa etikety
kapustová zelenina	skočky	4 l	28
	mora kapustová, mlynárik kapustový,	3 l	28
	voška kapustová	4 l	14
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová	4 l	28
vinič	obaľovače	4 l	28

ALIEKOL

ovocné stromy	prezimujúci škodcovia	1%	2-4.3.1
vinič	prezimujúci škodcovia	1%	AT 35
okrasné dreviny	prezimujúci škodcovia	1%	14

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

OLEOEKOL

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

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 40 EC

jabloň	obaľovač jablčný	1,25 l	21	2-4.3.1
	voška jabloňová, 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

obilníny	byľomor sedlový	0,2 kg	AT	2-4.4.1
	kohútiky	0,2 kg	AT	
	voška ovsená	0,2 kg	AT	
ovos - semenné porasty	zunčavka jačmenná	0,25 kg	28	
a na kŕmenie				
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	
šošovica	plodomor šošovicový	0,3 kg	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,3 kg	AT	
		0,2 kg + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
zemiaci	pásavka zemiaková	0,2 kg + (1 l)	AT	(TM) Bi 58 EC-nové
zemiaci sadbové	vošky	0,3 kg	14	
repka, horčica	skočky	0,6 kg	14	zákaz vstupu 3 dni
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,3 kg	AT	
		0,2 kg	AT	možno kombinovať s
lucerna - semenné porasty	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 kg	AT	Ronilan 50 WG,
ďatelina - semenné porasty	blyskačik repkový	0,25 kg	AT	Rovral 50 WP/Flo
lán	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,25 kg	AT	
chmeľ	nosániky	0,4 kg	AT	
	strapka lánová	0,8 kg	AT	
	skočky	0,4 kg	AT	
ovocné stromy	voška chmeľová	0,04%	14	
jabloň	nosník ligurčekový	0,08%	AT	pred kvitnutím
	húsenice	0,12%	AT	
	obaľovač jablčný	0,2 kg	AT	pred kvitnutím
	podkopáčik špirálový	0,3 kg	28	
broskyňa	kvetovka jabloňová	0,2 kg	AT	
vinič	obaľovač východný	0,1%	AT	
	obaľovače	0,3 kg	28	
		0,3 kg	AT	podľa signalizácie

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jahody	kvetovka jahodová	0,4 kg	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,1%	AT	podľa návodu
kapustová zelenina, kapusta kŕmna	mlynárik kapustový	0,3 kg	14	
	skočky	0,3 kg	AT	
kapustová zelenina - - semené porasty	mora kapustová, voška kapustová	0,3 kg	14	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrenák, fenikel, kôpor	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 kg	AT	
paprika	psota rascová, obal'ovače	0,4 kg	AT	pred kvitnutím
	vošky	0,04%	7	
		0,05%	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,05%	7	
	pásavka zemiaková	0,3 kg	7	
uhorky	molica skleníková	0,05%	5	postrek
rasca	psota rascová, obal'ovače	0,4 kg	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,1-0,2%	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,1-0,2% + (0,1%)	7	(TM) Applaud 25 WP
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,06%	3	
	podkôň a drevokazný hmyz	0,1-0,2 kg	AT	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice	0,12-2% (5-6 kg.m ³)	AT	
	motýľov, piliarok a ploskaniek	0,4-0,6 kg	28	
	roztočce, roztoče	0,3%	28	
	kôrovnice, červce	0,1-0,2%	28	
ihličnan - sadenice	tvrdôň smrekový	1-2%	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	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	

KARATE ZEON 5 SC

obiliny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	TM Pirimor 50 WG
		0,1 + (1 l)	AT	TM BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
zemiaky – množitel. porasty	vošky	0,3 l	14	zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový	0,15 l	AT	
	krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	TM DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový	0,15 l	AT	možno kombinovať s Ronilan 50 WG, Rovral 50 WP
	krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
d'atelina – semenné porasty	nosánky	0,2 l	AT	
ťan	strapka ťanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmel'	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ovocné stromy jabloň	húsenice obaľovač jablčný podkopáčik špirálový kvetovka jabloňová obaľovač východný obaľovače	0,1 l 0,15 l 0,1 l 0,05 % 0,15 l 0,15 l	AT AT AT 28 AT AT	pred kvitnutím podľa signalizácie
broskyňa vinič	kvetovka jahodová	0,15 l	AT	pred kvitnutím
jahody	fúzavka cesnaková	0,2 l	AT	pred kvitnutím
cesnak	mlynárik kapustový, mora kapustová	0,05 %	14	
kapustová zelenina, kapusta kŕmna	skočky, voška kapustová	0,15 l	AT	
kapustová zelenina – semenné	blyskáčik repkový,	0,15 l	AT	
porasty	krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l		
mrkvá, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – semenné	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
porasty	vošky		7	
paprika	molica skleníková	0,02 %	7	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,025 %	7	
uhorky	molica skleníková	0,15 l	5	
rasca	psota rascová, obaľovače	0,025 %	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,2 l		
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,05 – 0,1 %	3	
	listožravý a cicavý hmyz,	0,05 – 0,1 % + (0,1%)	7	TM Applaud 25 WP
lesné porasty	podkôrový a drevokazný hmyz,	0,03 %	AT	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice	0,05 – 0,1 l	AT	
	motýľov, piliarok a ploskaniek	0,06 – 0,1 % (2,5-3 kg.m ³)	28	
	roztoče a roztoče	0,2 – 0,3 l		
	kôrovec a červce	0,15 %	28	
		0,05 – 0,1 %	28	
smrek	piliarky			
smrek (prevencia)	lykožrút smrekový a lykožrút smrečinový	0,2 – 0,3 l	28	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový a lykožrút smrečinový	0,5 %	28	
smrek (otr. lapáky)	lykožrút smrekový a lykožrút smrečinový	1,0 %	28	
borovica	hrebenárka	1,5 %	28	
ihličnany	tvrdosť smrekový	0,2 – 0,3 l	28	
		0,5 – 1 %	28	kuratívny postrek

lufenuron

MATCH 050 EC

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

metaldehyd

LUMACHICIDA VEBI

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

VANISH SLUG PELLETS

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

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

methiocarb

MESUROL ALIMAX

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

MESUROL SCHNECKENKORN

poľnohospodárske plodiny zeleninárstvo - cestičky a pod.	slimáky, slizniaky slimáky, slizniaky	3 kg 1 g.m ²	AT AT	1.2.1
--	--	----------------------------	----------	-------

methoxyfenozide

INTEGRO

jabloň vinič	obaťovč jablčný obaťovač mramorovaný, pásový	0,4 l 0,4 l	14 14	podľa etikety podľa signalizácie podľa signalizácie
-----------------	---	----------------	----------	---

novaluron

RIMON 10 EC

zemiaky jabloň	pásavka zemiaková obaťovač jablčný	0,3 l 0,5 l	14 21	2-4.3.1
slivka	podkopáčik ovocný a špirálový	0,5 l	21	
uhorky, rajčiak	obaťovač slivkový	0,5 l	14	
pagaštan konský	molica skleníková	0,05%	10	
lesné porasty	ploskáčik pagaštanový	0,02 %	28	
listnaté lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	28	
borovica	listožravý hmyz	0,15-0,2 l + (0,35 l)	AT	(TM) Agrovital
smrek a smrekovec	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
	hrebenárky	0,15-0,2 l	AT	
	ploskanky	0,2 l	AT	
	piliarky	0,15-0,2 l	AT	

parafínový olej + emulgátor (Atplus 300 F)

VEKTAFID A

špargľa	špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkový	1%	AT	na začiatku kladenia vajíčok
---------	---	----	----	---------------------------------

phosalone

ZOLONE EC

bôb repka ďatelina lúčna - semenné porasty jadroviny, kôstkoviny vinič	voška maková krytonos šešulový, byľomor kelový nosániky cicaví a žraví škodcovia obaťovače	2 l 3 l 2 l 0,2% 2 l	21 AT AT 21 AT	2.3.1
---	--	----------------------------------	----------------------------	-------

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

jahody kapustová zelenina mrkva - semenné porasty rasca	kvetovka jahodová skočky bzdôšky, psota rascová , obaľovače psota rascová, obaľovače	2 l 0,2% 2 l 2 l	AT AT AT AT	pred kvitnutím pred kvitnutím
--	---	---------------------------	----------------------	----------------------------------

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

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

pirimiphos-methyl

ACTELLIC 50 EC

obilníny bôb na zrno repka, horčica ďatelina lúčna - semenné porasty lucerna - semenné porasty trávy - semenné porasty konopá jabloň jahody kapustová zelenina kapustová zelenina - - semené porasty red'kovka rajčiak, paprika paprika uhorky rasca fenikel okrasné rastliny šampiñónarne - výrobné priestory šampiñónarne - vyplodené kultúry šampiñónarne - plodiace kultúry	byľomor sedlový strapky blyskáčik repkový, piliarka repková nosániky bzdôšky bzdôška hnedožltá obaľovač konopný obaľovač jablčný kvetovka jahodová strapky molica lastovičníková piliarka repková blyskáčik repkový skočky strapky voška rešetliaková strapky psota rascová, obaľovače bzdôšky skočky, strapky živočíšni škodcovia živočíšni škodcovia	1 l 1-1,5 l 1,5 l 1 l 1 l 1,5 l 0,2% 0,15% 1,5 l 2 l (0,15-0,2%) 0,2% 1,5 l 1,5 l 2 l (0,15-0,2%) 0,9% 0,4% 0,12 l + (0,5 l)/1000 m ³	28 AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT 2 podľa TP AT podľa TP 3 (TM) Petropal, zahmlievanie, podľa TP	2-4.3.1
--	---	--	--	---------

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

propargite

OMITE 30 W

fazuľa na zrno	roztočce	0,1%	14	3-4.2.1
sója	roztočec chmeľový	0,2%	21	
chmel'	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 po zbere
okrasné rastliny, okrasné	roztočce	0,1-0,2%	3	
dreviny		0,1-0,2 % + ((0,04-0,06 %))	5	(TM) Apollo 50 SC
uhorky, tekvicová zelenina	roztočec chmeľový	0,1%	5	
paprika	roztočce	0,1%	14	

pyridaben

SANMITE 20 WP

jadroviny, slivka	roztočec chmeľový	0,075%	42	3-4.2.1
uhorky	roztočec ovocný	0,05%	42	
	molica skleníková	0,1%	7	

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	
jabloň	obaťovač jablčný	0,05%	60	podľa signalizácie
vinič	obaťovače	0,05%	60	podľa signalizácie
chmel'	voška chmeľová	0,03%	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím

teflubenzuron

NOMOLT 15 SC

kukurica	vijačka kukuričná	1 l	AT	3-4.2.1
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
jabloň	obaťovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,75 l (0,075%)	28	
ovocné stromy	mniška zlatorítka, piadivky, priadkovec obrúčkavý	1 l	28	
hruška	méra hrušková	1 l	AT	
vinič	obaťovače	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	obaťovače a piadivky	0,2-0,3 l	28	
	mniška veľkohlavá	0,3 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,05%	A	

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

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

			podľa etikety
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,1 l	14
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT
slnečnica voška	slamihová	0,075 - 0,1 l	AT
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová, kvetovka jabloňová, obaľovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,2 l	14
slivka	voška slivková, voška slamihová, obaľovač slivkový	0,2 l	14
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,2 l	14
vinič	obaľovače	0,2 l	21
paprika	voška broskyňová	0,03%	3
	molica slkeníková	0,03%	3
rajčiak	molica skleníková	0,03%	3
uhorky	voška bavlníková	0,03%	3
	molica slkeníková	0,03%	3

thiametoxam

ACTARA 25 WG

			podľa etikety
zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14
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 skleníková	400 g	3

triazamate

AZTEC

			2-4.3.1
pšenica ozimná, ovos	voška ovsená	0,3 l	AT
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%) 0,5-0,7 l 0,4 l + (0,1%)	AT (TM) Citowett
zemiacy - množiteľské porasty	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,7 l 0,4 l + (0,1%)	AT (TM) Citowett
repka	voška kapustová	0,5 l	AT
slnečnica	voška slamihová	0,3 l	AT
jabloň	voška jabloňová	0,2 l + (0,1%) 0,5 l 0,4 l + (0,1%)	AT (TM) Citowett
	Disaphis devecta	0,7 l	21
kapusta	vlnačka krvavá	0,5 l + (0,1%) 0,7-1 l + (0,1%) 0,3 l + (0,1%)	21 (TM) Citowett
	voška kapustová	28 (TM) Citowett	28 (TM) Citowett
		14 (TM) Citowett	

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

triflumuron

ALSYSTIN 480 SC

ovocné stromy	priadkovec obrúčkavý, piadivky, mníška zlatorítka	0,4 l	AT	3-4.2.1 pred kvitnutím a po zbere
---------------	---	-------	----	-----------------------------------

zeta-cypermethrin

FURY 10 EC

obilníny ¹⁾	kohútiky	0,075 l	AT	2-4.3.1 ¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná ¹⁾ zemiaky	voška ovsená pásavka zemiaková	0,1 l 0,1 l 0,05 l + (0,5 l)	AT 14 14	(TM) Marshal 25 EC
repka ¹⁾	blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,075 l 0,15 l	AT AT	podľa signalizácie
vinič	obaťovač pásový, obaťovač mramorovaný	0,2 l	AT	

FURY 10 EW

obilníny ¹⁾	kohútiky	0,075 l	AT	2-4.3.1 ¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno, letecká aplikácia
pšenica ozimná ¹⁾ , ovos zemiaky	voška ovsená pásavka zemiaková	0,075 l 0,1 l	AT 14	
repka ¹⁾	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
vinič	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
lesné dreviny listnaté	obaťovač pásový, obaťovač mramorovaný	0,2 l	AT	
smrekové a borovicové sadénice	húsenice motýlich škodcov (mníška veľko- hlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia
smrekové kmene	tvrdôň smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	0,5-0,8%	AT	
	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3-0,5% 0,5-0,7%	AT AT	prevencia asanácia

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

2.6. Biologické prípravky proti živočíšnym škodcom

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT WP

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

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

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

Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis

NOVODOR FC

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

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, smútivky, 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 strapky podľa návodu AT 0.0.0
a fóliovníkoch

ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

poľnohospodárske plodiny, škodcovia okrasné rastliny podľa návodu AT 0.0.0

ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE

čerešne vrtivka čerešňová podľa návodu AT 0.0.0

polypropylén

CHEMSTOP I

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

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

2.8 Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

bromadiolone

DERALAN H

voľné priestory hraboš poľný 4-5 kg AT 1.0.1

LANIRAT KONCENTRÁT 025 CB

sklady, výrobne 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

fosfid zinočnatý

COMMANDO

voľné priestory hraboš poľný, (ohniskový výskyt)
hryzec vodný 4-5 kg.ha⁻¹ AT 1.3.1 vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hraboša

hraboš poľný, (stredný a silný výskyt)
hryzec vodný 8-10 kg.ha⁻¹ AT vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hraboša

RODENTIC BLESK

voľné priestory hraboš poľný, (ohniskový výskyt)
hryzec vodný 4-5 kg.ha⁻¹ AT 1.3.1 vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hraboša

hraboš poľný, (stredný a silný výskyt)
hryzec vodný 8-10 kg.ha⁻¹ AT vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hraboša

STUTOX - I

voľné priestory hraboš poľný (ohniskový výskyt) 4-5 kg.ha⁻¹ AT 1.3.1 vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hraboša

hraboš poľný (stredný a silný výskyt) 8-10 kg.ha⁻¹ AT plošná aplikácia pri
kalamitnom výskytu

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

chlorophacinone

REDENTIN 75

orná pôda hraboš poľný

20 kg.ha⁻¹

AT 1.2.1

oxid siričitý + oxid uhol'natý

CRITOX

voľné priestory hraboš poľný, (ohniskový výskyt)
hryzec vodný

4-5 kg.ha⁻¹

AT podľa etikety
vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hruboša

hraboš poľný, (stredný a silný výskyt)
hryzec vodný

8-10 kg.ha⁻¹

AT vkladaním do nôr
v ohniskách výskytu
hruboša

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 náter bez riedenia

DUETT ECO

listnaté dreviny letný odhryz zverou 2- 2,2 l/1000 sadeníc AT 1.2.1 postrek výhonov bez riedenia

LAVANOL

ihličnaté a listnaté dreviny zimný odhryz zverou 2,5 kg/1000 stromčekov AT 1.2.1 náter bez riedenia

MORSUVIN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	4-5 kg/1000 sadeníc	AT 1.2.1 do 2 rokov veku, riediť vodou 20:1
		5-6 kg/1000 sadeníc	AT staršie ako 2 roky, náter riediť vodou 20:1

NIVUS

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

PELLACOL

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

PEMOL BTX

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou, obhryz a lúpanie kôry	3-4 kg/1000 sadeníc	AT 1.2.1 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 riediť vodou 3:1
------------------------------	-----------------------	-----------------------	--

REPELAN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz 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 vodou 4 : 1
------------------------------	-----------------------------	----------------------	--

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 AT AT	1.2.1 náter bez riedenia máčanie
	letný odhryz zverou	1,0-1,8 kg/1000 sadeníc	AT	pri postreku riedenie 1 : 4 1 vody

hexametylentetramin

SANATEX VS

ihličnaté a listnaté dreviny	odhryz vytíkanie ošetroenie rán	7-9 kg / 1000 sadeníc 5-15 kg / 1000 stromov 0,2-0,5 kg.m ⁻²	AT AT AT	podľa etikety neriediť neriediť
------------------------------	---------------------------------------	---	----------------	---------------------------------------

lanolín

TRIAL

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

thiram

AVERSOL

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný a letný odhryz zverou odhryz kôry hlodavcami	3-8 kg / 1000 sadeníc 5-9 kg / 1000 sadeníc	AT AT	podľa etikety 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

DELТАSTOP AO

ovocné stromy obaľovač zemolezový signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP CF

kôstkoviny obaľovač slivkový signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP CM

broskyňa, marhuľa obaľovač východný signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP CN

hrach obaľovač hrachový signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP CP

jabloň obaľovač jablčný signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP EA

vinič obaľovač pásový signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP EF

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

DELТАSTOP HN

jabloň, hruška obaľovač jabloňový signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP LB

vinic obaľovač mramorovaný signalizácia náletu AT 1.0.1 podľa návodu

DELТАSTOP 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 lykožrút severský 1 ks/lapač AT 1.0.1 podľa návodu od 40 rokov

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

IT – ECOLURE-EXTRA

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač AT podľa návodu 1.0.1

IT – ECOLURE- TUBUS

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač AT podľa návodu 1.0.1

IT - ECOLURE MEGA

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač AT 1.0.1 podľa návodu od 60 rokov

IPSGON - IT

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač 1.0.1 AT podľa návodu

IT - ECOLURE, IT - ECOLURE, F

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač 1.0.1 AT podľa návodu

IT - ETOKAP N IT - ETOKAP NA

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač 1.0.1 AT podľa návodu

PC - ECOLIBRE PC - ECOLIBRE F

ihličnaté a zmiešané porasty lykožrút leskly 1 ks/lapač AT 1.0.1 podľa návodu

PCIT ECOLURE PCIT ECOLURE E

ihličnaté a zmiešané pozemky lykožrút lesklý, lykožrút smrekový 1 ks/lapač 1.0.1 AT podľa návodu

BIEBOROWAY A

lesné smrekové porasty lykožrút smrekový 1 ks/lapač 1.0.1 AT podľa návodu

XI ECOLOGIE

ihličnaté a zmiešané posety drevokaz čiarkovaný 1 ks/lapač AT podľa návodu 1.0.1

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

2.11. Prípravky proti burinám

acetochlor + AD-67

ACENIT A 880 EC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,4 l + (0,1-0,13 kg) 1,8-2,6 l + (50-70 g)	AT 85	podľa etikety zákaz použitia v PHO ¹ (TM) Merlin 750 WG (TM) Python
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	

HARNESS EC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8-2,5 l 0,9-1,2 l + (0,1-0,13 kg)	AT	2-4.3.1 zákaz použitia v PHO ¹
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l 1,5 l + (1 l) 2 l + (2 l)	AT AT AT	(TM) Merlin 750 WG (TM) Goal 2 E (TM) Racer 25 EC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l	AT	

acetochlor + diclormid

TROPHY

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l 1,5 l + (1,5 l)	AT	1.4.1 zákaz použitia v PHO ¹
	odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (50-70 g)	85	(TM) Racer 25 EC (TM) Python
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 l) 2-2,5 l	AT	(TM) Racer 25 EC

acetochlor + flurilazole

GUARDIAN MAX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	podľa etikety zákaz použitia v PHO ²
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	

acetochlor + MON 4660

GUARDIAN EC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l 0,9-1,3 l + (0,1-0,13 kg)	AT	2-4.3.1 zákaz použitia v PHO ¹
	odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (50-70 g)	85	(TM) Merlin 750 WG (TM) Python
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	

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

alachlor

LASSO MTX

podľa etikety zákaz použitia v PHO ²				
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
repka jarná, repka ozimná,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l + (1,5-3 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
kapustová zelenina - výsev,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l + (1 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
kapustová zelenina - výsadba,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
cibuľa zo sadzačky				

SALTO 50 EC

podľa etikety zákaz použitia v PHO ²				
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy,	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
lipkavec				
kapustová zelenina - výsev,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
kapustová zelenina - výsadba,				
cibuľa zo sadzačky				

SANALA 50 EC

3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ²				
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy,	3,5-4 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
lipkavec				
kapustová zelenina - výsev,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-6 l	AT	
kapustová zelenina - výsadba,				
cibuľa zo sadzačky				

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (2,1 l) 15-20 g + (1,3 l) 15-20 g + (0,7 l)	AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g + (1 l) 15-20 g + (0,8-1 l)	AT AT	(TM) U 46 M Fluid (TM) Puma Extra

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl + mefenpyr-diethyl

SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	2.2.1
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,25-0,3 kg	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 kg	AT	

asulam Na-sol'

ASULOX 40

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

bentazone

BASAGRAN 600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6 l + (1 l)	AT	3-4.2.1 zákaz použitia vPHO ¹⁾
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	1,6 l + (1,75 l) 1,6 l + (1,3 l) 1,6 l + (0,7 l)	AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL, Agripur 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
obilníny s podsevom tráv na semeno	1,6 l + (1,1 l) 1,6-2,4 l	AT	(TM) U 46 M Fluid
obilníny s podsevom lucerny	2,4 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	2,4 l 1,6 l + (1,75 l) 1,6 l + (1,3 l) 1,6 l + (1,4 l) 1,6 l + (0,7 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Agripur 50 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	1,6 l + (1,1 l) 2,4 l	AT	(TM) U 46 M Fluid
d'atelina lúčna	2,4-3,2 l 1,6-2,4 l + (0,5 l) 1,6 l + (0,5 l) 1,6-2,4 l + (0,9 l) 1,6-2,4 l + (0,6 l) 1,6-2,4 l + (0,3 l) 1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT AT AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Agripur 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	
d'atelinotrávne miešanky	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,6-2,4 l	AT	
lucerna - výsev, úžitkové roky, semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4-3,2 l	AT	
bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
bôb s podsevom lucerny,	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
bôb s podsevom d'ateliny				
lúčnej				
sôja	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2,4 l + (2 l)	AT (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC	
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	1,6-2,2 l + (2 l)	AT (TM) Stemat Super	
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,2 l + (5 l)	AT (NA) Stomp 330 E	
strukvinoobilné miešanky,	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
ľan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

			3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT
kukurica s podsevom lucerny,	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT
kukurica s podsevom d'ateliny			
lúčnej			
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT
ľan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT
		1,5-2 l + (10 g)	AT (TM) Glean 75 WG

bifenox

MODOWN 4 F

			3-4.2.1
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT
	dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT

bifenox + isoproturon + MCPP-p

FOXTAR D

			2-4.2.1 zákaz použitia v PHO ²
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT

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

bifenox + MCPP-D

EXEL D+

jačmeň ozimný, pšenica
ozimná

odolné dvojklíčnolistové buriny

2 l

3-4.2.1
zákaz použitia v PHO¹

AT

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojklíčnolistové buriny
ovos, pšenica jarná, pšenica
ozimná, raž, tritikale

1-1,5 l
1-1,25 l + (0,3 l)

3-4.3.1
AT (TM) Lontrel 300,
Cliophar 300 SL

pšenica ozimná metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny

1 l + (1,3 l)¹ + (0,125 l)²
1 l + (0,6-1 l)

AT (TM)¹ Aminex 500 SL
(TM)² Banvel 480 S

obilniny s podsevom lucerny dvojklíčnolistové buriny

1-1,5 l + (1,5-2 l)
1 l + (0,7 l)¹ + (1,5-2 l)²

AT (TM) Starane 250 EC,
Tomigan 250 EC
AT (TM) Protugan 50 SC
AT (TM)¹ Agroxone
(TM)² Tolkan Flo

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, dvojklíčnolistové buriny
ovos, pšenica jarná, pšenica
ozimná, raž, tritikale
jačmeň ozimný, pšenica
jarná, pšenica ozimná, raž,
tritikale

1-1,5 l
1-1,25 l + (0,3 l)
1 l + (0,6-1 l)
1 l + (1,5 l)

3-4.3.1
AT (TM) Lontrel 300
AT (TM) Starane 250 EC
AT (TM) Aminex D,
Triton Duo

pšenica ozimná metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny

1-1,25 l + (1,5-2 l)
1 l + (1 l)¹ + (1,5-2 l)²

AT (TM) Tolkan Flo
AT (TM)¹ Agritox 50 SL,
Agripur 50 SL

obilniny s podsevom lucerny dvojklíčnolistové buriny
kukurica dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec
jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové
buriny

1 l + (1,75 l)¹ + (1,5-2 l)²
1 l + (1,3 l)¹ + (1,5-2 l)²
1 l + (0,7 l)¹ + (1,5-2 l)²

(TM)² Tolkan Flo
AT (TM)¹ Aminex Pur
(TM)² Tolkan Flo
AT (TM)¹ Aminex 500 SL
(TM)² Tolkan Flo
AT (TM)¹ Dicopur M 750,
Dicoherb M 750,
Agroxone
(TM)² Tolkan Flo
AT (TM)¹ U 46 M Fluid
(TM)² Tolkan Flo

1 l + (0,9 l)¹ + (1,5-2 l)²

AT
AT
AT (TM) Milagro

bromoxynil + MCPA

BUCTRIL M

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, odolné dvojklíčnolistové buriny
ovos, pšenica jarná, pšenica
ozimná, raž, tritikale

1 l

2.4.1
zákaz použitia v PHO²

AT

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

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

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

AURORA 50 WG

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

carfentrazone-ethyl + isoproturon

AFFINITY WG

pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 kg	2-4.2.1 AT
----------------	--	------	---------------

carfentrazone-ethyl + MCPP-p

AURORA TURBO

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

cinidon-ethyl

SOLAR

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,15 l + (13 g) ¹ + (0,2 %) ² 0,15 l + (13 g) ¹ + (0,2 %) ²	2-4.2.1 AT AT
----------------	--	--	---------------------

clodinafop-propargyl + cloquintocet-mexyl

TOPIK 80 EC

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

clomazone

COMMAND 4 EC

hrach	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (0,3 kg)	2-4.3.1 AT
repka jarná, repka ozimná,	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy,	0,1 + (1,5 l) 0,1 l + (3,5-4 l)	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70 (TM) Afalon 45 SC (TM) Lasso MTX

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
horčica	lipkavec			
repka ozimná	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,1 l + (3,5-4 l)	AT	(TM) Sanala 50 EC, Salto 50 EC
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,1 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
repka jarná	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,1 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
zemiak	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (1,2 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l) 0,3 l + (1 l) 0,3 l + (1,6 l) 0,3 l + (0,7 l)	AT	1.3.1 (TM) Bromotril 25 SC (TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l) 0,35 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan D, Déčko (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Ethosat 500 SC, DA
ľan	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpniky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty,	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
pažítka - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l) 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Aminex Pur (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	dvojklíčolistové buriny, sedmokráska	0,5 l + (0,8 l) 0,4-1 l	AT	(TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávníky a trávnaté	dvojklíčolistové buriny	0,4 l	AT	
ihriiská	dvojklíčolistové buriny, turanec	0,4 l	AT	
mečík	dvojklíčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy,	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, turanec	0,4-1,2 l	AT	
lesné škôlky - príprava pôdy	kanadský, púpava, pichliač			

LEGEND 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1,6 l) 0,3 l + (1 l)	AT	2-4.3.1 (TM) Aminex Pur (TM) Agripur 50 SL
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l)	AT	(TM) Synbeta D, Déčko
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1-2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (1-2 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (1-2 l)	AT	(TM) Betan Optimum, DA
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
ovocné škôlky - podpniky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,3-0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty,	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
pažítka - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l)	AT	(TM) Aminex Pur
trávy - semenné porasty				

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
okrasné trávníky a trávnaté ihorská mečík	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-2 l) 0,4-1 l 0,4 l	AT AT AT	(TM) Agripur 50 SL Bromotril 25 SC (TM) Optica
LONTREL 300				1.2.1
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové 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 AT AT AT AT 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, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (0,5-0,8 l) 0,3 l + (20 g)	AT AT	(TM) Esteron (TM) Granstar 75 PX
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l) 0,3 l + (0,6 l) 0,3 l + (1-1,5 l)	AT AT AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l) 0,3 l + (0,5 l) 0,3 l + (1-1,25 l)	AT AT AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Lancet
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny rumančekovité buriny rumančekovité buriny, lipkavec	0,3 l + (0,8-1 l) 0,35 l 0,35 l + (0,4 l) 0,35 l + (0,2 l)	AT AT	(TM) Esteron
repka jarná, repka ozimná	rumančekovité buriny, výmrv obilní, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg,l) 0,35 l + (1 l)	AT AT	(TM) Fusilade Super, Fusilade Forte
repa cukrová, repa kŕmna	rumančekovité buriny, pichliač, výmrv obilní, jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (0,5 l) 0,35 l 0,35 l + (5 l) 0,35 l + (2,5 l) 0,35 l + (2,5-5 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Gallant Super (TM) Synbetan D, Déčko (TM) Don 320 EC, Déčko Double (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
fan	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
jadroviny, kôstkoviny	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko, DA
jahoda	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, pichliač, jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, pichliač, trváce trávy	0,35 l + (0,5-0,75 l) 0,35 l + (1-1,25 l)	AT AT	(TM) Gallant Super (TM) Gallant Super
ovocné škôlky - podpničky cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky pichliač, rumančeky, turanec kanadský pichliač pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g) 0,3-0,4 l 0,075 % 0,3-0,4 l 0,4 l 0,4 l	AT AT AT AT AT AT	(TM) Glean 75 WG (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750,
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,75-2,6 l) 0,5 l + (1,3-1,7 l) 0,5 l + (0,7 l)	AT AT AT	

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

okrasné trávniky a trávnaté ihriská mečík lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,5 l + (1,4-2,8 l) 0,5 l + (0,8 l) 0,5 l + (0,5 l) 0,4-1 l 0,4 l 0,4-1,2 l	AT AT AT AT	Dicoherb M 750 (TM) U 46 M Fluid (TM) Starane 250 EC (TM) Starane 400 EW AT AT
--	---	--	----------------------	---

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + fluroxypyr + výživa

TRAVIN STEFES

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

clopyralid + picloram

GALERA

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

cycloxydim

FOCUS ULTRA

chmeľ, mak, slnečnica, sója, zemiak	jednoročné trávy	1 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa kŕmna,	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
hrach, fazuľa, ľan, jahoda				
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnína	1-1,5 l	AT	
hrach, chmeľ, jahoda, ľan,	pýr, cirok alepský	4 l	AT	
fazuľa, mak, repa cukrová,				
repa kŕmna, repka ozimná,				
slnečnica, sója, zemiak				
kapustová zelenina	pýr, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

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

2,4-D DMA sol'

BATON 800 SG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8-1 kg 0,8-1 kg	28 14	podľa etikety zákaz použitia v PHO ¹
---	---	--------------------------	--------------	--

DESORMONE LIQUID 60 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny dvojklíčolistové buriny, pichliač dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1 l 1 l + (40-50 g) 1,1 l	AT AT (TM) Aurora 40 WG AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
---	--	---	--	--

DICOPUR D

kukurica	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
----------	---	-----------	----	--

HERBOXONE

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

2,4-D DMA sol' + dicamba

WEEDMASTER

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

2,4-D DMA sol' + fluroxypyrr BPE

LANCET

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

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

2,4-D ethylhexylester

ESTERON

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

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG

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

desmedipharm

DÉČKO, SYNBETAN D

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, láskavce dvojklíčolistové buriny (letné zaburínenie)	6 l 2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT AT	3-4.2.1 (TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		2,5-5 l + (2,5-4,1 l) 3 l + (5 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT	(TM) Pyramin Turbo (TM) ¹ Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) ² Citowett
		3 l + (2,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Pyramin Turbo (TM) ² Citowett
	dvojklíčolistové buriny, horčiaky, láskavce	2-2,5 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	dvojklíčolistové buriny, výmrv repky	6 l + (5 kg) 2-3 l + (1-3 kg) 6 l + (5 l) 2-3 l + (2-3 l) 6 l + (3,8-4 kg) 2-3 l + (1,5-2,3 kg) 5 l + (0,35 l)	AT AT AT AT AT AT	(NA) Goltix WG 70 (TM) Goltix WG 70 (NA) Goltix Top (TM) Goltix Top (NA) Goltix WG 90 (TM) Goltix WG 90 (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL, Legend 300
	dvojklíčolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	1,5-5 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super, Éčko
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(NA) Dual Gold 960 EC

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

špenát - semenné porasty	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky dvojklíčnolistové buriny	5 l + (2 l) 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 6 l	AT AT AT	(TM) Stemat Super, Éčko (TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA AT
--------------------------	--	--	----------------	---

DÉČKO DOUBLE

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	3 l 1,25-2,5 l + (2,5-5 l) 1,5 l + (5 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT AT	podľa etikety (TM) Pyramin FL, Cerberus 430 SC (TM) ¹ Pyramin FL, Cerberus 430 SC (TM) ² Citowett (TM) Éčko (TM) Lontrel 300
	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	1,25-2,5 l + (0,2-0,6 l) 2,5 l + (0,35 l)	AT AT	(TM) Éčko (TM) Lontrel 300
	dvojklíčnolistové 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) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	2,5 l + (2 l) 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) Éčko (TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA

DON 320 EC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	3 l 1,25-2,5 l + (2,5-5 l) 1,25-2,5 l + (2,5-4,1 l) 1,5 l + (5 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT AT AT	podľa etikety (TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) Pyramin Turbo (TM) ¹ Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) ² Citowett (TM) ¹ Pyramin Turbo (TM) ² Citowett
	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	1-1,25 l + (0,2-0,6 l) 2,5 l + (0,35 l)	AT AT	(TM) Stemat Super (TM) Lontrel 300
	dvojklíčnolistové 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) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	2,5 l + (2 l) 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) Stemat Super (TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA

desmedipham + ethofumesate

D - ETHO

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

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

SYNBETAN D FORTE

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

desmedipharm + phenmedipharm

KOMPAKT STEFES FL

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

MIX - STEFES

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

MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	3 l 1,25-3 l + (0,2-2 l)	AT	2-4.2.1
			AT	(TM) Stemat Super, Écko

PD - KOMBI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-6 l 2,5-5 l + (2,5-5 l)	AT	3-4.2.1
		2,5-5 l + (2,5-4,1 l) 3 l + (5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) Pyramin Turbo (TM) ¹ Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) ² Citowett
		2-4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Repkol, Alimo
	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2-3 l + (1-3 kg) 2-2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Goltix WG 70
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-5 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 2 l T ₂ : (3 l) ¹ + (2 l) ² T ₃ : (3 l) ¹ + (3 l) ²	AT	(TM) Stemat Super, Écko
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁₋₂ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,1 %) ² T ₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,1 %) ² + + (3-4 kg,l) ³ T ₁₋₂ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,1 %) ² T ₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,1 %) ² + + (3-5 l) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ¹ Goltix WG 70, DA
		T ₁₋₂ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,1 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA
			AT	(TM) ¹ Safari 50 WG

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

$T_3 : 1-1,5 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2 + (2,5-4 l)^3$
 $1-1,5 l + (30 g)^1 + (0,1 \%)^2 - (2-3 \times)$

(TM)²Trend 90
(TM)³Pyramin Turbo, DA
AT (TM)¹Safari 50 WG
(TM)²Trend, DA

PD - KOMBI FLO

repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	6 l 3 l - (2-3×)	AT	podľa etikety
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-3 l + (0,4-2 l)	AT	DA (TM) Éčko

PD - MIX, SYNBETAN MIX

repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	6 l 5 l + (5 l) 5 l + (2,5-4,1 l) 3 l + (5 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT AT AT	3-4.2.1 (TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) Pyramin Turbo (TM) ¹ Cerberus 430 SC, Pyramin FL (TM) ² Čitowett (TM) ¹ Stemate Super, Éčko
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	2,5-6 l + (0,2-2 l)	AT	

PD - MIX DOUBLE

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

SYNBETAN DUO

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

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

desmedipham + phenmedipham + ethofumesate

BETAN OPTIMUM

repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l T ₁ : 1-2 l + (0,1 l) T ₂ : 1-2 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 1-2 l + (0,2-0,3 l)	AT	podľa etikety DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky		AT	(TM) Legend 300, DA

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 l) T ₃ : 1,5 l + (2 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,25 l) T ₃ : 1,5 l + (0,25 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,6 l) T ₃ : 1,5 l + (0,6 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (0,5 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 1,5 l + (0,75 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l) T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg) T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg) T ₁₋₃ : 1 l + (30 g) T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	podľa etikety DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce		AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce		AT	(TM) Gallant Super, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka		AT	(TM) Fusilade Forte, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky		AT	(TM) Targa Super 5 EC, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky		AT	(TM) Gallant Super, DA
			AT	(TM) Fusilade Forte, DA
			AT	(TM) Targa Super 5 EC, DA
			AT	(TM) Don 320 EC, Déčko Double
			AT	(TM) Venzar, DA
			AT	(TM) Stemat Super, Éčko, DA
			AT	(TM) Stemat Super, Éčko
			AT	(TM) Venzar, DA
			AT	(TM) Goltix WG 70, DA
			AT	(TM) Goltix WG 90, DA
			AT	(TM) Safari 50 WG, DA
			AT	(TM) Lontrel 300, DA

dicamba DMA sol'

BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (7 g)	3-4.2.1 AT (TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,125 l + (1 l) ¹ + (1,3 l) ²	AT (TM) ¹ Bromotril 25 SC (TM) ² Aminex 500 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT (TM) Starane 250 EC
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,1 l + (7 g)	AT (TM) Glean 75 WG
	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,4 l + (0,7 l)	AT (TM) Milagro

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	0,4 l + (30-60 g)		AT (TM) Titus 25 WG
	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,9-1,1 l) 0,4 l + (0,8 l) 0,4 l + (0,3-0,6 l)		AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,6-0,7 l) 0,5-0,6 l 0,4 l + (1-1,5 l)		AT (TM) U 46 M Fluid AT (TM) Istroekol, Repkol, Alimo
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,5-0,6 l + (0,8-1,4 l)		AT (NA) Dual Gold 960 EC

CADENCE

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

MEGANO

kukurica	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,9-1,1 l) 0,4 l + (0,8 l) 0,4 l + (0,5-0,7 l)	2-4.3.1
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,5-0,6 l 0,4 l + (1-1,5 l)	AT (TM) Agripur 50 SL AT (TM) Istroekol, Repkol, Alimo

dicamba + MCPA

AMINEX D, TRITON DUO

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny	2-2,5 l 1,2 l + (5-7 g) 1,5 l + (1 l)	podľa etikety zákaz použitia v PHO ²
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná trávy - semenné porasty jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec odolné dvojklíčolistové buriny	1,5 l + (0,4 l) 2,2 l + (1 l)	AT (TM) Pardner 22,5 EC AT (TM) Starane 250 EC AT (TM) Optica
	odolné dvojklíčolistové buriny odolné dvojklíčolistové buriny	2-2,5 l 2,5-4 l	AT AT

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	307 g (1 bal.) + 0,1 %	1.2.1
----------	--	------------------------	-------

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG

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

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

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

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

diflufenican + isoproturon

COUGAR

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

dichlobenil

CASORON G

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

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-p

OPTICA TRIO

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

dimetachlor

TERIDOX 500 EC

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

dimethenamid

FRONTIER 900 EC

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

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

dimethenamid-p

SPECTRUM

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

diquat

REGLONE

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

ethofumesate

ÉČKO

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce	0,2-0,6 l + (2,5-5 l)	AT	podľa etikety (TM) Synbetan D, Déčko
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,2-0,6 l + (1,25-2,5 l) 0,4-2 l + (1,5-5 l)	AT	(TM) Déčko Double (TM) Synbetan D, Déčko
		0,4-2 l + (0,75-2,5 l) 0,4-2 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Déčko Double (TM) PD-Kombi Flo
		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, PD-Mix Double
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojklíčnolistové buriny	2 l + (5 l) 2 l + (2,5 l)	AT	(TM) Synbetan D, Déčko AT (TM) Déčko Double

ETHOSAT 500 SC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	2-4.2.1 (TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	---	---	----	--

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

STEMAT SUPER

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce	0,2-0,6 l + (2,5-5 l)	3-4.2.1 AT (TM) Synbetan D, Déčko
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,2-0,6 l + (1-1,25 l) 0,4-2 l + (1,5-5 l)	AT (TM) Don 320 EC AT (TM) Synbetan D, Déčko
		0,4-2 l + (0,75-2,5 l) 0,4-2 l + (1,5-3 l) 0,2-2 l + (1,5-5 l)	AT (TM) Don 320 EC AT (TM) Kompakt Stefes AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
		0,2-2 l + (2,5-6 l)	AT (TM) Synbetan Mix, Mix Stefes, PD-Mix
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	0,2-2 l + (1,25-3 l) $T_1 : (1 l)^1$ $T_2 : 0,2 l + (1,25 l)^1$ $T_3 : 0,3 l + (1,5 l)^1$	AT (TM) Mix Double FL AT (TM) ¹ Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	$T_1 : (1 l)^1$ $T_2 : 0,1-0,2 l + (1,25 l)^1 + (0,2 kg)^2$ $T_3 : 0,2-0,5 l + (1,5 l)^1 + (0,2 kg)^2$	AT (TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	$T_1 : 0,2 l + (0,1 l)$ $T_2 : 0,4 l + (0,15-0,2 l)$ $T_3 : 0,5 l + (0,2-0,3 l)$	AT (TM) Lontrel 300, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojklíčnolistové buriny	2 l + (5 l)	AT (TM) Synbetan D, Déčko
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2 l + (2,5 l)	AT (TM) Don 320 EC
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (1,6-2,2 l)	AT (TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	lipnica ročná	2 l + (1 l)	AT (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
		4 l	AT

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l $T_{1-3} : 3 l$	2-4.2.1 AT AT DA
--------------------------	--	--------------------------	------------------------

P - ETHO

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	$T_1 : (2 l)^1$ $T_2 : 2 l$ $T_3 : 2 l$ $T_1 : 2 l$ $T_2 : (2 l)^1 + (3 l)^2$ $T_3 : (3 l)^1 + (3 l)^2$	2-4.2.1 AT (TM) ¹ D-Etho, DA AT (TM) ² Burex Eko, Cerberus Eko, DA
--------------------------	---	--	--

P - ETHO DOUBLE

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l $T_{1-3} : 1,5 l$ $T_1 : 1-1,25 l + (0,5-1 l)$ $T_{2-3} : 1-1,5 l + (1-1,5 l)$	podľa etikety AT AT DA AT (TM) Repkol
--------------------------	--	---	--

SYNBETAN P FORTE

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	$T_1 : (2 l)^1$ $T_2 : 2 l$ $T_3 : 2 l$ $T_1 : 2 l$ $T_2 : (2 l)^1 + (3 l)^2$ $T_3 : (3 l)^1 + (3 l)^2$	2-4.2.1 AT (TM) ¹ Synbetan D Forte, DA AT (TM) ² Synbetan D Forte, DA
			AT (TM) ¹ Synbetan D Forte, DA AT (TM) ² Burex Eko, Cerberus Eko, DA

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

TANDEM STEFES

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l T ₁₋₃ : 1,5 l	AT AT	3-4.2.1 DA
--------------------------	--	-----------------------------------	----------	---------------

fenoxaprop-P-ethyl + mefenpyr-diethyl

PUMA EXTRA

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

florasulam

KANTOR

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

florasulam + fluroxypyrr

STARANE SUPER

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

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnečnica repa cukrová, repa kŕmna	jednorodné trávy jednorodné trávy dvojklíčolistové buriny a jednorodné trávy	1 l 0,8-1,2 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,6 l + (1,25 l) T ₃ : 0,6 l + (1,5 l) T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 0,8-1,2 l + (1,5 l) 1,8-2 l 0,8-1,2 l	AT AT AT (TM) Betanal Expert, DA AT (TM) Betanal Expert, DA AT	podľa etikety
chmeľ - sadenicové škôlky, soja, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibul'a siata, cibul'a zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, zemiacik, mrkvka kŕmna, fan, okrasné dreviny, jadrovi- ny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	pýr jednorodné trávy			
kapustová zelenina, rajčiak cibul'a, mrkvka, pažítka, petržlen, špenát	jednorodné trávy jednorodné trávy	0,8-1,2 l 0,8-1,2 l	AT AT	výsev, výsadba semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednorodné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibul'a siata, cibul'a zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkvka kŕmna, zemiak, soja, slnečnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak cibul'a, mrkvka, špenát repka ozimná	pýr pýr jednorodné trávy, výmrav obilní rumančekovité buriny, výmrav obilní, jednorodné trávy pýr	2-2,4 l 2,5-3 l 0,75 l 1 l + (0,35 l) 1,8-2 l	AT AT AT AT (TM) Lontrel 300 AT	výsev, výsadba semenné porasty (TM) Lontrel 300

FUSILADE SUPER

repa cukrová, repa kŕmna	jednorodné trávy	1-1,5 l	AT	3-4.2.1
slnečnica	pýr	1,5-3 l	AT	možnosť DA
chmeľ - sadenicové škôlky, soja, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibul'a siata, cibul'a zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, zemiacik, mrkvka kŕmna, fan, okrasné dreviny, jadrovi- ny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednorodné trávy	1 l 1-1,5 l	AT AT	
kapustová zelenina cibul'a, mrkvka, pažítka, petržlen, špenát	jednorodné trávy jednorodné trávy	1-1,5 l 1-1,5 l	AT AT	výsev, výsadba semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednorodné trávy	1-1,5 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibul'a siata, cibul'a zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkvka kŕmna	pýr	1,5-3 l	AT	
kapustová zelenina cibul'a, mrkvka, špenát slnečnica, chmeľ - sadenico-	pýr pýr pýr	2,5-3 l 2,5-3 l 2,5-3 l	AT AT AT	výsev, výsadba semenné porasty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
vé škôlky zemiak repka ozimná	pýr jednoročné trávy, výmrv obilní ru mančekovité buriny, výmrv obilní, jednoročné trávy	1,5-3 l 0,75 l 1 l + (0,35 l)	AT AT AT	možnosť DA (TM) Lontrel 300
tabak - výsadba egreš, jahoda, ľan, jadroviny, kôstkoviny	pýr jednoročné trávy	1,5-3 l 1-2 l	AT AT	
ovocné škôlky, okrasné dreviny, ruža	pýr	2,5-4 l	AT	
lesné škôlky lesné kultúry	ničenie a retardácia tráv jednoročné a trávace trávy smlz kroviskový - retardácia	4-6 l 1-2 l 3-4 l 1-2 l	AT AT AT	

flumetsulam

PYTHON

			2-4.2.1
			zákaz použitia v PHO ²
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	50-70 g 50-70 g + (2-2,5 l)	85 85
		50-70 g + (2-2,5 l) 50-70 g + (1,8-2,6 l) 50-70 g + (1,8-2,5 l) 50-70 g + (2,5-3 l)	85 85 85 85
sója	odolné dvojklíčnolistové buriny	50-70 g	85

fluoroglycofen-ethyl

COMPETE 2 E

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

fluorochloridone

RACER 25 EC

pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	3-4.2.1
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,5 l)	AT (TM) Trophy
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l 2-3 l + (1,5 l)	AT (TM) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
		2 l + (2 l) 1,5 l + (1,5-2 l) 2 l + (1,8-2,2 l) 2 l + (2,5-3 l)	AT AT AT AT	(TM) Harness EC (TM) Trophy (TM) Proponit 840 EC (TM) Proponit 720 EC
flupyrulfuron methyl + chlorsulfuron				
BALANCE				2-4.3.1
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	21,3 g	AT	
fluroxypyrr				
STARANE 250 EC				3-4.2.1
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l) 0,6-0,8 l + (2,1-2,6 l) 0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l) 0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l) 0,3-0,4 l + (0,125 l) 0,6-1 l + (1 l)	AT AT AT	(TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S (TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,06 l) 0,3-0,5 l + (20 g) 0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 PX (TM) Logran 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Aminex D, Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,4-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tolkan Flo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	odolné dvojklíčolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná mak	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l) 0,5-0,6 l	AT	(TM) Lontrel 300
lúky a pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	0,4-0,5 l + (1-1,5 l) 1 l 1 l + (1 l) 1 l + (0,7 l) 1 l + (0,5 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Tolkan Flo (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l + (0,8 l) 1 l 0,8 l + (2,6 l) 0,8 l + (1,7 l) 0,8 l + (1 l)	AT AT AT AT AT	(TM) U 46 M Fluid (TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen,	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8 l + (2,8 l) 0,8 l + (0,5 l) 0,8 l	AT AT AT	(TM) U 46 M Fluid (TM) Lontrel 300 semenné porasty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
paštrnák jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l 1,5-2 l + (4,4 l) 1,5-2 l + (2,8 l)	AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 SL
rasca tulipán, narcis okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l 0,8 l 2-3 l	AT AT AT	
TOMIGAN 250 EC				1.3.1
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (2,1-2,6 l) 0,3-0,5 l + (1,5 l) 0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 KMV (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
mak	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l 1 l + (1 l) 1 l + (0,5 l)	28 28 28	(TM) Aminex Pur, Aminex 500 KMV (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l 0,8 l + (2,6 l) 0,8 l + (1,7 l) 0,8 l + (1 l)	AT AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 KMV (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštrnák jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (0,5 l) 0,8 l	AT AT	(TM) Cliophar 300 SL semenné porasty
rasca tulipán, narcis okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l 1,5-2 l + (4,4 l) 1,5-2 l + (2,8 l) 1,5-2 l + (5 l)	AT AT AT AT	(TM) Aminex Pur (TM) Aminex 500 KMV (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750

fluroxypyrr BPE

STARANE 400 EW

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l	AT	2-4.2.1
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	0,75-0,9 l	AT	
repka ozimná trávy - semenné porasty	rumančekovité buriny, lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 l + (0,35 l) 0,6 l 0,5 l + (0,5 l)	AT AT AT	(TM) Lontrel 300
lúky a pasienky kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l 0,5 l	28 AT	(TM) Lontrel 300 semenné porasty

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

jadroviny rasca tulipán, narcis okrasné trávníky a trávnaté ihinská	odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	0,9-1,25 l 0,4 l 0,5 l 1,25-1,8 l	AT AT AT AT
---	--	--	----------------------

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na + isoxadifen-ethyl

MAISTER

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

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

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

glyphosate - IPA

BRONCO

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	2-4.2.1
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
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	
jahoda	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
orná pôda, strnisko	pupenec	6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	retardácia rastu burín	0,5-1 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
železnice	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
celoplošné ošetrenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

CLINIC

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ľan (predzberová aplikácia) tabak - výsadba jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny zárazovec konáristý turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pupenec retardácia rastu burín prerastené buriny pýr a iné trváce buriny nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3-4 l 0,1 l + (0,1-0,15 l) 2 l 3 l 6 l 0,5-1 l 2 l (33-50 %) 3 l 5 l	10 AT DA	
jahoda orná pôda, strnisko zavlažovacie a odvodňovacie kanále nepoľnohospodárska pôda			AT	knôtový rám
železnice lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a vysadbou lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, bol'sevník krídlatka nežiaduca vegetácia nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l 5-9 l 5-9 l 3-5 l	AT AT AT AT	
celoplošné ošetrenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadiková aplikácia, ochranné kryty
	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	2-4.2.1
kukurica, zemiak, sója repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	trváce buriny, pýr prerastené buriny	1,5-2 l 2 l (33-50 %)	AT 30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica lúky a pasienky	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia) jadroviny, kôstkoviny, vinič	obnova TTP pýr a iné trváce buriny turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pýr a iné trváce buriny pupenec	3-6 l 3-4 l 2 l 3 l 2-2,5 l + (0,5 l) 6 l	21 8-10 AT AT AT	
jahoda konvalinka orná pôda, strnisko	retardácia rastu burín prerastené buriny trváce buriny pýr a iné trváce buriny	0,5-1 l 2 l (33-50 %) 4-8 l 3 l	AT AT AT	knôtový rám
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	2,5 l + (5 kg) 5 l	AT	(TM) síran amónny
nepoľnohospodárska pôda železnice lesné škôlky a kultúry	nežiaduca vegetácia nežiaduca vegetácia buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-5 l 5-9 l 3-6 l 0,5-1 % 1,5-2 % 5-10 %	AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

DOMINATOR

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiak, sója repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	trváce buriny, pýr prerastené buriny	2-2,5 l 2 l (33-50 %)	AT 30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica lúky a pasienky	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia) tabak - výsadba jadroviny, kôstkoviny, vinič	obnova TTP pýr a iné trváce buriny zárazovec konáristý turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pupenec	3-6 l 3-4 l 0,1 l + (0,1-0,15 l) 2 l 3 l 6 l	21 10 AT DA	
jahoda orná pôda, strnisko	retardácia rastu burín prerastené buriny pýr a iné trváce buriny	0,5-1 l 2 l (33-50 %) 3 l	AT AT	knôtový rám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bol'sevník kridlátka	3-5 l 5-9 l	AT AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l 0,5-1 % 1,5-2 % 5-10 %	AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

GLYFOGAN 480 SL

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

KAPUT

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

MAMBA

obilníny (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
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ťan (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	

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

jahoda konvalinka orná pôda, strnisko	prerastené buriny trváce buriny pýr a iné trváce buriny	2 l (33-50 %) 4-8 l 3 l 2,5 l + (5 kg)	AT AT AT AT	knôtotový rám knôtotový rám (TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda železnice	nežiaduca vegetácia nežiaduca vegetácia	3-5 l 5-9 l	AT AT	

ROUNDUP BIAKTIV

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	2-4.2.1
kukurica, zemiak, sója repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	trváce buriny, pýr prerastené buriny	1,5-2 l 2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burín	0,5-1 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
jahoda orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l) 0,5-1 l	AT	(TM) Goal 2 E
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	retardácia rastu burín	2 l (33-50 %)	AT	
vodné toky a nádrže	prerastené buriny	3 l	AT	knôtotový rám
nepoľnohospodárska pôda železnice	pýr a iné trváce buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
lesné škôlky a kultúry	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	5-6 l	AT	
		3-5 l	AT	
		5-9 l	AT	
		3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtotový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		10 l roztoku + (100-200 g)	AT	(TM) Rouncolor
		2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP KLASIK

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	2-4.2.1
kukurica, zemiak, sója repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	trváce buriny, pýr prerastené buriny	1,5-2 l 2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burín	0,5-1 l	21	
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
jahoda orná pôda, strnisko	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	pupenec	6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda železnice	retardácia rastu burín	0,5-1 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtotový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov
	jednorocné a trváce buriny			

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

ROUNDUP RAPID

obiliny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	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
fan (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
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
	bol'ševník, krídlatka	4-8 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l 33-50 % 5-10 %	AT	knôtový rám
			AT	náter rezných plôch
			AT	pníkov
celoplošné ošetroenie kultúr	jednoročné a trváce buriny	10 l roztoku + (100-200 g)	AT	(TM) Rouncolor
smreka, borovice a jedle		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 %) 25-40 %	AT	postrek
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %) 25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	postrek
			AT	knôtový rám
			AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obiliny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	podľa etikety
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
	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	
	bol'ševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	

glyphosate - amónna sol'

ROUNDUP FORTE

obiliny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	1,5-2 kg	AT	podľa etikety
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	1,5-2 kg	AT	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	1,5-2 kg	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jadroviny, kôstkoviny, 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 osôbrenie kultúr	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5 kg (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov
smreka, borovice, jedle				

haloxyfop-(R)-methylester

GALLANT SUPER

			2-4.2.1	
			zákaz použitia v PHO ³	
repka jarná, repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín rumančekovité buriny, pichliač, výmrv obilnín, jednoročné trávy rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny, výmrv obilnín a jedno- ročné trávy pýr rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny, pýr	0,5 l 0,5 l + (0,35 l) 0,5 l + (0,3-0,35 l) 1-1,25 l 1-1,25 l + (0,3-0,35 l)	AT AT AT AT	(TM) Lontrel 300 (TM) Galera (TM) Galera
repka ozimná repa cukrová, repa kŕmna	výmrv obilnín jednoročné trávy ježatka lipnica ročná pýr dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,35 l 0,5 l 0,5-0,75 l 1-1,5 l 1-1,25 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,25 l + (1,25 l) T ₃ : 0,25 l + (1,5 l) T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 0,5 l + (1,5 l)	AT AT AT AT AT AT AT AT AT	skorá jeseň (TM) Betanal Expert, DA (TM) Betanal Expert, DA (TM) Lontrel 300 (TM) Lontrel 300
hrach zemiak, hrach slnečnica, ľan, chmel - sa- denicové škôlky, mečík, fazul'a, jahoda, sója, mak, vinič, jadroviny, kôstkoviny kapustová zelenina, rajčiak, paprika kapustová zelenina, rajčiak cibuľa, mrkva, petržlen, paštňák slnečnica, ľan, chmel - sa- denicové škôlky, mečík, fazul'a, jahoda, sója, mak, zemiak, vinič, jadroviny, kôstkoviny kapustová zelenina, rajčiak, paprika kapustová zelenina, rajčiak cibuľa, lucerna, mrkva, pa- štňák, petržlen, ďatelina plazivá, ďatelina lúčna, ďatelina purpurová, ľadenec lesné škôlky lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné trávy jednoročné trávy jednoročné trávy pýr jednoročné trávy jednoročné trávy pýr pýr pýr jednoročné a klíčiace trváce trávy trváce trávy	1-1,25 l 0,5-0,75 l 0,5-0,75 l 0,5-0,75 l + (0,35 l) 0,5-0,75 l 0,5-0,75 l 1-1,25 l 1-1,25 l 1-1,25 l 0,5-0,75 l 1-1,5 l	80 42 AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT	výsev výsadba semenné porasty výsev výsadba semenné porasty výsev výsadba semenné porasty

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

chloridazon

BETOXON 65 WDG

2-4.4.1
repa cukrová, repa kŕmna, dvojklíčolistové buriny 3,2-4,1 kg AT

CERBERUS 430 SC

			3-4.2.1
repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	5-7,5 l	AT
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	5 1 + (1,5-2 l) 2,5-5 l + (2,5-5 l) 2,5-5 l + (1,25-2,5 l) 5 1 + (3 l) ¹ + (1 l) ² 5 1 + (1,5 l) ¹ + (1 l) ² 3-5 l + (1-1,5 l) 5 1 + (5 l) 5 1 + (3 l) ¹ + (1 l) ² 2-2,5 l + (2-2,5 l) 5 1 + (3 l) ¹ + (1 l) ²	AT (TM) Citowett AT (TM) Synbetan D, Déčko AT (TM) Déčko Double, Don 320 EC AT (TM) ¹ Synbetan D, Déčko (TM) ² Citowett AT (TM) ¹ Déčko Double, Don 320 EC (TM) ² Citowett AT (TM) Istroekol, Repkol, Alimo
	T ₁ : (1 l) T ₂ : 2 l + (1,25 l) T ₃ : 2 l + (1,5 l) 5-6 l + (0,8-1,4 l) T ₁₋₂ : (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³ T ₃ : 3-5 l + (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³	AT (TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix AT (TM) ¹ Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix (TM) ² Citowett AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi AT (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Citowett AT (TM) Betanal Expert, DA	
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	1,8-3,7 l + (3 l) 4,5-5 l + (2-3 l)	AT (TM) Dual Gold 960 EC AT (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Safari 50 WG (TM) ³ Trend 90, DA AT (TM) Furadan 350 F
dvojklíčnolistové buriny, atomária repová, skočky, vošky, ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny			AT (TM) Avadex BW EC

PYRAMIN FL

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	5-7,5 l	AT
	dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	5 l + (1,5-2 l) 2,5-5 l + (2,5-5 l) 2,5-5 l + (1,25-2,5 l) 5 l + (3 l) ¹ + (1 l) ² 5 l + (1,5 l) ¹ + (1 l) ² 5 l + (5 l)	AT (TM) Citowett AT (TM) Synbetan D, Déčko AT (TM) Déčko Double, Don 320 EC AT (TM) ¹ Synbetan D, Déčko (TM) ² Citowett AT (TM) ¹ Déčko Double, Don 320 EC (TM) ² Citowett AT (TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix
		5 l + (3 l) ¹ + (1 l) ²	AT (TM) ¹ Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix (TM) ² Citowet

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

dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, atomária repová, skočky, vošky ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	T ₁ : (1 l) T ₂ : 2 l + (1,25 l) T ₃ : 2 l + (1,5 l) 5-6 l + (0,8-1,4 l) T ₁₋₂ : (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³ T ₃ : 3-5 l + (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³ 1,8-3,7 l + (3 l) 4,5-5 l + (2-3 l)	2-2,5 l + (2-2,5 l) 5 l + (3 l) ¹ + (1 l) ² 5-6 l + (0,8-1,4 l) 1,8-3,7 l + (3 l) 4,5-5 l + (2-3 l)	AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi AT (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Citowett AT (TM) Betanal Expert, DA AT (TM) Dual Gold 960 EC AT (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Safari 50 WG (TM) ³ Trend 90, DA AT (TM) Furadan 350 F AT (TM) Avadex BW EC
---	--	---	---

PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	4,1-5,2 l 4,1 l + (1,5-2 l) 2,5-4,1 l + (2,5-5 l) 2,5-4,1 l + (1,25-2,5 l) 2,5 l + (3 l) ¹ + (1 l) ² 2,5 l + (1,5 l) ¹ + (1 l) ² 2,5-4,1 l + (5 l) 2,5-4,1 l + (2-2,5 l)	AT (3-4.2.1) AT (TM) Citowett AT (TM) Synbetan D, Déčko AT (TM) Don 320 EC AT (TM) ¹ Synbetan D, Déčko (TM) ² Citowett AT (TM) ¹ Don 320 EC (TM) ² Citowett AT (TM) Synbetan Mix, Mix-Stefes, PD-Mix AT (TM) Syndetan Duo, PD-Kombi AT (TM) Betanal Expert, DA
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : (1 l) T ₂ : 2 l + (1,25 l) T ₃ : 2 l + (1,5 l) 4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l) T ₁₋₂ : (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³ T ₃ : 2,5-4 l + (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³	AT (TM) Dual Gold 960 EC AT (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Safari 50 WG (TM) ³ Trend 90, DA	
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, atomária repová, skočky, vošky ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l + (3 l) 3,7-4,1 l + (2-3 l)	AT (TM) Furadan 350 F AT (TM) Avadex BW EC	

chloridazon + metylester repkového oleja

BUREX EKO, CERBERUS EKO

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (2 l) ¹ T ₂ : 3 l + (2 l) ² T ₃ : 3 l + (3 l) ² T ₁ : (2 l) ¹ T ₂ : 3 l + (2 l) ² T ₃ : 3 l + (3 l) ² T ₁ : (2 l) ¹ T ₂ : 3 l + (2 l) ² T ₃ : 3 l + (3 l) ² T ₁ : (2 l) ¹ T ₂ : 3 l + (2 l) ² T ₃ : 3 l + (3 l) ²	AT (3-4.3.1) (TM) ¹ Synbetan P Forte (TM) ² Synbetan D Forte, DA AT (TM) P-Etho (TM) ² D-Etho, DA AT (TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Synbetan D Forte, DA AT (TM) PD-Kombi (TM) ² D-Etho, DA
--------------------------	---	--	---

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

chloridazon + quinmerac

FLIRT

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

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovoš, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčolistové buriny	5-7 g 5-7 g + (1,25-1,5 l) 5-7 g + (1,75-2 l) 5-7 g + (1,3-1,6 l) 5-7 g + (0,7-0,9 l)	AT AT (TM) Agritox 50 SL AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 Agroxone	3-4.2.1
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (1,1-1,4 l) 7 g + (0,1 l) 5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT (TM) U 46 M Fluid AT (TM) Banvel 480 S AT (TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l) 5 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT (TM) Kantor AT (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovoš, pšenica ozimná	dvojklíčolistové buriny	7 g + (0,05-0,075 l)	AT (TM) Kantor	
jačmeň ozimný, raž	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390	
pšenica ozimná - jeseň	dvojklíčolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT (TM) Optica	
lana	metlička, dvojklíčolistové buriny	7 g + (50 g) 15 g 15-25 g	AT (TM) Aurora 40 WG AT jeseň	
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznačka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštět žltkastý)	dvojklíčolistové buriny	15 g 10 g + (1,5-2 l) 10 g + (0,3 l)	AT (TM) Basagran Super AT (TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL	
		10-20 g	AT	

chlorsulfuron + thifensulfuron methyl

CHISEL 75 WG

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

chlorotoluron

DICURAN 80 WP, SYNCURAN 80 DP

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny	1-2 kg + (0,8-1 l)	AT (TM) Optica	3-4.2.1
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, odolné dvojklíčolistové 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, dvojklíčolistové buriny	1 kg + (60 g)	AT (TM) Chisel 75 WG	
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1-2 kg	AT	
	metlička, dvojklíčolistové buriny	1,5 kg + (0,6-0,8 l)	AT (TM) X-Pand	

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

tritikale mak	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec metlička buriny	1 kg + (60 g) 1 kg + (40 g) 1-1,5 kg 0,7-1,5 kg	AT AT	(TM) Chisel 75 WG (TM) Aurora 50 WG AT AT
---------------	--	--	----------	--

LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny 1,5-3 l + (0,75-1 l)	3-4.2.1	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
tritikale	metlička	2 l + (40 g)	AT	(TM) Aurora 50 WG
		1,5-2 l	AT	

TOLUREX 50 SC

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

TOLUREX 80 WP

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

imazamox

PULSAR

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

imazamox + Tween 20

PULSAR 40

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

imazamox + pendimethalin

ESCORT

hrach, peluška, sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3-3,5 l	2-4.2.1	AT podľa etikety
----------------------	---	---------	---------	------------------

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

imazametabenz

ASSERT 250

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň ozimný, pšenica ozimná jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, metlička, dvojklíčolistové buriny ovos hluchý, metlička, dvojklíčolistové buriny ovos hluchý, dvojklíčolistové buriny	2,5-3,0 l 3,0 + (1,5 l) 2,5-3,0 l 3,0 + (1,5 l)	AT AT (TM) Optica AT AT (TM) Optica	3.-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
--	--	--	--	---

imazametabenz + MCPP-butylglykolester

ASSERT M PLUS

jačmeň ozimný, pšenica ozimná jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, metlička, dvojklíčolistové buriny ovos hluchý, dvojklíčolistové buriny	4,0-6,0 l 4,0-6,0 l	AT AT	3.-4.2.1 zákaz použitia v PHO ¹
--	--	------------------------	----------	---

iodosulfuron-methyl + mefenpyr-diethyl

HUSAR

pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,2 kg 0,1-0,15 kg + (1 l)	AT AT (TM) Istroekol, Alimo	1.3.1
----------------	--	-------------------------------	-----------------------------------	-------

isoproturon

PROTURIN 500 SC

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

PROTUGAN 50 SC

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

TOLKAN FLO

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jačmeň ozimný, pšenica ozimná jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale pšenica ozimná	metlička, psiarka metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec metlička, dvojklíčolistové buriny metlička, psiarka, dvojklíčolistové buriny	1,5-2 l 1,5-2 l + (1 l) 1,5-2 l + (0,4-0,5 l) 1 l + (3 l) 1,5-2 l + (1-1,25 l) 1,5-2 l + (1 l) ¹ + (1 l) ² 1,5-2 l + (1 l) ¹ + (1 l) ² 1,5-2 l + (1,75 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT (TM) Optica AT (TM) Starane 250 EC AT (TM) Stomp 330 E AT (TM) Pardner 22,5 EC AT (TM) ¹ Agritox 50 SL, (TM) ² Pardner 22,5 EC AT (TM) ¹ Agripur 50 SL, (TM) ² Pardner 22,5 EC, AT (TM) ¹ Aminex Pur (TM) ² Pardner 22,5 EC	3-4.2.1
---	---	--	---	---------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
		1,5-2 l + (1,3 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Aminex 500 SL (TM) ² Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
		1,5-2 l + (0,7 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) ² Pardner 22,5 EC
		1,5-2 l + (0,7 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Agroxone (TM) ² Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
		1,5-2 l + (0,9 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ U 46 M Fluid (TM) ² Pardner 22,5 EC
mak	buriny	2-2,5 l	AT	
majorán	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (0,4-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	buriny	3-4,5 l	AT	

isoproturon + pendimethalin

MARATON

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

isoxaben

X - PAND

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

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

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

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T ₁ : (1-1,5 l) ¹ + (0,1 %) ² + (30 g) ³ T ₂₋₃ : 0,2-0,25 kg + (1-1,5 l) ¹ + + (0,1 %) ² + (30 g) ³	3-4.2.1 AT (TM) ¹ Synbetan D, Déčko (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Safari 50 WG, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,5 l) ² T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT (TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Déčko Double, Don 320 EC (TM) ³ Trend 90 (TM) ³ Safari 50 WG, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,1-0,2 l) ² T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,2-0,5 l) ²	AT (TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Éčko, Stemat Super, DA

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

linuron

AFALON 45 SC

bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	3-4.2.1
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sôja	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-3 l + (1,5-2,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	2 l + (1,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ťan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
mrkva - semenné poprasty	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Triflurex 48 EC
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

LINUREX 50 WP, LINUREX 50 SC

bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 kg,l	AT	3-4.2.1
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 kg,l	AT	
sôja	dvojklíčnolistové buriny	2,5 kg,l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-3 kg,l + (1,5-2,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
lupina	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, ovos hluchý	1,5-2 kg,l + (4-5 l)	AT	(TM) Lasso MTX
		3 kg,l	AT	
		2 kg,l + (1,5 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 kg,l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1 kg,l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	1-2 kg,l	AT	
zemiaky sadbové	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-3 kg,l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 kg,l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 kg,l + (4-5 l)	AT	(TM) Lasso MTX
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 kg,l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 kg,l + (4-5 l)	AT	(TM) Lasso MTX
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	2-3 kg,l	AT	
mrkva, ťan	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 kg,l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 kg,l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 kg,l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
pestrec mariánsky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg,l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 kg,l + (1,5-2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC

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

MCPA Na-K-DMA-sol'

AGRIPUR 50 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ²
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (1,6 l) 1 l + (0,3 l)	AT (TM) Basagran 600 AT (TM) Legend 300	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,08-0,125 l)	AT (TM) Compete 2 E	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT (TM) Grodyl 75 WG	
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT (TM) ¹ Pardner 22,5 EC, (TM) ² Tolkan Flo	
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,4 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,4 l + (1,6 l)	AT (TM) Basagran 600	
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,5-0,7 l + (0,4 l)	AT (TM) Megano	
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6 l)	AT (TM) Basagran 600	
jadroviny, kôstkoviny	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
ríbezľa červená	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3-2 l + (0,5 l)	AT (TM) Legend 300	
egreš, ríbezľa	pupenec	2,5-3 l	AT	
vinič	pupenec	3 l	AT	
chmeľ	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT stromčeky	
lúky a pasienky	pupenec	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	

AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ²
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,125 l)	AT	(TM) Compete 2 E
	1 l + (15-20 g)	AT		(TM) Granstar 75 PX
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT	(TM) ¹ Pardner 22,5 EC (TM) ² Tolkan Flo
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	14
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,5-3 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,5 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

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

AMINEX 500 KMV

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

MCPA DMA-sol[†]

AGROXONE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	podľa etikety zákaz použitia v PHO ² (TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač	0,7 l + (1,6 l) 0,7 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,9-1,1 l + (0,08-0,125 l) 0,7 l + (20 g)	AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 PX
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojklíčolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčolistové buriny	0,7 l	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčolistové buriny	0,7 l + (1 l)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica ozimná	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) ¹ Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, ovos, pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčolistové buriny	0,7 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT	(TM) ² Tolkan Flo
tritikale	citlivé dvojklíčolistové buriny	0,7 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčolistové buriny	0,7 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600

AMINEX PUR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	2,1 l + (20-30 g)	AT	2-4.2.1 zákaz použitia v PHO ² (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojklíčolistové buriny odolné dvojklíčolistové 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčolistové 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	dvojklíčolistové buriny	1,75-2 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové 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 PX
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny	1,75-2 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, lipkavec	2,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, psiarka, dvojklíčolistové buriny	1,75 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT	(TM) ¹ Pardner 22,5 EC (TM) ² Tolkan Flo
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčolistové buriny	1,75 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,75 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a tráve buriny	0,9-1,1 l + (0,4 l)	AT	(TM) Banvel 480 S, Megano
lúky a pasienky	dvojklíčolistové buriny	4,4-5,25 l	14	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
d'atelina lúčna	dvojklíčolistové buriny, rumančeky,	0,9 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
trávy - semenné porasty	rumany, parumanček dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové 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	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	4,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
ríbezľa červená	odolné dvojklíčnolistové buriny	4,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
egreš, ríbezľa	pupenec	5,25 l	AT	
vinič	výmladky ríbelezl zlatej	5,25 l	AT	stromčeky
chmeľ	pupenec	4,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	2,6 l	AT	
AMINEX 500 SL				
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	1.2.1 zákaz použitia v PHO ² (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,9 l 1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l) 1,3 l + (1,6 l) 1 l + (0,3 l)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,1-1,3 l + (0,08-0,125 l) 1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Compete 2 E
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (15-20 g) 1,3 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT AT	(TM) Logran 75 WG (TM) Grodyl 75 WG (TM) ¹ Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC (TM) ² Tolkan Flo
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,3 l + (1,6 l) 0,8 l + (0,4 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Banvel 480 S, Megano
lávky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
d'atelina lúčna	odolné dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,7 l + (1 l) 0,6 l + (1,6-2,4 l)	28 AT	(TM) Starane 250 EC (TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové 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	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	1,7 l	AT	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	podľa etikety zákaz použitia v PHO ² (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (1,6 l) 0,7 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1,1 l + (0,08-0,125 l) 0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 PX
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	pichliač citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná pšenica ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	0,7 l 0,7 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT AT	
tritikale obilníny s podsevom d'ateliny	citlivé dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny	0,7 l 0,7 l	AT AT	(TM) ¹ Pardner 22,5 EC (TM) ² Tolkan Flo
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,7 l + (1,6 l) 0,3-0,6 l + (0,4 l)	AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Banvel 480 S
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	1,8-2 l 0,5 l + (1 l)	14 28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 l 1 l + (0,8 l) 0,7 l + (0,5 l)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jadroviny, kôstkoviny	pupenec odolné dvojklíčnolistové buriny	1,8-2 l 5 l + (1,5-2 l)	AT	
ríbezľa červená	pupenec	2 l	AT	(TM) Tomigan 250 EC
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	2 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	1,8 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	zákaz použitia v PHO ² (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-2 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4-1,7 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (1,6 l) 1,1 l + (0,3 l) 1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT AT AT	(TM) Basagran 600 (TM) Lontrel 300 (TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4-1,7 l + (0,08-0,125 l) 1,1 l + (15-20 g)	AT AT	(TM) Compete 2 E (TM) Granstar 75 PX
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Logran 75 WG
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	0,9 l + (1 l) ¹ + (1,5-2 l) ²	AT	(TM) ¹ Pardner 22,5 EC (TM) ² Tolkan Flo
obilníny s podsevom d'ateliny	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-1,7 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,8 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
ríbezľa červená	pupenec	1,4-2,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
egreš, ríbezľa	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
vinič	výmladky ríbezle zlatej	3,4 l	AT	stromčeky
chmel'	pupenec	2,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

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

MCPB Na-sol'

TROPOTOX 40 SL

hrach, peluška, bôb, lupina,
rasca

3 l

AT

3-4.3.1
zákaz použitia v PHO²

MCPP-p (mecoprop)

OPTICA

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

mesotriione

CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l 0,25-0,3 l + (1,25 l)	podľa etikety AT PRE, EPOST AT (TM) Dual Gold 960, PRE, EPOST
		0,25 l + (0,5 %) 0,25 l + (1 l)	AT (TM) Atplus 463, POST AT (TM) Istroekol, POST, Alimo, POST
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (0,5 %) ² 0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (1 l) ²	AT (TM) ¹ Milagro (TM) ² Atplus 463, POST AT (TM) ¹ Milagro (TM) ² Istroekol, POST, Alimo, POST

metamitron

GOLТИX TOP

repa cukrová, repa kfmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	5 l + (6 l) 2-3 l + (2-3 l)	2-4.2.1 AT (NA) Synbetan D, Déčko AT (TM) Synbetan D, Déčko
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	4 l + (3 l)	AT (TM) Avadex BW EC

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

GOLTIX WG 70

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	5 kg + (6 l) 1-3 kg + (2-3 l) 1-3 kg + (2-3 l)	AT AT AT	3-4.2.1 (NA) Synbetan D, Déčko (TM) Synbetan D, Déčko (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	4 kg + (3 l)		AT	(TM) Avadex BW EC
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : (1 l) T ₂ : 2 kg + (1,25 l) T ₃ : 2 kg + (1,5 l) T ₁₋₂ : (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³ T ₃ : 3-4 kg + (1-1,5 l) ¹ + (30 g) ² + (0,1 %) ³		AT	(TM) Betanal Expert, DA
tulipán, narcis, mečík	dvojklíčnolistové buriny	6 kg + (0,8-1,4 l) 3-5 kg	AT AT	(TM) Dual Gold 960 EC

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	3,8-4 kg + (6 l) 1,5-2,3 kg + (2-3 l)	AT AT	2-4.2.1 (NA) Synbetan D, Déčko (TM) Synbetan D, Déčko
dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁₋₃ : 1 kg + (1,25 l)		AT	(TM) Betanal Expert, DA

metazachlor

BUTISAN S 50 SC

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	2,5-3 l 1,3 l + (1,5 l)	AT AT	3-4.2.1 (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba horčica	buriny	2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	

BUTISAN 400 SC

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	3,1-3,8 l 1,2 l + 1,5 l	AT AT	3-4.2.1 DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,2 l + (2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	1,2-1,5 l + (0,1 l) 1,5 l + (0,1 l)	AT AT	(TM) Command 4 EC (NA) Command 4 EC
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba horčica	buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3,1 l 3-3,5 l	AT AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,2 l + 1,5 l 1,2 l + (2 l)	AT AT	DA (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	1,2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC

SULTAN 50 SC

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l 1,5 l + 1 l 2,5-3 l 1,3 l + (1,5 l)	AT AT AT AT	podľa etikety PRE DA POST (NA) Triflurex 48 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín			

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

metazachlor + quinmerac

BUTISAN STAR

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	2 l 2 l + (1 l)	AT AT	3-4.2.1 (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	

metosulam + 2,4 D

FACTOR

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

metribuzin

METRIPHAR WP 70, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP

hrach	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	podľa etikety
sója	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Command 4 EC
zemiac	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
rajčiak - výsadba	buriny	0,75-1 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3-0,5 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 kg + (1,5-2 l)	AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
rajčiak - výsev	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	

metsulfuron methyl

ALLY 20 SG, ALLY 20 PX

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

napropamide

DEVRINOL 45 F

rajčiak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3-4 l 3-4 l + (1,75 l)	AT AT	podľa etikety (NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
paprika - výsadba	dvojklíčnolistové buriny dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l 3 l + (1,75 l)	AT AT	(NA) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
tabak - výsev	dvojklíčnolistové buriny	0,2-0,3 l.m ²	AT	zálievka

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

nicosulfuron

MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l 0,7 l + (0,4 l)	AT	3-4.2.1
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	(TM) Banvel 480 S
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy	0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Atplus 463, POST
		0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Istroekol, POST, Alimo, POST

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

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

oxyfluorfen

GALIGAN 240 EC

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	1.3.1
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2×	AT	DA
semenáčiky a sadenice ihličnanov	dvojklíčnolistové buriny a trávy	(0,5 l) - 3×	AT	DA
		1,5-2,5 l	AT	PRE - pred vzhádzaním výsevov POST - 5 týždňov po vzhádzaní
		1,5-3 l	AT	v starších semenáčkoch a sadeniciach ihličnanov

GOAL 2 E

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

paraquat

GRAMOXONE

kukurica repa cukrová, repa kŕmna	buriny buriny	3 l 2-3 l 1 l + (1 l)	AT AT AT	3.4.3.1
zemiak lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny a jednorodčné trávy obnova TTP	2-3 l 7,5-11 l	AT AT	(TM) Reglone
chmel'	buriny	2 l + (2 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	5-6 l	AT	
		2 l + (4 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jadroviny	turanec kanadský	2 l + (2 l)	AT	(TM) Reglone
jahoda	buriny	4-6 l	AT	
špenát	buriny	2-4 l	AT	
kapustová zelenina, paprika,	buriny	2-3 l	AT	
rajčiak, kôpor, melóny, pa-			AT	výsev

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

štrnák, mrkva, petržlen, cibuľa siata, uhorky	buriny	3-5 l	AT	
tulipán, narcis, konvalinka trvalky	buriny	2-4 l	AT	
lesné škôlky	jednorocné buriny, čiastočne viacročné druhy	3-5 l	AT	
lesné kultúry	jednorocné buriny, čiastočne viacročné druhy	2,5-4 l	AT	

pendimathalin

STOMP 330 E

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojklíčolistové buriny	3 l + (1 l)	2.2.1	AT (TM) Tolkan Flo, Proturin 500 SC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčolistové buriny	4-5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčolistové buriny	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
kukurica	metlička, dvojklíčolistové buriny, lipkavec	4-5 l	AT	
hrach	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
zemiacik	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	3 l + (1 l)	AT	(TM) Spectrum
slnečnica	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	5 l	90	
trávy - semenné porasty (lipnica lúčna)	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	5 l + (1,6-2,2 l)	AT	(NA) Basagran 600
tabak - výsadba	rumanečky, rumany	5 l	90	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, fazuľa, sója, pór, mrkva, petržlen, jahoda	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	5 l + (1 l)	AT	(TM) Treflan 48 EC, Synfloran 48 EC, Triflurex 48 EC
	buriny	4-5 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	4-5 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	4-5 l	90	
	dvojklíčolistové buriny a jednorocné trávy	4-5 l	AT	výsadba

propaqquizafop

AGIL 100 EC

zemiacik, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sa- dzačky, repa cukrová, repa kŕmna, l'an, sója, mak, hrach, slnečnica	jednorocné trávy	0,5-0,8 l	3-4.2.1 zákaz použitia v PHO ²	AT
zemiacik, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, l'an, slnečnica, hrach, mak, sója	jednorocné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	pýr	1,2-1,5 l	AT	
zemiacik, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, l'an, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
kapustová zelenina	výmrv obilní	0,4 l	AT	skorá jeseň
repka ozimná	jednorocné trávy, výmrv obilní	0,5-0,8 l	AT	
jahoda	pýr	1,2-1,5 l	AT	
	pýr	2 l	AT	

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

propisochlor

PROPONIT 720 EC

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

PROPONIT 840 EC

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

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

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

propyzamide

KERB FLO

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l 1 l + (0,35 l)	AT AT	3-4.2.1 (TM) Lontrel 300
čakanka	buriny	2,5 l	AT	
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 l	AT	
lucerna - úžitkové roky	klíčiaca kukučina	3-4 l	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	4 l	AT	
říbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	klíčiaca kukučina	3-4 l	AT	
říbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-6 l	AT	
šalát	buriny	2,5-3 l	AT	
tulipán, mečík	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	

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 kg 1 kg + (0,35 l)	AT AT	3-4.2.1 (TM) Lontrel 300
čakanka	dvojklíčolistové buriny a trávy	3,5-4 kg	AT	
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 kg	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	klíčiaca kukučina buriny, pýr	3-4 kg 4-6 kg	AT AT	
šalát	buriny	2,5-3 kg	AT	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	buriny	5-6 kg	AT	

quinoclamin

MOGETON

trávniky, trávnaté ihriská a plochy	machy, riasy	15 kg	AT	podľa etikety
kontajnerované okrasné rastliny	pečeňovky, riasy	15 kg	AT	

quizalofop-P-ethyl

ALMERA

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l	AT AT	1.3.1
repka ozimná	výmrv obilnín jednoročné trávy, výmrv obilnín pýr	1,5 l - (2×) 0,75 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2 l 1-1,5 l	AT AT AT AT AT AT	DA skorá jeseň jeseň jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy			
mrkvka, petržlen, cibuľa zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, l'adenec, jahoda	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l	AT AT	semenné porasty
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkvka, petržlen, cibuľa jadroviny, kôstkoviny, vinič trávy - semenné porasty (kostrava červená)	pýr trávovité buriny	3-4 l 3-4 l 1 l	AT AT AT	semenné porasty

LEOPARD 5 EC

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2×)	AT AT AT	2-4.2.1
repka ozimná	výmrv obilnín jednoročné trávy, výmrv obilnín pýr	0,75 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2 l 1-1,5 l	AT AT AT AT AT	DA skorá jeseň jeseň jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'a-	jednoročné trávy			

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
telina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda kapustová zelenina, rajčiak, paprika mrkva, petržlen, cibuľa zemiak, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadeneč, jahoda paprika, rajčiak lucerna mrkva, petržlen, cibuľa jadroviny, kôstkoviny, vinič trávy - semenné porasty (kostrava červená) lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné trávy pýr jednorocne travy pýr pýr trávovité buriny jednorocne a trvace travy, retardácia smlzu slmz	1-1,5 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2,5-3 l 3-4 l 3-4 l 1 l 1,5-2,5 l 3-4 l	AT AT AT AT AT AT AT AT	výsev, výsadba semenné porasty AT výsev, výsadba semenné porasty semenné porasty AT AT AT AT

TARGA SUPER 5 EC

repa cukrová, repa kŕmna	jednorocne travy dvojklínochlistové buriny a jednorocne travy	1-1,5 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,75 l + (1,25 l) T ₃ : 0,75 l + (1,5 l) T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 1-1,5 l + (1,5 l)	AT AT AT	3-4.2.1 (TM) Betanal Expert, DA (TM) Betanal Expert, DA
repka ozimná	výmrv obilnín jednorocne travy, výmrv obilnín pýr	2,5-3 l 1,5 l - (2×) 0,75 l 1-1,5 l 2,5-3 l 2 l 1-1,5 l	AT AT AT AT AT AT AT	DA skorá jeseň jeseň jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda kapustová zelenina, rajčiak, paprika mrkva, petržlen, cibuľa zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadeneč, jahoda paprika, rajčiak lucerna mrkva, petržlen, cibuľa jadroviny, kôstkoviny, vinič trávy - semenné porasty (kostrava červená)	jednorocne travy jednorocne travy pýr jednorocne travy, výmrv obilnín pýr trávovité buriny	1-1,5 l 1-1,5 l 2,5-3 l 1 l	AT AT AT AT AT AT AT	výsev, výsadba semenné porasty AT výsev, výsadba semenné porasty AT

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC

zemiak, slnečnica	jednorocne travy pýr	1-1,5 l 2,25-2,5 l	AT AT	3-4.2.1
repka ozimná	výmrv obilnín jednorocne travy, výmrv obilnín pýr	0,8 l 1-1,5 l 2-2,5 l	AT AT AT	skorá jeseň
repa cukrová, repa kŕmna,	jednorocne travy	1-1,5 l	AT	

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva kŕmna, petržlen, tabak, ľan	pýr	2,5 l	AT	
pažítka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
kapustová zelenina	pýr	2,5 l	AT	semenné porasty
	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
	pýr	2,5 l	AT	výsev, výsadba

rimsulfuron

TITUS 25 WG

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

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

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

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	3-4.3.1 (TM) Callisto 480 SC, PRE, POST
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (0,5-0,6 l)	AT	
hrach, bôb	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
šošovica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
lupina	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
sója	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
repa cukrová, repa kŕmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,8-1,4 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D, Děčko
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 kg,l)	AT	(TM) Linurex WP/SC
repka ozimná	jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	
zeler - výsadba	jednoročné trávy	0,8 l	AT	

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

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

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) ¹ + (0,2 %) ²	AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super (TM) ¹ Solar (TM) ² Citowett
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,15 l) ¹ + (0,2 %) ² 13 g + (0,3 l)	AT	(TM) ¹ Solar (TM) ² Trend 90 (TM) Starane 250 EC

sulphosate

TOUCHDOWN

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l + (5 kg)	AT	2-4.3.1 (TM) síran amónny
zemiak	dvojklíčnolistové buriny (hlavne trváce)	1 l + (0,1 %)	AT	(TM) Citowett
lúky a pasienky	obnova TTP	2-6 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	2,5-3 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
orná pôda, strnisko, nepoľnohospodárska pôda	pýr a iné trváce buriny	2-6 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy lesné škôlky - príprava pôdy železnice	buriny, nežiaduce dreviny a kry buriny, nežiaduce dreviny a kry nežiaduca vegetácia	2,5-3 l + (5 kg) 3 l 3 l + (0,1 %)	AT	(TM) síran amónny (TM) Citowett
		2-5 l	AT	
		2-5 l	AT	
		5 l	AT	

terbutylazine

CLICK 500 SC

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

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate

REFINE T

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	15 g + 0,1 % 10 g + 0,1 % + (30-60 g)	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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	40 g	AT	3-4.2.1
------------------------------	---	------	----	---------

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

tralkoxydim

GRASP 250 SC

jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos hluchý
pšenica ozimná

1-1,2 l + (1-1,2 l)

3-4.2.1
AT (TM) Atplus 463

triallate

AVADEX BW EC

jačmeň jarný, pšenica jarná, hrach, peluška, bôb, ľan, cibuľa siata, cibuľa zo sadačky, šošovica repa cukrová, repa kŕmna	ovos hluchý	3 l	AT
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	4 l 2-3 l + (4,5-5 l)	AT AT (TM) Cerberus 439 SC, Pyramin FL
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	2-3 l + (3,7-4,1 l) 3 l + (4 kg) 3 l + (4 l)	AT (TM) Pyramin Turbo AT (TM) Goltix WG 70
kôpor - semenné porasty	ovos hluchý	4 l	AT (TM) Goltix Top AT

triasulfuron

LOGRAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	5-7 g + (1-1,25 l) 5-7 g + (1,75-2 l) 5-7 g + (1,3-1,6 l) 5-7 g + (0,7-0,9 l)	3-4.2.1 AT (TM) Agritox 50 SL AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (1,1-1,4 l) 8 g + (0,08-0,125 l)	AT (TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,125 l)	AT (TM) Compete 3 E
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT (TM) Banvel 480 SL
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l) 5 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT (TM) Starane 250 EC AT (TM) Kantor AT (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	7 g + (0,05-0,075 l)	AT (TM) Kantor
jačmeň jarný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny	7 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT (TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT (TM) Optica
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,12 kg)	AT (TM) Cadence
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (50 g)	AT (TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	5-7 g + (1,2 l)	AT (TM) Aminex D, Triton Duo
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	10 g + (0,17 kg)	AT (TM) Cadence

tribenuron methyl

GRANSTAR 50 SG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	30 g	podľa etikety AT
--	---------------------------------	------	---------------------

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

GRANSTAR 75 PX, GRANSTAR 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	3-4.2.1	AT (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-25 g + (0,1 %) 20 g + (0,3-0,5 l)	AT (TM) Trend 90 AT (TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	
		15-20 g + (1 l) 15-20 g + (1,75 l) 20 g + (1,3 l) 20 g + (0,7 l)	AT (TM) Agritox 50 SL AT (TM) Aminex Pur AT (TM) Aminex 500 SL AT (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	15-20 g + (1,1 l) 15 g + (0,08-0,1 l) 20 g + (0,3 l)	AT (TM) U 46 M Fluid AT (TM) Compete 2 E AT (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	
jačmeň jarný jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec citlivé dvojklíčnolistové buriny	20 g + (15-20 g) 15 g + (0,1 %)	AT (TM) Grodyl 75 WG AT (TM) Trend 90	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	15 g + (1-1,3 l) 20 g + (50 g)	AT (TM) Optica AT (TM) Aurora 40 WG	
jačmeň ozimný, raž, tritikale jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l) 20 g + (1-1,3 l)	AT (TM) Lentipur 500 FW AT (TM) Optica	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT (TM) Lentipur 500 FW	

triclopyr

GARLON 4

úhorované plochy - príprava pôdy	lieska, baza, úplné ničenie dvojklíčnolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	3-4.2.1	zákaz použitia v PHO ³
lúky a pasienky	nežiaduce dreviny a kry	0,5-1 %	AT	
lesné kultúry	ostružina, malina, prútiatec, pŕhľava	2-3 l	28	
výsadby smreka	potlačenie výmladkov na pŕnoch	5-10 %	AT	
príprava lesných plôch pred výsadbou	burinné dreviny a kry	2-3 l	náter, nástredek	
lesné kultúry - prebierky a prerezávky	dvojklíčnolistové buriny	2-4 l	AT	
	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek 10 % záseky

trifluralin

TREFLAN 48 EC

hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	3-4.2.1	AT
lipina	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, ovos hluchý	1,5 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afon 45 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy	1,25-1,5 l 1,5-2,5 l + (2-3 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afon 45 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, rumáncely, rumany	2 l + (2,4 l)	AT	(NA) Basagran 600
repa cukrová, repa kŕmna repka ozimná	ježatka, moháre	1,25-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy	1,5-2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrav obilník	1,5 l + (1,3 l)	AT	(NA) Butisan S 50 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrav obilník	2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrav obilník, lipkavec	1 l + (2 l)	AT	(NA) Butisan Star
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy	1,5-2 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednorodné trávy, výmrav obilník	2 l + (1,2 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 2 l + (1,5 kg,l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
		1 l + (2 l) 1,5 l + (2-3 l)	AT	AT (NA) Stemat Super
		1 l + (5 l) 1,5 l + (1,5 l)	AT	AT (TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC
		1,5-2,5 l	AT	AT (TM) Stomp 330 E AT (NA) Modown 4 F
fazuľa, cibuľa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	AT		
mrkva, petržlen	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 1,5-2 l + (2 kg,l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
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 1,5-2 l + (0,5 kg)	AT	AT (NA) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70
paprika - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75 l + (3-4 l)	AT	AT (NA) Devrinol 45 F
fenikel	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rumanček kamilkový	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
pestrec mariánsky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
letničky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 kg,l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC
tulipán, mečík, ruža	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
		1,5-2 l	AT	
SYNFLORAN 48 EC				
			3-4.2.1	
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, ovsos hluchý	1,5 l + (2 kg,l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC
sójá	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l 1,5-2,5 l + (2-3 kg,l)	AT	
		2 l + (2,4 l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC
			AT	AT (NA) Basagran 600
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	1,25-1,5 l	AT	
repka ozimná	ježatka, moháre	1,5-2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,3 l)	AT	AT (NA) Butisan S 50 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv obilnín	2 l + (1,2 l)	AT	AT (NA) Butisan 400 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv obilnín, lipkavec	1 l + (2 l)	AT	AT (NA) Butisan Star
horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv obilnín	2 l + (1,2 l)	AT	AT (NA) Butisan 400 SC
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 2 l + (1,5 kg,l) 1 l + (2 l) 1,5 l + (2-3 l)	AT	
			AT	AT (NA) Linurex WP/SC
			AT	AT (NA) Stemat Super
			AT	AT (TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC
		1 l + (5 l)	AT	AT (TM) Stomp 330 E
		1,5 l + (1,5 l)	AT	AT (NA) Modown 4 F
fazuľa, cibuľa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
mrkva, petržlen	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 1,5-2 l + (2 kg,l)	AT	AT (NA) Linurex WP/SC
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
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 1,5-2 l + (0,5 kg)	AT	AT (NA) Sencor WP/WG

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

METRIPHAR WP 70

paprika - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75 l + (3-4 l) 1,5-2 l 1,75 l + (3 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F AT (NA) Devrinol 45 F
fenikel	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rumanček kamilkový	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
pestrec mariánsky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC
letničky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
tulipán, mečík, ruža	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2,5 l	AT	
lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	

TRIFLUREX 48 EC

hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, ovoš hluchý	1,5 l + (2 kg,l)	AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25-1,5 l 1,5-2,5 l + (2-3 kg,l)	AT AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	2 l + (2,4 l)	AT	(NA) Basagran 600
repka ozimná	ježatka, moháre	1,25-1,5 l 1,5-2,5 l	AT AT	
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l + (1,3 l)	AT	(NA) Butisan S 50 SC, Sultan 50 SC
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l 1,5-2 l 2 l + (1,5 kg,l)	AT AT AT	(NA) Linurex WP/SC, Afalon 45 SC
fazuľa, cibuľa zo sadzačky, cesnak, kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (2 l) 1,5 l + (2-3 l)	AT AT	(NA) Stemat Super (TM) Racer 25 EC (NA) Racer 25 EC
mrkvka, petržlen	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (5 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (1,5 l)	AT	(NA) Modown 4 F
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
red'kovka - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rajčiak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,5 kg)	AT	(NA) Sencor WP/WG, Metriphar WP 70
paprika - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75 l + (3-4 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F
fenikel	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
rumanček kamilkový	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75 l + (3 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F
pestrec mariánsky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
letničky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
tulipán, mečík, ruža	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (1,5 kg,l) 1,5-2 l 1,5-2,5 l	AT AT AT	(NA) Linurex WP/SC (NA) Linurex WP/SC (NA) Linurex WP/SC

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁₋₃ : 30 g + (1 l) 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,1 %) ² - (2-3×)AT	AT	2-4.2.1 (TM) Betanal Expert, DA (TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Trend 90, DA
--------------------------	--	--	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
		$T_{1-2} : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2$ $T_3 : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (3-5 \text{ l})^3$	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA
		$T_{1-2} : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2$ $T_3 : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (2,5-4 \text{ l})^3$	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Pyramin Turbo, DA
		$T_{1-2} : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2$ $T_3 : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (3-4 \text{ kg})^3$	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo, PD-Kombi (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Goltix WG 70, DA
		$T_1 : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2$ $T_{2-3} : 30 \text{ g} + (1-1,5 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (0,2-0,25 \text{ kg})^3$	AT	(TM) ¹ Synbetan D, Déčko (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA
		$T_1 : 30 \text{ g} + (0,5-0,75 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2$ $T_{2-3} : 30 \text{ g} + (0,5-0,75 \text{ l})^1 + (0,1 \%)^2 + (0,2-0,25 \text{ kg})^3$	AT	(TM) ¹ Don 320 EC, Déčko Double (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA

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

2.12. Desikanty a defolianty

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

repka ozimná	desikácia	1-1,2 l	21	podľa etikety
slnečnica	desikácia, zníženie zberových strát	1-1,2 l + (0,7 l)	21	(TM) Spodnam DC
zemiac	desikácia	1,2 l	21	
	desikácia, zníženie zberových strát	1,2 l + (0,7 l)	21	(TM) Spodnam DC
	desikácia	1,2 l	7	
		0,6 l + (0,6 l)	7	DA

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	
zemiac	desikácia	2-3 l	14	
repka ozimná	desikácia	1,5-2 l	14	
slnečnica	desikácia	2 l	10-14	
fan	defoliácia	2 l	AT	
cibuľa, kaleráb, kapusta	desikácia	2,5 l	10-15	
karfiol, šalát, red'kovka	desikácia	2,5-4 l	10-14	semenné porasty
rajčiak	defoliácia	1,5 l	10-14	semenné porasty
okrasné škôlky, ovocné	defoliácia	0,3-1 %	21	
škôlky			14-21	
astrovka čínska	desikácia	3 l	14	semenné porasty

diquat

REGLONE

obilníny silno zaburinené	desikácia	1-1,5 l	2.2.1	
ovsom hluchým			2.4.1	pri možnosti vdychovania hmly
obilníny s prerastajúcim pod-	desikácia	1-2 l	7	
rastom lucerny, d'ateliny			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	
obilníny silne poľahnuté a				
zaburinené				
repa - semenné porasty	desikácia	4-5 l	4-7	
zemiac	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	
		1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desikácia	2-3 l	6	
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
d'atelina - semenné porasty	desikácia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agrovital
	desikácia	2,5-3,5 l	3-5	
		2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA	OCHR. DOBA	OOPP, POZNÁMKA
lucerna - semenné porasty	desikácia	3-4 l 2-3 l + (40-100 l)	3-5	
d'atelinotrávne miešanky, lucerna, d'atelina	desikácia	1,5 l	3-5 (TM) DAM 390 6	
fan	desikácia	2,5-4 l	4	
cibuľa - semenné porasty	desikácia	4 l	6-10	
karfiol, mrkva, šalát,	desikácia	4 l	7	semenné porasty
red'kovka - semenné porasty	desikácia	4 l	6	

gluphosinate-NH₄

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, d'atelina	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 výrobne, škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz
síla 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⁻¹ 3-4.4.1 42 podľa TP

ethofenprox

TREBON 30 EC

prázdne sklady a výrobne, škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz 2% (100 ml.m²) 3-4.4.1 AT

fosfid hlinity

CELPHOS

obiliny v silách	všetky druhy škodcov v obili a iných komodítach	2–5 tabliet.t ⁻¹ 6-15 g granúl.t ⁻¹	podľa etikety AT podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obili a iných komodítach	3–6 tabliet.t ⁻¹ 9-18 g granúl.t ⁻¹	AT podľa TP
tovar vo vreciach v skladikách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obili a iných komodítach	3–6 tablet.na m ³ 9-18 g granúl na m ³	AT podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obili a iných komodítach	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³ 1 tableta na noru	AT podľa TP
poľnohospodárska pôda	všetky druhy škodcov hraboš poľný	4 tablety.na m ³	AT podľa TP
drevo a drevný obalový materiál	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP
korenie, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP

DETIA GAS EX B

obiliny, ryža, osivo, nepra- škodcovia v skladoch 1-3 sáčky/2 t 1.0.1
žená káva, podzemnica 1.1.1 pri použití
olejná na praženie, sušené ſpec.vyvíjačov PH₃
liečivé rastliny AT podľa TP

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

EKOPHOS – ALP

obilniny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	2–5 tabliet.t ⁻¹ 6-15 g granúl.t ⁻¹	AT podľa etikety AT podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.t ⁻¹ 9-18 g granúl.t ⁻¹	AT podľa TP
tovar vo vreciach v skladikách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.na m ³ 9-18 g granúl na m ³	AT podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach hraboš poľný	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³ 1 tableta na noru	AT podľa TP
poľnohospodárska pôda	všetky druhy škodcov	4 tablety.na m ³	AT podľa TP
drevo a drevný obalový materiál	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP
korenie, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3-6 g granúl na m ³	AT podľa TP

PHOSTOXIN, DELICIA GASTOXIN

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

PHOS TEK

obilie, strukoviny, potravinárské produkty, múzejné expozity, prázdne skladby	zrniar čierny, zrnarka hrachová, zrnarka fazuľová, červotoče, mole, kožožrúty	12,5-25 peliet.t ⁻¹ 2,5-5 tabliet.m ³ 12,5-25 peliet.t ⁻¹ 2,5-5 tabliet.m ³	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 komodítach	1-2 pláty/30 m ³	1.3.1 3 podľa TP
tabakové listy v baloch, debnách alebo sudoch	všetky druhy škodcov obilí a v iných komodítach	½-1 plát/30 m ³	4 podľa TP
vydymovanie priestoru voľne sypané zrno	všetky druhy škodcov obilí a v iných komodítach	1-2 pláty/30 m ³	3 podľa TP
	všetky druhy škodcov obilí a v iných komodítach	1-3 pláty/15 t	3 podľa TP

GAS EX B FORTE

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

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

MAGTOXIN PELLETY

objemové zrno voľne-nahromadené v silách kukurica, raž, pšenica, ovos, ryža, hrach, slnečnicové se-meno, šošovica, semená kve-tov a zelenín, podzemnica olejná, kešu orechy, vlašský orech balené spracované potra-viny a živočíšne krmivá, spracované cereálie, múka a múčne výrobky, sójová múčka, sójový šrot, sušené ovocie a zelenina, sušené mäso, rybacia múčka, su-šené mlieko, syry, maslo, čokoláda, cukor balené surovina a spraco-vané prírodné materiály - - vlna, bavlna, ľan, látky, koža, kožené výrobky, dre-vo a drevené výrobky, bam-bus, ratan a jeho výrobky, papier, papierové výrobky, sušené bylinky a kvety, liečivé rastliny tabak v balíkoch, debničkách a veľkých sudech	všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 4-12 peliet/t všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 10-12 peliet/t všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 5-15 peliet/m ³ všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 10-15 peliet/m ³ všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 21-25 peliet/m ³ všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 5-10 peliet/m ³ všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 10-15 peliet/m ³ všetky druhy škodcov obilí a v iných komoditách 2-5 peliet/diera	4-12 peliet/t 10-12 peliet/t 5-15 peliet/m ³ 10-15 peliet/m ³ 21-25 peliet/m ³ 5-10 peliet/m ³ 10-15 peliet/m ³ 2-5 peliet/diera	AT AT AT AT AT AT AT AT	1.3.1 podľa TP aplikujte pomocou dávkovača pre zadymovanie skla-dov a mlynov stavbu utesnite, granule umiestnite na podnosy bez toho, aby sa vzá-jomne dotýkali drevo a drevené výrob-ky plynovať pod plyn-o-tesnou plachtom v žiadnom prípade nesmie MAGTOXIN prísť do kontaktu s nespracovaným pro-dukтом, spracovanými potravinami alebo živo-čísnymi krmivami umiestnite granule oko-lo vriec na podnosy bez toho aby sa vzá-jomne dotýkali podľa TP dieru prikryť papierom zaľaženým 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 ²)	2-4.3.1
---	--	---	---------

chlorpyrifos-ethyl

EMPIRE 20

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

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

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 40 EC

pšenica, raž, jačmeň kŕmny, ovoš, kukurica prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch	11 ml.t-1	2-4.3.1 42 podľa TP
	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,7% (0,125 l/100 m ²)	2 podľa TP

pirimiphos-methyl

ACTELLIC 50 EC

sklady a výrobne tabakového priemyslu obilníny uskladnené maštále, prázdne sklady a výrobne, silá, výrobne (zákaz použitia v hydinárňach)	vijačky, červotoč tabakový škodcovia v skladoch škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	20% (0,5-1 ml.m ³) 8 ml.t ⁻¹ 1-2% 0,1 l + (0,5 l) 1/1000 m ³	2-4.3.1 AT podľa TP 42 podľa TP 2 podľa TP 2 (TM) Petropal, zahmlievanie, podľa TP
--	---	---	--

tau-fluvalinate

MAVRİK 2 F

prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	2-4.2.1 2 podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------

uhličitan vápenatý v zmesi organických a minerálnych látok

EKOKALKON K

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

zeolit prírodný

ZEOCORN

obilníny hrach	zrniar čierny zrniarka hrachová	1 kg na 100 kg 1 kg na 100 kg	podľa návodu skladované zrno AT skladované zrno
-------------------	------------------------------------	----------------------------------	---

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

2.14. Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

benzolinon

RASTIM 30 DKV

jačmeň jarný (nie sladovnícky)	stimulácia úrody	0,03 l	AT	3-4.2.1 podľa etikety
kukurica na zrno	stimulácia úrody	0,3 l.t ⁻¹	AT	
cukrová repa	stimulácia úrody	0,18 l	AT	
repka	stimulácia úrody	0,05 l	AT	
rajčiak	stimulácia úrody	0,03 l	AT	
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,12 l	AT	
okrasné rastliny	stimulácia zakoreňovania	0,003-0,03%	AT	namáčanie rezkov

burel (oxid manganičitý) + propolis

EKOVERT 60

semená zelenín: kaleráb, brokolica, kapusta, karfiol, kel, rajčiak, baklažán, paprika, uhorky, melón, tekvica, cuketa, patizón, mrkva, petržlen, paštrenák, zeler, kôpor, cibuľa, pór, pažítka, cvikla, hrach, fazuľa, red'kev, reďkovka, šalát, špenát	hubové choroby klíčiacich semien a klíčiacich rastlín, stimulácia klíčenia a vzchádzania rastlín	1,6 l.t ⁻¹	AT	2 – 4.2.1 podľa etikety
---	---	-----------------------	----	-------------------------

daminozide

ALAR 85

polyploidné červené d'ateliny Tetra - semenné porasty okrasné rastliny	dokonalejšie opelenie regulácia rastu	2-4 kg 0,2-0,5%	AT	1.3.1
--	--	--------------------	----	-------

ethephon

CERONE 480

jačmeň jarný, trikitale, jačmeň ozimný pšenica ozimná raž	proti poliehananiu	0,75 l	14	2-4.3.1
	proti poliehananiu	0,75 l – 1 l	AT	
	proti poliehananiu	0,5-1 l	14	32-39 DC
	proti poliehananiu	1-1,5 l	14	37-45 DC
		1 l		

ETHREL

tabak	urýchlenie dozrievania	3-6 l	AT	2-4.3.1
broskynia	redukcia nadmernej násady plodov	0,015-0,02%	60	
čerešňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07%	5-7	na kozervovanie
vŕšňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07%	7-14	na kozervovanie
ríbezľa červená a čierna	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,03-0,06%	5-8	na kozervovanie
cibuľa	zlepšenie kvality	3 l	7-10	na sadzačku
cibuľa, mrkva	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	3 l	AT	semenačka
rajčiak	urýchlenie dozrievania	2,5-3 l	10-14	na kozervovanie
paprika koreninová	urýchlenie dozrievania	3-6 l	7-10	
okrasné rastliny	zlepšenie kvality	0,05-0,3% (0,2-0,3 l.m ²)	AT	zálievka

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

hydroxid med'natý - Cu(OH)₂

CHAMPION 50 WP

marhuľa ochrana pred mrazom 0,2% 21 3-4.2.1 podľa návodu

chlormequat

CCC STEFES

pšenica jarná ¹⁾	proti poliehaniu	1,3 l	AT ²⁾ zákaz skrmovania na zeleno,silážovania a senážovania DC 25-30, len husté porasty	2-4.3.1
pšenica ozimná ¹⁾	proti poliehaniu	1,5-2 l 1-1,5 l	AT DC 25-30 len odroda Viginta AT DC 25-30, len odroda Ilona	

RETACEL EXTRA R 68

jačmeň ozimný ¹⁾	vyrovnanie odnoží retardácia rastu, podpora prezimovania	1,5 l 1,5-2,5 l	AT ²⁾ zákaz skrmovania AT na zeleno, silážovania a senážovania	2-4.3.1
ovos (len nepotravinársky) ¹⁾	proti poliehaniu	3,5 l	AT	
pšenica jarná ¹⁾	proti poliehaniu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾ , raž ¹⁾	proti poliehaniu	0,8-5 l	AT	podľa etikety
raž ¹⁾	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
repka ¹⁾	proti poliehaniu	4-5 l	AT	
semenné porasty – trojštet	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
žltkastý ¹⁾ , kostrava červená ¹⁾	proti poliehaniu	6-8,5 l	AT	
mrkva - semenné porasty ¹⁾	proti poliehaniu	5 l	AT	
zeler ²⁾	vyťahovanie sadeníc	0,7%	AT	²⁾ zákaz použitia v po-
kaleráb ²⁾ , kapusta ²⁾	vyťahovanie sadeníc	0,4-1%	AT	rastoch pre detskú
karfiol ²⁾	vyťahovanie sadeníc	0,4%	AT	výživu
rajčiak ²⁾	vyťahovanie sadeníc	0,17%	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

STABILAN

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8-3 l	AT zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania	2-4.3.1
----------------	------------------	---------	--	---------

chlormequat + ethephon

TERPAL C

jačmeň ozimný ¹⁾	proti poliehaniu	1,5 l	AT ²⁾ zákaz skrmovania	2-4.3.1
raž ¹⁾	proti poliehaniu	2-3 l	AT na zeleno,silážovania a	
tritikale ¹⁾	proti poliehaniu	2-3 l	AT senážovania	

chlorpropham

NEO - STOP

zemiaky	retardácia klíčenia	1 kg.t ¹	90	2-4.3.1
---------	---------------------	---------------------	----	---------

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

MITOFOG

zemiaky konzumné retardácia klíčenia 20 ml.t⁻¹ 90 podľa etikety

maleic hydrazide

FAZOR

cibuľa inhibícia klíčenia 4 kg 7 1.4.1

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

ATONIK

cukrová repa	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	AT	
slnčnica	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	
pšenica	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	1 DA, (TM) s kvapalným hnojivom
paprika poľná	stimulácia úrody	2 l 0,5 l (3x)	AT	
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
rajčiak	stimulácia úrody	2 l 0,5 l (3x)	AT	
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33%	AT	DA
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025-0,05%	AT	

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

RACINE

slivky	obmedzenie predčasného opadávania plodov	1 l	AT	1.0.1 + zásterá
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

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ osiva	AT	podľa etikety suché morenie
zemiaky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	suché morenie postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg ⁻¹ 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	3-4.3.1
			AT

SPODNAM DC

repka, hrach na zrno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	3-4.2.1
karfiol - semenné porasty	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	21-28

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

2.18. Štepárske vosky a prípravky na ošetrenie 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 pri vrúbl'ovaní a očkovaní 0,2-0,3 mm vrstva AT podľa etikety

STROMOVÝ BALZAM

ovocné a okrasné stromy poranené a rezné plochy podľa návodu AT podľa etikety

ŠTEPÁRSKY VOSK CELOROČNÝ

ovocné a okrasné stromy pri vrúbl'ovaní a očkovaní 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 ⁻³	AT	podľa etikety substrátu (krytokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g.m ⁻²	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

pšenica ozimná kukurica	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (100-150 g) 2 l + (100-150 g) 1 l + (0,25 l)	ochranné pomôcky podľa použitého prípravku
kukurica, kukurica cukrová repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trávce buriny dvojklíčolistové buriny (letné zaburinenie)	1-1,5 l + (0,4 l) 1-1,5 l + (2-4 l)	AT (TM) Husar AT (TM) MaisTer AT (TM) Callisto 480 SC POST
	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticidov	1-1,5 l + (3-5 l) 1-2,5 l/2-5 l vody	AT (TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST AT (TM) Banvel 480 S, Megano AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi
			AT (TM) Cerberus 430 SC

REPKOL

kukurica kukurica, kukurica cukrová repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trávce buriny dvojklíčolistové buriny (letné zaburinenie)	2 l + (100-150 g) 1-1,5 l + (0,4 l) 1-1,5 l + (2-4 l)	ochranné pomôcky podľa použitého prípravku
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,5 l + (3-5 l) T ₁ : 0,5-1 l + (1-1,25 l) T ₂₋₃ : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT (TM) MaisTer AT (TM) Banvel 480 S, Megano AT (TM) Synbetan Duo, PD-Kombi AT (TM) Cerberus 430 SC AT (TM) P-Etho Double

parafínový olej

ATPLUS 463

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná kukurica	ovos hluchý dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l + (1-1,2 l) 0,5 % + (0,25 l) 0,5 % + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	ochranné pomôcky podľa použitého prípravku
			AT (TM) Grasp 250 EC AT (TM) Callisto 480 SC POST AT (TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST

ÚČEL A SPÓSOB POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA, OOPP, POZNÁMKA
------------------------	-------	-------------------------------

2.22. Tenzidy

CITOWETT

		1.0.1 ochranné doby sú dané druhom základného prípravku
zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín na desikáciu zemiakov Reglonom	0,008-0,016 % 0,1 %	
na postemergentnú aplikáciu (letné zaburinenie) prípravkov na báze chlorida-zonu (Cerberus 430 SC, Pyramin FL) v repe cukrovej, repe kŕmnej s prípravkami Cerberus 430 SC, Pyramin FL + + Synbetan D, Déčko, Don 320 EC, Déčko Double, Synbetan Mix, Mix Stefes, Synbetan Duo, PD-Mix, PD-Kombi v repe cukrovej, repe kŕmnej s prípravkom Touchdown - zemiaky, nepoľnohospodárska pôda, orná pôda, strniško	1,5-2 l 1 l	
s prípravkom Asulox 40 - hrach	0,02 %	
s prípravkom Monitor 75 WDG - pšenica ozimná	0,1-0,2 %	
s prípravkom Pulsar - hrach, hrášok, peluška	0,1 %	
s prípravkom Aztec - repa cukrová, hrach, jabloň, kapusta, slnečnica, zemiaky	0,1 %	
s prípravkom Attribut - pšenica jarná, pšenica ozimná	0,2 %	

heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

SILWET L 77

repka olejka	biela hniloba, pleseň sivá, čierň repková	0,1 l + (1,5 kg)	ochranné pomôcky podľa použitého prípravku
slnečnica	biela hniloby, pleseň sivá, alternáriová škvŕnitosť	0,1 l + (1 kg)	AT (TM) Sumilex 50 WP AT (TM) Sumilex 50 WP

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

2.23 Aditíva, špeciálne látky

pinolene

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 pšenica	steblolam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	steblolam, septorióza pšenica	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
raž	hrdze, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiaky	múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
	plešeň 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 jadroviny	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (2-3 l)	AT	(TM) Reglone
	chrastavitosť	0,25-0,5 l + (3-4 kg)	35	(TM) Merpan 50 WP
jabloň	chrastavitosť	0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
vinič	peronospora	0,25-0,5 l + (3 kg)	10	(TM) Folpan 50 WP
		0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
		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

SPODNAM DC

repka ozimná	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (1-1,2 l)	21	podľa etikety (TM) Spotlight Plus
Slničnica	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (1,2 l)	21	(TM) Spotlight Plus

isodecylalkohol ethoxylate

TREND 90

s prípravkom Titus 25 WG - kukurica, zemiaky, rajčiak	0,1 %
s prípravkom Safari 50 WG - repa cukrová, repa kŕmna	0,1 %
s prípravkom Monitor 75 WDG - pšenica ozimná	0,1-0,2 %
s prípravkom Grid - kukurica	0,1 %
s prípravkom Titus Plus - kukurica	0,1 %
s prípravkom Refine T - kukurica, lísky a pasienky	0,1 %
s prípravkom Pulsar - hrach, hrášok, pelerinka	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 %

2.2.1
ochranné doby sú dané
druhom základného
prípravku

metyl oleát + methyl palmitát

DASH

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

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

oktylfenol-oktaglykoleter

EXTRAVON ZMÁČADLO

s prípravkom Monitor 75 WDG - pšenica ozimná
 s prípravkom Pulsar - hrach, hrášok, peluška
 s prípravkom Attribut - pšenica jarná, pšenica ozimná

0,1-0,2 %
 0,1 %
 0,2 %

2-4.2.1
 ochranné doby sú dané
 druhom základného
 prípravku

oxid titaničitý

ROUNDCOLOR

lesné kultúry a škôlky značkovacie farbivo 100-200 g/10 l roztoku AT (TM) Roudup Biaktiv

polyakrylamid

SCOLYCID C

úsporné postreky
 zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalin
 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 obal'ovanie osiva, zlepšenie príťavosti moridiel, 5-7 l.t⁻¹
 farebné odlišenie namorených osív

podľa etikety
 AT s prípravkom Cosmos

PERIDIAM BRILLANT (SILVER) - P 98004

kukurica, repa cukrová, repka ozimná obal'ovanie osiva, zlepšenie príťavosti moridiel, 5-7 l.t⁻¹
 farebné odlišenie 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 jačmeň jarný	múčnatka trávová múčnatka trávová	60 g 50 g	42 42	2-4.4.1
--------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------	---------

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, ozimná pšenica	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ osiva	AT	podľa etikety suché morenie pšenica
zemiaky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	suché morenie postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg ⁻¹ osiva +0,05% (4x)	AT	suché morenie postrek, zálievka
vinič	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	postrek

quinoxyfen

ATLAS

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

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu v l.ha ⁻¹	Plodina
-----------------	---	---------

3. Mechanizácia, chémia, slovníky

3.1. Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Agrovital	40-100	obilniny, repa cukrová, repa kŕmna,, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
Alert S	40-80	obilniny, repa cukrová, repka, slnečnica
Aliette 80 WP	100-200	chmel'
Aliette 80 WP	40-80	uhorky
Alto Combi 420 SC	40-80	pšenica, jačmeň jarný, jačmeň ozimný
Artea 330 EC	40-80	pšenica ozimná
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 WG	40-80	pšenica (nie steblolam)
Baycor 25 WP	80-150	jadroviny, višňa, marhuľa
Bravo 500	40-80	zemiaky
Butisan S 50 SC	80-100	repka ozimná
Calypso 480 SC	80-100	slnečnica, repka ozimná
Caramba SL	40-70	pšenica ozimná
Curzate K	100-200	chmel'
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
Discus	40-70	slnečnica
Dithane M 45, Dithane DG	40-80	uhorky
Dithane M 45, Dithane DG	40-150	zemiaky, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa kŕmna
Flamenco	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
Focus Ultra	40-80	repa cukrová, zemiaky, hrach, fazuľa, ľan, slnečnica, repka ozimná
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
Horizon 250 EW	40-80	repka
Karate 2,5 WG	min.150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina, lesné porasty
Karate Zeon	min. 150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina, lesné porasty
Karathane LC	80-150	aginič, sady
Lontrel 300	80-100	kukurica, repka ozimná
Nomolt 15 SC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina
Novodor FC	100 l/3 l pri ULV	lesné porasty
Reglone	100 l/4 l pri ULV	lesné porasty
Retacel Extra R 68	80-100	desikácia
Ripcord 20 EC	70-100	obilniny, repka ozimná
Rovral 50 WP, Rovral Flo	40-150	poľné plodiny, sady, vinič, zelenina
Rubigan 12 EC	70-100	slnečnica, bôb, repka ozimná
Sfera 267,5 EC	70-150	sady, vinič
Silwet L-77	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný, repa cukrová, slnečnica
Spodnam DC	50-80	repka ozimná, slnečnica
Sportak Alpha HF	55-70	repka ozimná, hrach
Stomp 330 E	70-100	pšenica (nie steblolam), slnečnica, repka
Sumilex 50 WP	80-100	kukurica, pšenica ozimná, cibul'a, hrach, slnečnica
	70-100	bôb, slnečnica

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu v l.ha ⁻¹	Plodina
Synbetan D	40-80	repa cukrová, repa kŕmna
Systhane 12 EC	100-150	sady
Teridox 500 EC	40-80	repka ozimná
Thiovit Jet	40-150	pšenica, jačmeň, repa cukrová
Tolurex 50 WP/80 SC	40-80	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, triticale
Topas 100 EC	100-150	sady - jadroviny
Topsin M 70 WP	40-80	pšenica (nie stebolam), repa cukrová
Vaztak 10 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič
Vaztak 10 EC, Vaztak 10 SC	100	lesné porasty

Poznámka:

Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 3.1- „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“ i prípravky uvedené v kapitole 1.5 – „Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín vo veľkokospotrebitelskom balení“, ktoré sú pre zvieratá a včely klasifikované v zmysle novej klasifikácie ako:

- Z 4: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne neškodný
- Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý alebo Vo 4: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy takmer nejedovatý
- Vč3 : Prípravok pre včely relatívne neškodný pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie

alebo v zmysle starej klasifikácie:

Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne neškodné (RN - stípec 8),
 Pre ryby a vodné živočíchy ako slabo jedovaté alebo takmer nejedovaté (0-2 -stípec 9),
 Pre včely relatívne neškodné (N - stípec 10).

Ich aplikáciu treba včas oznámiť príslušnému obvodnému úradu pre životné prostredie.

Pre zaraďanie prípravku do kapitoly 3.1 môže držiteľ registrácie požiadať o schválenie prípravku na leteckú aplikáciu Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice (NRL UVL), Výskumný ústav živočíšnej výroby – Ústav včelárstva Liptovský Hrádok (VÚŽV ÚVč), Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava (VÚVH) a ÚKSÚP Bratislava.

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 pásmе 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 ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilní 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 po-trebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
6. Pred miešaním zmesí s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
7. Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
8. Pripravenú zmes je potrebné vystrieckať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
9. Tako ošetrené plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
10. Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodenie 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 pesticídú). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 l.ha⁻¹, 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 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 + Starane 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B Butisan S 50 SC/400 SC	repka ozimná

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
B	Dicuran 80 WP	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Lentipur 500 FW	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone	d'atelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sencor 70 WP/WG	zemiaky
B	Sportak HF	obilníny
B	Starane 250 EC	kukurica, ovocné sady
B	Syncuran 80 DP	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Tolkan Flo	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž
B	Tolurex 80 WP/50 SC	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG, Logran 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

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. 30/1968Zb., o štátnom skúšobníctve, v znení zákona č. 54/1987 Zb., v spojení s ustanovením § 7 zákona č. 285/1995 Z.z., o rastlinolekárskej starostlivosti. Od roku 2000 podľa zákona č. 264 o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov, v spojení s ustanovením § 7 zákona č. 471/2001 Z.z., o rastlinolekárskej starostlivosti.

Stroje a zariadenia pre pozemnú aplikáciu

Návesné plošné postrekovače

Tab. č. 1

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' 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, Tvrdošovce	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	AGROMEHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	1500	15	štrbinové HARDI	31.12.2004
ATLANTIQUE vyh.: 2300; 2500; 2700; 3200	BLANCHARD, Francúzsko MOREAU AGRI, Bučany	poľné plodiny	2300 2500 2700 3200	18	štrbinové ALBUZ	31.12.2004
GRAND LARGE vyh.: 3500; 4000; 4500	BLANCHARD, Francúzsko MOREAU AGRI, Bučany	poľné plodiny	3500 4000 4500	36	štrbinové ALBUZ	31.12.2004

Tab. č. 1

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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. Bátori 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. Bátori 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

Tab. č. 1

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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. Taliasko 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	28.02.2001
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 Taliasko, 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
LINDUS 7000/36	LINDUS, Mariager Dánsko B.M.P. – Land s.r.o., Dolný Bar	poľné plodiny	7000	36	štrbinové Tee Jet	30.6.2007
P 166 vyhot. T/2000 L	PPUH WOPROL, Poľsko OBTULOWICZ s.r.o. Nižná na Orave	poľné plodiny	2000	18	štrbinové Tee Jet	30.6.2007
AGRIO 2000	Agrio – postrekovače Poniky	poľné plodiny	2000	14 - 18	Agrotop Lechler	31.12.2007
NAPA vyh.: 2000; 2500; 3000	Agrio – postrekovače Poniky	poľné plodiny	2000 2500 3000	16 - 30	Agrotop Lechler	31.12.2007
MAMUT vyh.: 4000;	Agrio – postrekovače Poniky	poľné plodiny	4000 5000	24 - 36	Agrotop Lechler	31.12.2007

Nesené plošné postrekovače

Tab. č. 2

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' 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. Šal'a	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	AGROMEHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	600	12	štrbinové HARDI	31.12.1995
AGS vyh.: 220, 330, 440	AGROMEHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	220 330 440	6 10 12	štrbinové HARDI	31.12.1998
AGS vyh.: 220, 330, 440	AGROMEHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	220 330 440	6 10 12	štrbinové HARDI	31.12.2004
AGS vyh.: 800, 1000	AGROMEHANIKA, Kranj, Slovinsko, FARM PROFI, Bratislava	poľné plodiny	800 1000	12	štrbinové HARDI	30.09.1999
AGS vyhotovenie: 600, 800, 1000	AGROMEHANIKA, 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. Bátori 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
PORTER; PORTER M	KUHN – NODET S.A., Francúzsko AGROSERVIS Komárno	poľné plodiny	1000 1200	15 18 21	štrbinové TEE JET	31.12.2004
JUNKKARI vyh.: 2/500/10 3/700/10 3/70012 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

Tab. č. 2

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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 Poníky	poľné plodiny	600 800 1000	6	TURBODROP AGRO-TOP	31.12.2004
AGRIO 1000	AGRIO Křemže, ČR AGRIO-postrekovače Poníky	poľné plodiny	1000	18	štrbinové TURBODROP	31.12.1998
LIA vyh.: 400	DARIN, Taliansko EUROSOL export – import, Bratislava	poľné plodiny	400	12	štrbinové KORUM F4	31.12.2001
LIA vyh.: 200, 400, 600, 800, 1000	DARIN, Taliansko EUROSOL export – import, Bratislava	poľné plodiny	200 400 600 800 1000	12	štrbinové KORUM	31.12.2004
FIRO KOBRA 400	TARAL, Turecko Šebestián, 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	AGROMEHANIKA KRANJ, Slovinsko FARM PROFI Bratislava	poľné plodiny	600	12	štrbinové HARDI	31.12.1996
NATURAL vyh.: 200, 500, 1000	AGROMA, Grécko POĽNOCHEM Bratislava	poľné plodiny	200 500 1000	11, 13, 16	ARAG	31.12.1995
NATURAL vyh.: 200, 500, 1000	AGROMA, Grécko POĽNOCHEM 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 Šebestián Nitra	poľné plodiny	600	8	štrbinové ITAL JET 110-03	31.03.2000

Tab. č. 2

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Prac. záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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
P 128/5	JAR – MET, Poľsko AGRIKA, Lubotín	poľné plodiny	600	12	LECHLER	30.09.2007
P 166 vyh.: N/300 L N/400 L; N/600 L; N/800 L	PPUH WOPROL, Poľsko OBTULOWICZ s.r.o. Nižná na Orave	poľné plodiny	300 400 600 800	10 12 14	štrbinové Tee Jet	30.6.2007
NAPA N vyh.: 600; 800; 1000; 1200	Agrio – postrekovače Poniky	poľné plodiny	600; 800; 1000; 1200	12 - 21	Agrotop Lechler	31.12.2007

Nadstavbové plošné postrekovače

Tab. č. 3

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Pracovný záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
NAPA K vyh.: 2000; 2500; 3000	Agrio – postrekovače Poniky	poľné plodiny	2000; 2500; 3000	18 - 24	Agrotop Lechler	31.12.2007

Samohybné plošné postrekovače

Tab. č. 4

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Pracovný záber (m)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
SPRA-COUPE 4000 vyh.: 4440, 4640	AGCO North Dakota USA ALCHEM, s.r.o. Senica	poľné plodiny	1500	18	štrbinové TEE JET	31.12.2004
LASER vyh.: 2500; 3000	TECNOMA Francúzsko AKP – Ing. Bátori 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 COUPE 3000 vyh.: 3430, 3440, 3640	MERLOE Company Fago, USA, MONSANTO EUROPE, Bratislava	poľné plodiny	1200	18	štrbinové TEE JET	30.09.2001
SPRA-COUPE 4000 vyh.: 4440, 4450; 4640; 4650	AGCO North Dakota USA AGRIOD postrekovače Poniky	poľné plodiny	1570 2750	18 - 28	štrbinové TEE JET	31.12.2007
SPRA-COUPE vyh.: 223; 3430; 3630	AGCO North Dakota USA AGRIOD postrekovače Poniky	poľné plodiny	1570	18 - 28	štrbinové TEE JET	31.12.2007

Ťahané rosiče

Tab. č. 5

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
TURBMATIC DEFENDER 81/1500 Exp.	S.A.E. Ferrara, Taliansko, AGRO-ESTENSE Šamorín	sady vinoohrady	1500	vírivé ALBUZ	31.12.1996
TURBMATIC P 81/500	S.A.E. Ferrara, Taliansko, AGRO-ESTENSE Šamorín	sady vinoohrady	500	vírivé ARAG	31.12.1996
TURBMATIC DEFENDER 81 vyh.: 600, 800, 1000, 1000, 1500, 2000	S.A.E. Ferrara, Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	sady vinoohrady	600 800 1000 1500 2000	vírivé ALBUZ	31.12.2004
HARDI TC	HARDI, Dánsko STROJPOL, Hlohovec	sady vinoohrady	2000	vírivé ALBUZ	31.12.2004
SUPER PUMA	BERTHOUD Franc. FARM UNION SLOVAKIA, Košice	sady vinoohrady	1000	difúzorové REX	31.05.2001
QD 1500 AX	QUENUS DELTA, Hurbanovo	sady vinoohrady	1500	vírivé DEPOSITATO	28.02.2001
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGEP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	sady vinoohrady	1000 2000	TIFONE AMT 1,0-1,2-1,5	31.12.2000

Tab. č. 5

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK, OTS Hurbanovo	sady vinoohrady	1000 2000	TIFONE AMT 1,0-1,2-1,5	31.08.2000
ATF 1500	CARRAROSPRAY, Taliansko	sady vinoohrady	1500	vírivá ARAG	31.12.1997
TC – F 820	HARDI, Dánsko AGROTECHNIK, Trenčín	sady vinoohrady	2000	vírivá ALBUZ	31.07.1999
KERTITOX K vyh.: 1000, 2000	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, SIMEX, Kostolné Kračany	sady vinoohrady	1000 2000	vírivá TIFONE ALBUZ	31.08.2000
VN - V 15 / 2 STD	VOGEL-NOOT Rakúsko EMATECH Radošina	sady vinoohrady	1500	vírivé ALBUZ	30.06.2000
STORM Turbofan 1000, 1500	TIFONE Taliansko AG Service Šintava	sady vinoohrady	1000 1500	vírivé ALBUZ	31.10.2001
ECOLOGIC TURBO FS vyh.: 1000, 2000 (CANNON)	AGROMA Grécko Polnochem Bratislava	sady vinoohrady	1000 2000	vírivé ARAG	31.10.1996

Nesené rosiče

Tab. č. 6

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
LIA 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	DARIN, Taliansko EUROSOL export – import, Bratislava	sady vinoohrady	200 300 400 500 600 800 1000	vírivé	30.09.2002
QD Combi 200, 300, 600	HUPKA, s.r.o. Šaľa	sady vinoohrady	200 300 600	vírivé DEPOSITATO	31.12.2004
TURBMATIC P81 200, 300, 400, 500, 600	S.A.E. Ferrara, Taliansko, POLYNOVA, Šamorín	sady vinoohrady	200 300 400 500 600	vírivé ARAG	31.12.2004
FIRO TURBO 400 A	TARAL, Turecko Šebestián, s.r.o., Nitra	sady vinoohrady	400	vírivé	30.11.2001
KERTITOX FARMER FA vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, HOREKO, Komárno	sady vinoohrady	300 600 800	vírivé TIFFONE	31.12.2000
KERTITOX FARMER FA vyh.: 300, 600, 800	FARMGÉP, Kft, Maďarsko, UNIMARK, OTS Hurbanovo	sady vinoohrady	300 600 800	vírivé TIFFONE	31.08.2000

Tab. č. 6

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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

Tab. č. 7

Typové označenie	Výrobca Dovozca	Oblast' použitia	Objem nádrže (l)	Dýzy	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
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	šstandard	31.10.2000
EMOT PORT 512 – TARAL	TARAL, Turecko KIMEX SLOVAKIA Ivanka pri Dunaji	sady vinohrady	12,3	šstandard	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)

Tab. č. 8

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	IMOVIDI POMPE Taliansko Šebestián, s.r.o., Nitra	poľné plodiny sady vinohrady	120	-	30.06.2000

Moričky osív

Tab. č. 9

Názov Typové označenie	Výrobca Dovozca	Spôsob morenia Výkonnosť	Časové obmedzenie uvádzania do obehu
Univerzálna morička zemiakov UMZ 120	František Greguš-AFG Suchá nad Parnou	mokré, kvapalné moridlá 2 litre moridla na 1tonu zemiakov	31.08.2000
Morička Gustafson S 600 SS	PETRIMEX Bratislava	polosuché 6,8 t.h ⁻¹	20.12.1998
Morička Gustafson S 100 SS	PETRIMEX Bratislava	polosuché 3,4 t.h ⁻¹	20.12.1998
Morička Gustafson OFT	PETRIMEX Bratislava	polosuché 2,58 t.h ⁻¹	31.12.1998
Morička šaržová P 211	AgrAlex, Poľsko AGROING Slovensko, Zálesie	suché alebo mokré 1 t.h ⁻¹	31.12.2004
Morička kontinuálna P 212	AgrAlex, Poľsko AGROING Slovensko, Zálesie	suché alebo mokré 8 t.h ⁻¹	31.12.2004
Morička malá MO 1	UNI – AGRO s.r.o., Bernolákovo	kvapalné moridlá 1,2 t.h ⁻¹	31.12.2004
Morička MM 40	Petr Bria – B agro, Březová, ČR Š. Kuruc - STS Levice	kvapalné moridlá 1 - 4 t.h ⁻¹	31.12.2004

Názov	Skupina	Chemické označenie
3.4. Účinné látky a iné látky registrovaných prípravkov na ochranu rastlín		
1-NAA	naftalény	alfa-naftyloctová kyselina
2-hydroxyl-butyl sulfid	sulfidy	2-hydroxyl-butyl sulfid
2,4-D	fenoxykyseliny	2,4-dichlófenoxyoctová kyselina
2,4 D-DMA	fenoxykyseliny	dimetylaminová soľ 2,4-dichlófenoxyoctovej kyseliny
2,4-D-EHE	fenoxykyseliny	ethylhexyl ester 2,4-dichlófenoxyoctovej kyseliny
5-NG-Na	nitrofenoláty	5-nitroguajakolát sodný
acetamiprid	acetamidy	(E)-N ¹ -[(-6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N ² -kyano-N ¹ methylacetamidin
acetochlor	chloracetamidy	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid
acrylamid	-	kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát-NH ₄ zosieťovaný
AD 67= MON 4660	safenary	4-dichloracetyl-1-oxa-4-azospiro-(4,5)dekan
alachlor	chloracetamidy	2-chlór-2',6'-dietyl-N-metoxymetylacetanilíd
alfacypermethrin	pyretroidy	racemická zmes (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
amidosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
asulam	sulfonylkarbamáty	methyl sulfanilylcarbamate
azoxystrobin	strobilurínový analóg	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
benalaxyl	fenylamidy	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
bentazone	benzodiaziazoly	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benziadiazín-4-on-2,2-dioxid
benzolinon	benzotiazolíny	3-(benzyloxykarbonylmetyl)-benzotiazolin-2-on
benzothiadiazole	-	S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbotioate
beta-cyfluthrin	pyretroidy	racemická zmes enantomerického páru (R)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1:2 s enantomerickým párom (R)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
bifenoxy	difenylétery	metyl-5-(2,4-dichlófenoxy)-2-nitrobenzoát
bifenthrin	pyretroidy	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3-trifuór-1-propenyl) -2,2-dimethylcyklo-propánkarboxylát
bitertanol	triazoly	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
brodifacoun	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-brómobifenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl/-4-hydroxukumarín
bromoxynil	nitrily	4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril
bromuconazole	triazoly	1/(2 RS,4 RS:2 RS,4 RS)-4-brómo-2-(2,4-dichlóprofenyl)-tetrahydrofurfuryl/-1H-1,2,4-triazol
buprofezin	tiadiazíny	2-terc.butylimíno-3-izopropyl-5-fenyl-3,4,5,6-tetrahydro-1,3,5-diazín-4-on
captan	ftalimidy	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 methylkarbamát
carbosulfan	karbamáty	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamíntio-/karbamát
carboxin	fenylamidy	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
carfentrazone-ethyl	triazoly	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenyl]propionate
cinidon-ethyl	-	(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindol-2-yl)phenyl] acrylate

Názov	Skupina	Chemické označenie
clodinafop-propargyl	fenoxyypyridiny	2-propynyl(R)2-/4-(5-chlóro-3-fluóro-2-pyridinyloxy)-fenoxy/-propionát
clofentezine	tetrazíny	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetražine
clomazone	oxazolidinóny	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
clopypralid	pyridíny	3,6-dichlórpikolínová kyselina
cloquintocet-mexyl	chinolíny (safenergy)	2-heptyl-5-chlóro-8-chinolínoxyacetát
codlemone	feromóny	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol
cycloxydim	cyklohexenony	(±)-2-(l-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
cymoxanil	acylmočoviny	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
cypermethrin	pyretroidy	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-di- methyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
ciproconazole	triazoly	(R,S)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
cypredinil	anilinopyrimidiny	4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
daminozide	hydrazidy	2,2-dimetylhydrazid kyseliny jantárovej
dazomet	tiadiazíny	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-тиадиазін-2-тон
deltamethrin	pyretroidy	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
desmedipham	karbamáty	3-(etoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát
diazinon	organofosfáty	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
dicamba	amínobenzoové kyseliny	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
difenoconazole	triazoly	1-/2-(4-chlórofenoxo-2-chlórofenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
diflubenzuron	acylmočoviny	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
diflufenican	karboxamídy/anilídy	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxo)-3-pyridínkarboxamid
dichlobenil	nitrily	2,6-dichlóbenzonitril
dichlormid	dichlóracetamidy	N,N-diallyldichlóracetamid
dichlorprop	fenoxykyseliny	(+/-)2-(2,4-dichlórfenoxy)propiónová kyselina
dichlorprop-P	fenoxykyseliny	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
dimetachlor	acetamidy	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyethyl)-chlóracetanilid
dimethenamid	acetamidy	2-chloro-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
dimethenamid-P	chlóracetamidy	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-metylethyl) acetamid
dimethipine	dimetiíny	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiin-1,1,4,4-tetraoxid
dimethoate	ditiofosfáty	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
dimetomorph	morfolíny	(E,Z)4-/3-(4-chlórofenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)-acryloyl/-morfolín
diniconazole	triazoly	(E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-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	dipyridyly	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový katión
dithianon	chinony	2,3-dikiano-1,4-ditiaantrachinon
dodine	guanídiny	1-dodecylguanidínium acetát
epoxiconazole	triazoly	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1- il)metyl- oxyran
ethephon	kyseliny	2-chlóretylfosfónová kyselina
ethofenprox	difenyl	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
ethofumesate	deriváty sulfonových	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
famoxadone	-	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
fenarimol	pyrimidíny	(±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
fenamidone	-	(S)-3,5-dihydro-5-methyl-2-(methylthio)-5-phenyl-3-(phenylamino)-4H-imidazol-4-one
fenazaquin	quinazoliníny	4-tert-butylfenetyl quinazolin-4-il éter
fenhexamid	hydroxyanilidy	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
fenitrothion	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(3-metyl-4-nitrofenyl)-tiofosfát
fenoxaprop-P-ethyl	benzoxazoly	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
fenpropimorph	morfolíny	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimethylmorfolín

Názov	Skupina	Chemické označenie
fenpyroximate	pyrazoly	<i>tert</i> -butyl (<i>E</i>)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)- <i>p</i> -toluate
fipronil	fenylpyrazoly	5-amino-1-(2,6-dichloro- <i>d,d,d</i> -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluoromethyl-sulfanylpyrazole-3-karbonitril
florasulam	sulfamidy	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5- <i>c</i>]pirimidine-2-sulfanolid
fluazifop-P-butyl	pyridíny	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
fluazinam	nitroanilíny	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro- <i>P</i> -toluidine
fludioxonil	kyanopyrroly	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
flufenoxuron	benzylmočoviny	<i>N</i> -[[[4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
flumetsulam	sulfamidy	<i>N</i> -(2,6 difluorophenyl)-5-methyl (1,2,4)triazolo-(1,5 <i>a</i>)-pyrimidine-2-sulfona mide
fluoroglycofen-ethyl	nitrované fenolétery	etyl-0-/5-(2-chlór-4-trifluórmetylfenoxy)-2-nitrobenzoyl/-glykolát
flurochloridone	pyrrolidíny	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
fluprysulfuronmethyl	sulfonylmočoviny	methyl 2-(4,6-dimethoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate
fluquinconazole	azoly	3-(2,4-dichlorfenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triayol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
fluroxypyrr	pyridyloxykyseliny	4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
flusilazole	triazoly	1-bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
folpet	ftalimidý	<i>N</i> -trihalomethylthio <i>N</i> -(trichloromethylthio)phtalimide
foramsulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4,6-dimethoxy)pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formam idophenyl sulfonyl]urea
fosetyl-Al	organo-Al zlúčeniny	aluminum-tris-0 etylfosfonát hlinity
fosfid hlinity	-	fosfid hlinity
fosfid horečnatý	-	fosfid horečnatý
fosfid zinočnatý	-	fosfid zinočnatý
fiberidazol	benzimidazolý	2-(2-furyl)-benzimidazol
furilazole	safenery	(<i>RS</i>)-3-dichloroacetyl-5-(2-furanyl)-2,2-dimethyloxazolidine
flutriafol	azoly	(<i>R,S</i>)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alkohol
glufosinate NH ₄	organofosforečné kyseliny	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
glyphosate	organofosforečné kyseliny	N-fosfonometyl-glycín
glyphosate-amonium	organofosforečné kyseliny	amonium N-fosfonometyl-glycínu (sol')
glyphosate- IPA	organofosforečné kyseliny	isopropylamonium- N-fosfonometyl-glycín
glyphosate-trimesium (sulfosate)	organofosforečné kyseliny	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
guazatine	guanidíny	zmes oktametylén diamínu, imínodioktametylén diamínu a oktametylénbisimíno oktametylén diamínu
haloxyfop-R-methylester	pyridíny	R-metyl-2-/4-(3-chlór-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
heptamethyltrisiloxan	-	alfa-1,1,1,3,5,5-heptamethyltrisiloxanylpropyl-omega-metoxypoly(ethylenoxid)
hexaconazole	triazoly	(<i>R,S</i>)-2-(2,4-dichlórfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-hexan-2-ol
hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
hexythiazox	tiazolidinony	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
hydroxid Cu	-	Cu(OH) ₂
hymexazol	izoxazoly	3-hydroxy-5-metyl-1,2-oxazol
chlorldazon	pyridazinony	4-amino-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
chlormequat	kvarter amónia	2-chlóretyl-trimethylamóniumchlorid
chlorophacinone	indanodione	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione
chlorothalonil	ftalimidý	tetrachlóroizoftalonitril
chlorpropham	karbamáty	izopropyl-N-(3-chlórfenyl)-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	1-(2-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
chlortoluron	substiované močoviny	3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylmočovina
imazalil	imidazoly	1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1-imidazolyl)-etyl-2 -propenyleter
imazamethabenz	imidazolinony	metyl-6-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl)-3(4-toluát

Názov	Skupina	Chemické označenie
imazamox	imidazolinony	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnikotínová kyselina
imidaclorpid	nitroimidazolidíny	1-(6-chlóro-3-pyridinmetyl)-N-nitro-imidazolidín-2-ylidenamín-liden amíny
iodosulfuron-methyl NA	sulfonylmočoviny	methyl 4-ido-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat (sodná sol')
iprodione	dikarboximidý	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidoprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
isoproturon	substituované močoviny	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
isoxaben	amidy/izoxazoly	N-/3-(1-metylpropyl)-5-izoxazolyl/-2,6-dimetoxybenzamid
isoxaflutole	cyklopropylizoxazoly	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolyl)methanon
kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	methyl (<i>E</i>)-methoxyimino[α -(<i>o</i> -tolyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetat
lambda-cyhalothrin	pyretroidy	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluóprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
lanolín	-	ester vyšších mastných kyselin a vyšších mastných alkoholov
lenacil	uracily	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3 <i>H</i>)-dione
linuron	substituované močoviny	N-(3,4-dichlófenyl)-N'-metoxy-N'-metylmočovina
lufenuron	benzoylurea	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
maleic hydrazide	pyridazín	1,2-dihydropyridazín-3,6-dion
mancozeb	ditiokarbamidany	komplex manebu a zinočnatých iónov
MCPA	fenoxykyseliny	2-metyl-4-chlófenoxyoctová kyselina
MCPB Na-sol'	fenoxykyseliny	Na-sol' 4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanovej kyseliny
mecoprop (MCPP)	fenoxykyseliny	(RS)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyloxy)propiónová kyselina
mecoprop-P	fenoxykyseliny	(<i>R</i>)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyloxy))-propiónová kyselina
mefenpyr-diethyl		diethyl (RS)-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-methoxyacetyl-D,L-alaninát
metalaxyl-M	fenylamidy	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
metaldehyd		2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane
metamitron	triazíny	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
metazachlor	chlóacetanilíd	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)cyclopentanol
methamidophos	organofosfáty	O,S-dimethyl phosphoramidothioate
methiocarb	karbamáty	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
metosulam	triazolopyrimidín	<i>N</i> -(2,6-dichlоро-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidine-2-sulfonamide
methoxyfenozide	diacylhdyrazín	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
metiram	ditiokarbamidany	zmes zinebu a poly-etylentiuromidisulfidu 4:1
metolachlor	acetamidy	2-metyl-6-metyl-N-(1-metoxy-2-propyl)-chlóracetanilíd
metribuzin	triazinony	4-amíno-3-metylto-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
metsulfuron methyl	sulfonylmočoviny	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
metyl oleát		metylester kyseliny olejovej
metyl palmitát		metylester kyseliny palmitovej
myclobutanil	triazoly	N-/2-(4-chlófenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
napropamide	acetamidy	(RS)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide
nicosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4,6-dimetoxyprymidín-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridylsulfonyl)-močovina
novaluron	benzylmočoviny	(\pm)-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)
oxid titaničity	oxidý	oxid titaničity
oxyfluorfen	nitrované fenolétery	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
oxychlorid-Cu	-	zásaditý chlorid meďnatý

Názov	Skupina	Chemické označenie
paraquat	dipyridyly	1,1-dimetyl-4,4-bipyridylový kation
penconazole	triazoly	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlófenyl)-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-metoxykarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
phosalone	ditiofosfáty	0,0-dietyl-S-(6-chlór-2-oxobenzoxazol-3-yl)-methyl-ditiofosfát
picloram	pyridinkarboxylové kyseliny	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
pinolene		di-l-p-mentén
piperonyl butoxid (PBO)	benzodioxoly	5-/2-(butoxyetoxo)-etoxymetyl/6-propyl-benzo-1,3-dioxol
pirimicarb	karbamáty	2-dimethylamíno-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
pirimiphos-methyl	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-diethylamíno-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
PNP-Na	nitrofenoláty	4-nitrofenolát sodný
procymidone	dikarboximidy	N-(3,5-dichlófenyl)-1,2-dimethylcyklopropán-1,2-dikarboximid
prohexadione- Ca		3,5-dioxo-4-(1-oxopropyl)cyclohexankarboxylat vápenatý
prochloraz	imidazoly	1-N-propyl-N-2-(2,4,6-trichlófenoxy)-ethyl-karbamoyl/-imidazol
prochloraz-Mn	imidazoly	komplex prochlórazu s MnCl ₂
propamocarb	karbamáty	propyl-N-(3-dimethylaminopropyl)-karbamát
propaquizafop	chinoxalíny	2-izopropylidenamíno-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlóchinoxalín-2-yloxy)fenoxy/propionát
propargite	sulfity	2-(4-terc.butyloxenoxy)-cyclohexyl/-3-propinyl-sulfid
propiconazole	triazoly	1-/2-(2,4-dichlófenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl/-1,2,4-triazol
propisochlor	chloracetamid	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]- acetamide
propoxycarbazone-Na		2-[{4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl}-sulfamoyl]-benzoic acid methylester sodium salt
propyzamid	benzamidy	N-(1,1-dimethylpropinyl)-3,5-dichlóbenzamid
prosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl) phenylsulfonyl]urea
pyridaben	pyridazinóny	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpyridazín-3(2H)-on
pyrimethanil	anilinopyrimidiny	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
quinmerac	karboxylové kyseliny	7-chlóro-3-metyl-8-chinolinokarboxylová kyselina
quinoxifen	chinolíny	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
quizalofop-P-ethyl	propionová kyselina	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
quizalofop-P-tefuryl	propionová kyselina	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
rimsulfuron	sulfonylmočoviny	N-/(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
(S)-cis-verbenol	-	(1S,2S)-4,6,6-trimethyl-bicyclo/3.1.1./hept-3-en-2-ol
s-metolachlor	chloracetanilidy	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
spiroxamine	-	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine
sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol-1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
tau-fluvalinate	pyretroidy	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
tebuconazole	triazoly	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlófenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-etanol
teflubenzuron	acylmočoviny	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
terbutylazine	triazíny	2-etylamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-1,3,5-triazín
tetraconazole	triazoly	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl
tetramethrin	pyretroidy	1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
thiametoxam	nitroguanidíny	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate
thifensulfuron	sulfonylmočoviny	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacycloprid N-[3-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
thiometon	ditiofosfáty	metyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl)-amíno)-sulfonyl)-2-tiofenkarboxylát
		0,0-dimetyl-S-/2-(etyltilio)etyl/-ditiofosfát

Názov	Skupina	Chemické označenie
thiophanate-methyl	benzimidazoly	1,2-bis-(3-methoxykarbonylioureido)-benzén
thiram (TMTD)	dialkylditiokarbamidany	tetrametylthiuramdisulfid
tolclofos-methyl	tiofosfáty	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
tolylfluanid		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
triadimenol	triazoly	(RS)1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-
bután-2-ol	thiokarbamáty	N,N-diizopropyl-S-2,3,3-trichlórallyl-tiokarbamát
triallate	sulfomočoviny	3-(6-methoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenzylsulfonylmočovina
triasulfuron		ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate
triazamate	azoly	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
triazoxid	-	metyl-2-/3-(4-methoxy-6 methyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
tribenuron	sulfonylmočoviny	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
triclopyr	pyridyloxykyseliny	N-tridecyl-2,6-dimethylmorfolín
tridemorph	morfolíny	methoxyamino (2-1-3 trifluromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
trifloxystrobin	strobiluríny	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-o-toluidín
triflumizole	imidazoly	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmethoxyfenyl)-močovina
triflumuron	acylmočoviny	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylanilín
trifluralin	nitroderiváty anilínu	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
triflusulfuron-methyl	sulfonyl močovina	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
triticonazole	triazoly	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina
tritosulfuron	sulfonyl močovina	3-(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidín-2,4-dion hydratovaný alumosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zemín
vinclozolin	dikarboximidy	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)- <i>p</i> -toluamide
zeolit prírodný		zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
zoxamide	benzamidy	
zeta-cypermethrin	pyretroidy	

3.5. Zoznam prípravkov podľa účinných látok a účinných organizmov

1 - NAA	RACINE
2-HYDROXYL-BUTYL SULFID	SRNA STOP 45 EC
2,4 - D	DESORMONE LIQUID 60 SL, WEEDMASTER, FACTOR
2,4 - D-DMA sol	DICOPUR D, HERBOXONE, LANCET
2,4 - D- EHE	ESTERON, MUSTANG
5 - NG - NA	ATONIK, RACINE
ACETAMIPRID	MOSPILAN 20 SP
ACETOCHLOR	ACENIT A 880 EC, GUARDIAN EC, GUARDIAN MAX, HARNESS EC, TROPHY
ACRYLAMID	STOCOSORB 500, STOCOSORB 500 MICRO
ALACHLOR	LASSO MTX, SALTO 50 EC, SANALA 50 EC
ALFACYPERMETHRIN	BONUS, INCA, VAZTAK 10 EC, VAZTAK 10 SC
ALGINÁT SODNÝ	AGRICOL
AMIDOSULFURON	GRODYL 75 WG, SEKATOR
ASULAM Na - sol	ASULOX 40
ATTRAKTANTY	IT - ECOLURE F, PCIT - ECOLURE F, PC - ECOLURE F, XL - ECOLURE
AZOXYSTROBIN	AMISTAR, QUADRIS
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i>	BIOBIT XL, BIOBIT WP
SUBSP. KURSTAKI	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i>	NOVODOR FC
SUBSP. TENEBRIONIS	GALBEN M
BENALAXYL	BASAGRAN 600, BASAGRAN SUPER
BENTAZONE	RASTIM 30 DKV
BENZOLINON	BION 50 WG
BENZOTHIADIAZOLE	CHINOOK 200 FS
BETA CYFLUTHRIN	BIFENIX N, EXCEL D+, FOXTAR D, MODOWN 4 F
BIFENOX	TALSTAR 10 EC
BIFENTHRIN	BAYCOR 25 WP
BITERTANOL	BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S
BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	BROMADIC H
BRODIFACOUN	LANIRAT KONCENTRAT 025 CB, MUSKIL ŠPECIÁL, MUSKIL SPECIAL G
BROMADIOLONE	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL M, PARDNER 22,5 EC
BROMOXYNIL	GRANIT 20 SC, VECTRA 10 SC
BROMUCONAZOLE	APPLAUD 25 WP
BUPROFEZIN	MERPAN 48 SC, MERPAN 50 WP, MERPAN 80 WDG
CAPTAN	ALERT S, ALTO COMBI 420 SC, BAVISTIN WG, DUETT, KARBEN FLO STEFES,
CARBENDAZIM	KOLFUGO SUPER, KONKER, ROVRAL TS, SPORTAK ALPHA H F
CARBOFURAN	FURADAN 5 G
CARBOSULFAN	MARSHAL 25 EC
CARBOXIN	VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
CARFENTRAZONE-ETHYL	AFFINITY WG, AURORA 40 WG, AURORA 50 WG, AURORA TURBO, SPOTLIGHT
CINIDON - ETHYL	PLUS
CLODINAFOP - PROPARGYL	SOLAR
CLOFENTEZINE	TOPIK 80 EC
CLOMAZONE	APOLLO 50 SC
CLOPYRALID	COMMAND 4 EC
CODLEMONE	BOFIX, CLIOPHAR 300 SL , LEGEND 300, LONTREL 300, GALERA, TRAVIN STEFES
CYCLOXYDIM	CP - ECOTRAP
CYMOXANIL	FOCUS ULTRA
CYPERMETHRIN	CURZATE K, CURZATE M, TANOS 50 WG
	ACORD, ALIFOS EXTRA, ALIMETRIN 10 EM , CYPER 10 EM , CYPER EXTRA, CYPER
	EXTRA NC, CYPER NC 10 EM, CYPERKILL 25 EC, CYPLES, CYPRIN 10 EC,
	DURACID SPRAY VESPE, KOMPLET, KOMPLET NC, NURELLE D, POLYTRIN 200 EC,
	RPCORD 20 EC, SANCYPER 10 EC
CYPROCONAZOLE	ALTO COMBI 420 SC, ARTEA 330 EC, DIVIDEND STAR 036 FS, MAXIM STAR
	25 FS, SFERA 267,5
CYPRODINIL	CHORUS 75 WG, SWITCH 62,5 WG
DAMINOZIDE	ALAR 85
DAZOMET	BASAMID GRANULÁT
DELTAMETHRIN	DECIS 25 FLOW, DECIS EW 50, FAST K, FERDO STOP, K-OBIOL EC 25,
DESMEDIPHAM	BETANAL PROGRESS OF, BETAN OPTIMUM , DÉČKO, D - ETHO, DON 320 EC,

DIAZINON	KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, MIX STEFES, PD - KOMBI, PD-KOMBI FLO, PD - MIX, PD- MIX DOUBLE, SYNBETAN D, SYNBETAN D, FORTE, SYNBETAN DUO, SYNBETAN D FORTE, SYNBETAN MIX
DICAMBA	BASUDIN 10 G, DIAZINON 10 G, DIAZOL 50 EW, DIAZOL 60 EC
DIFENOCONAZOLE	AMINEX D, ARRAT, BANVEL 480 S, CADENCE, LINTUR 70 WG, MEGANO, TITUS PLUS WG, WEEDMASTER
DIFLUBENZURON	DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, SCORE 250 EC
DIFLUFENICAN	DIMILIN 48 SC
DICHLOBENIL	BRODAL 50 SC, COUGAR
DICHLORMID	CASORON G
DICHLORPROP	TROPHY
DIMETACHLOR	OPTICA TRIO
DIMETHENAMID	TERIDOX 500 EC
DIMETHENAMID-P	FRONTIER 900 EC
DIMETHIPINE	SPECTRUM
DIMETHOATE	HARVADE 25 F
DIMETOMORPH	BI 58 EC - NOVÉ
DINOCAPI	ACROBAT MZ, FORUM FP
DIQUAT	KARATHANE LC
DITHIANON	REGNONE
DODINE	DELAN 700 WDG, DELAN SC 750
EPOXICONAZOLE	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
ETHEPHON	JUWEL, MAXIM STAR 035 FS, OPUS, TANGO SUPER
ETHOFENPROX	CERONE 480, ETHREL, TERPAL C
ETHOFUMESATE	TREBON 10 F, TREBON 30 EC
FAMOXADONE	BETANAL EXPERT, D – ETHO, ÉČKO, ETHOSAT 500 SC, P - ETHO, P-ETHO
FENAMIDONE	DOUBLE, BETAN OPTIMUM, STEMAT SUPER, SYNBETAN D,
FENARIMOL	SYNBETAN D FORTE, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES
FENAZAQUIN	CHARISMA, TANOS 50 WG
FENHEXAMID	SONATA 60 WG
FENITROTHION	RUBIGAN 12 EC
FENOXAPOP - P – ETHYL	MAGUS 200 SC
FENPROPIMORPH	TELDOR 500 SC
FENPYROXIMATE	SUMITHION SUPER
FIPRONIL	PUMA EXTRA
FLORASULAM	ARCHER 425 EC, CERELUX PLUS
FLUAZIFOP - P - BUTYL	ORTUS
FLUAZINAM	COSMOS 500 FS, REGENT 800 WG
FLUDIOXONIL	KANTOR, MUSTANG, STARANE SUPER
FLUFENOXURON	FUSILADE FORTE, FUSILADE SUPER
FLUMETSULAM	ALTIMA 500 SC
FLUOROGLYCOFEN - ETHYL	MAXIM 100 FS, MAXIM STAR 025 FS, MAXIM STAR 035 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
FLUOROCHLORIDONE	CASCADE 5 EC
FLUPYRSULFURON - METHYL	PYTHON
FLUQUINCONAZOLE	COMPETE 2 E
FLUROXYPPYR	RACER 25 EC
FLUSILAZOLE	BALANCE
FLUTRIAFOL	CLARINET 20 SC, FLAMENCO
FOLPET	BOFIX, LANCET, STARANE 250 EC, STARANE 400 EW, STARANE SUPER, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN - STE FES
FORAMSULFURON	ALERT S, CAPITAN S, CERELUX PLUS, CHARISMA, PUNCH 10 EW
FOSETYL - AI	VINCIT F
FOSFID HLINITÝ	FOLPAN 50 WP, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI 43,5 WP, SHAVIT F 71,5 WP
FOSFID HOREČNATÝ	MAISTER
FOSFID ZINOČNATÝ	ALIETTE, ALIETTE BORDEAUX, MIKAL M
FUBERIDAZOL	CELPHOS, DETIA GAS EX B, DELICIA GASTOXIN, EKOPHOS-ALP, PHOS TEK, PHOSTOXIN
	DEGESH PLATE, GAS EX B FORTE, MAGTOXIN PELLETY
	RODENTIC BLESK, STUTOX-I
	BAYTAN UNIVERSAL 094 FS

Účinná látka	Prípravok
GLUFOSINATE-NH ₄	BASTA 15
GLYPHOSATE	BRONCO, COSMIC, DOMINATOR, GLYFOGAN 480 SL, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, ROUNDUP RAPID, MAMBA, TOUCHDOWN SYSTEM 4
GLYPHOSATE – AMÓNNA SOL	ROUNDUP FORTE
GLYPHOSATE - TRIMESIUM	TOUCHDOWN
GUAZATINE	PANOCTINE 35 LS
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	GALLANT SUPER
HEXAACONAZOLE	ANVIL 5 SC
HEXAMETYLENTETRAMIN	SANATEX VS
HEXYTHIAZOX	NISSORUN 5 EC, NISSORUN 10 WP
HYDROXID Cu	FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP
HYMEXAZOL	TACHIGAREN 30 L
CHLORIDAZON	BETOXON 65 WDG, BUREX EKO, CERBERUS 430 SC, CERBERUS EKO, FLIRT, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO CCC STEFES, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN
CHLORMEQUAT	REDENTIN 75
CHLOROPHACINONE	BRAVO 500, BRAVO PLUS, CASOAR
CHLOROTHALONIL	DICURAN 80 WP, LENTIPUR 500 FW, SYNCURAN 80 DP, TOLUREX 50 SC, TOLUREX 80 WP
CHLOROTOLURON	MITOFOG, NEO - STOP
CHLORPROPHAM	ACORD, ALIEKOL, ALIFOS EXTRA, DURSBAN 10 G, DURSBAN 480 EC, KOMPLET, KOMPLET NC, MASTER 25 ME, KORNMETANION 48 EM, NURELLE D, OLEOEKOL, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 ME
CHLORPYRIFOS	EMPIRE 20
CHLORPYRIFOS - ETHYL	RELDAN 40 EC
CHLORPYRIFOS - METHYL	BALANCE, GLEAN 75 WG, CHISEL 75 WG
CHLORSULFURON	LENTIPUR 500 FW, SYNCURAN 80 DP, TOLUREX 50 SC, TOLUREX 80 WP
CHLORTOLURON	BAYTAN UNIVERSAL 094 FS, RAXIL ES
IMAZALIL	ASSERT 250 SC, ASSERT M PLUS
IMAZAMETHABENZ	ESCORT, PULSAR, PULSAR 40
IMAZAMOX	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, PRESTIGE 290 FS
IMIDACLOPRID	HUSAR, SEKATOR, MAISTER
IODOSULFURON – METHYL Na	PREMIS UNIVERSAL, ROVRAL 50 WP
IPRODIONE	MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY FIT 69 WP
IPOVALICARB	AFFINITY WG, BIFENIX N, COUGAR, FOXTAR D, MARATON, PROTUGAN 50 SC, PROTURIN 500 SC, TOLKAN FLO
ISOPROTURON	X – PAND
ISOXABEN	MERLIN 750 WG
ISOXAFLUTOLE	DISCUS, JUWEL
KRESOXIM-METHYL	KARATE 2,5 WG, KARATE ZEON 5 SC
LAMBDA - CYHALOTHRIN	DUETT ECO, TRIAL
LANOLÍN	VENZAR 80 WP
LENACIL	AFALON 45 SC, LINUREX 50 SC, LINUREX 50 WP
LINURON	MATCH 050 EC
LUFENURON	FAZOR
MALEIC HYDRAZIDE	ACROBAT MZ, CURZATE M, DITHANE DG, DITHANE M 45, DITHANE NEO-TEC, GALBEN M, ELECTIS, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AGRIPUR 50 SL, AMINEX 500 KMV, AMINEX D, AMINEX PUR, AMINEX 500 SL, BOFIX, BUCTRIL M, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, U 46 M FLUID
MANCOZEB	TROPOTOX 40 SL
MCPA	EXEL D+
MCPB	AURORA TURBO, FOXTAR D, OPTICA, OPTICA TRIO
MECOPROP-D	ASSERT M PLUS
MECOPROP-P	HUSAR, SEKATOR, PUMA EXTRA
MECOPROP-P-BUTYLGlyKOLESTER	CALLISTO 480 SC
MEFENPYR - DIETHYL	APRON 35 SD
MESOTRIONE	APRON XL 350 ES, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
METALAXYL	
METALAXYL - M	

Účinná látka	Prípravok
METALDEHYD	LUMACHICIDA VEBI, VANISH SLUG PELLETS
METAMITRON	GOLTIX TOP, GOLTIX WG 70, GOLTIX WG 90
METAZACHLOR	BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, SULTAN 50 SC
METCONAZOLE	CARAMBA
METHAMIDOPHOS	TAMARON 600 LC
METHIOCARB	MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
METIRAM	POLYRAM WG
METHOXYFENOZIDE	INTEGRO
METOSULAM	FACTOR
METIRAM	POLYRAM WG
METRIBUZIN	METRIPHAR WP 70, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP
METSULFURON METHYL	ALLY 20 WG, ALLY 20 SG
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA	ALIEKOL, ALIMO, BUREX EKO, CERBERUS EKO, ISTROEKOL, REPKOL
MYCLOBUTANIL	SYSTHANE 12 EC
NAPROPAMIDE	DEVRINOL 45 F
NICOSULFURON	MILAGRO
NOVALURON	RIMON 10 EC
ONP - NA	ATONIK, RACINE
OXADIAZON	RONSTAR 25 EC
OXYFLUORFEN	GALIGAN 240 EC, GOAL 2 E
OXYCHLORID - Cu	ALIETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CURZATE K, KUPIKOL 50, , KUPROTIX 20 DKV, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
PARAQUAT	GRAMOXONE
PARAFÍNOVÝ OLEJ	ATPLUS 463
PENCONAZOLE	TOPAS 100 EC
PENCYCURON	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
PENDIMETHALIN	ESCORT, MARATON, STOMP 330 E
PHENMEDIPHAM	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMUM, KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, MIX - STEFES, P - ETHO, P - ETHO DOUBLE, PD - KOMBI, PD - MIX, PD- MIX OUBLE, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES
PHOSALONE	ZOLONE EC
PIRIMICARB	PIRIMOR 50 WG
PIRIMIPHOS - METHYL	ACTELLIC 50 EC
PNP - Na	ATONIK, RACINE
POLYPROPYLÉN	CHEMSTOP I
POLYSULFID -Ca	SULKA
PRÍRODNÉ REPELENTY	LAVANOL
PROCYMIDONE	SUMILEX 50 WP
PROHEXADIONE-Ca	REGALIS
PROCHELORAZ	BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF
PROPAMOCARB	PREVICUR 607 SL
PROPAMOCARB - HC	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, ROMBUS 250 EC, TILT PREMIUM 37,5 WP
PROPISOCHLOR	PROPONIT 720 EC, PROPONIT 840 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
QUINOCLAMIN	MOGETON
QUINMERAC	FLIRT
QUINOXYFEN	ATLAS, IQ - CRYSTAL
QUIZALOFOP - P - ETHYL	ALMERA, LEOPARD 5 EC, PANTERA 40 EC, TARGA SUPER 5 EC
QUIZALOFOP - P - TEFURYL	PANTERA 40 EC
REPELENTNÉ LÁTKY	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, NIVUS, PEMOL BTX, RECERVIN, REPELAN, GRID, TITUS 25 WG, TITUS PLUS WG
RIMSULFURON	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC
S - METOLACHLOR	KUMULUS WG, SÍRNE KNOTY, SÍRNE SVIEČKY, SULEX - 20, SULIKOL K, SULIKA 80 WP, SULIKOL K, THIOVIT JET, BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S
SÍRA	

Účinná látka	Prípravok
SÍRAN MEĎNATÝ Cu(SO ₄) ₂	CUPROXAT SC
SPIROXAMINE	FALCON 460 EC, IMPULS 500 EC
SULFID	KRETOL 5 G
SULFOSULFURON	MONITOR 75 WG
SYNTETICKÝ FEROMÓN	DELTASTOP CP, CHALCOPRAX, IT - ETOKAP N
TAU-FLUVALINATE	MAVRIK 2F
TEBUCONAZOLE	FALCON 460 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
TERBUTHYLAZINE	CLICK 500 SC, PLUS 500
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
THIOPHANATE - METHYL	TOPSIN M 70 WP
THIRAM	AVERSOL, PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYALFLO, RPZ - REPE LENTNÝ PRÍPRAVOK PROTI ZVERI, VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000 RIZOLEX 50 FL
TOLCLOFOS - METHYL	EUPAREN MULTI, HATTRICK, HATTRICK WG
TOLYLFLUANID	GRASP 250 SC
TRALKOXYDIM	BAYFIDAN 250 EC, BAYTAN UNIVERSAL 094 FS, FALCON 460 EC, FOLCUR PLUS 375 EC, SHAVIT F 71,5 WP
TRIADIMENOL	AVADEX BW EC
TRIALLATE	LINTUR 70 WG, LOGRAN 75 WG
TRIASULFURON	AZTEC, INCA
TRIAZAMATE	RAXIL S
TRIAZOXID	GRANSTAR, GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA
TRIBENURON METHYL	GARLON 4
TRICLOPYR	TANGO
TRIDEMORPH	ECLAIR 49 WG, ROMBUS 250 EC, SFERA 267,5, ZATO 50 WG
TRIFLOXYSTROBIN	TRIFMINE 30 WP
TRIFLUMIZOLE	ALSYSTIN 480 SC
TRIFLUMURON	SYNFLORAN 48 EC, TREFLAN 48 EC, TRIFLUREX 48 EC
TRIFLURALIN	SAFARI 50 WG
TRIFLUSULFURON - METHYL	TRICHODEX, TRICHOMIL
TRICHODERMA HARZIANUM <i>Rifai</i>	PREMIS 25 FS, PREMIS UNIVERSAL
TRITICONAZOLE	
UHLIČITAN VÁPENATÝ v zmesi organických a minerálnych látok	EKOKALKON K
VINCLOZOLIN	RONILAN WG
ZEOLIT PRÍRODNÝ	ZEOCORN
ZETA - CYPERMETHRIN	FURY 10 EC, FURY 10 EW
ZMES REPELENTNÝCH LÁTOK	STOP Z
ZMES FEROMÓNOV	ID - ECOLURE, IT-ECOLURE MEGA
ZMES MINORIT. KOMPONENTOV so synergickým účinkom	IT-ECOLURE TUBUS
ZMES SYNTETICKÝCH FEROMÓNOV	DELTASTOP AO, DELTASTOP CF, DELTASTOP CM, DELTASTOP CN, DELTASTOP EA, DELTA STOP EF, DELTASTOP HN, DELTASTOP LB, DELTASTOP ZG, IPSGON-IT, IT - ECOLURE, IT - ECOLURE EXTRA, IT- ETOKAP NA, PC - ECOLURE, PCIT - ECOLURE, PHEROPRAX A
ZOXAMIDE	ELECTIS
ŽIVICE RASTLINNÉHO PÔVODU	DENDROSAN - BALZAM, DENDROSAN – VOSK, STROMOVÝ BALZAM, ŠTEPÁRSKY VOSK CELOROČNÝ

Iné látky používané v prípravkoch na ochranu rastlín:

AD – 67 (safener)	ACENIT A 880 EC, HARNESS EC
CLOQUINTOCET – MEXYL (safener)	TOPIK 80 EC
FURILAZOLE (safener)	GUARDIAN MAX
HEPTAMETHYLTRISILOXAN (tenzid)	SILWET L 77
IONIZOVANÝ TENZID	CITOWETT
ISODECYLALKOHOL ETHOXYLAT-	
TREND 90 (zmáčadlo)	REFINE T

Účinná látka	Prípravok
---------------------	------------------

MON 4660 (safener)	GUARDIAN EC
OXID TITANIČITÝ (farbivo)	ROUNDCOLOR
OKTYLFENOL-OKTAGLYKOETER (zmáčadlo)	EXTRAVON ZMÁČADLO
PINOLENE (lepidlo)	AGROVITAL , SPODNAM DC
PIPERONIL BUTOXID (živica)	CYPER EXTRA , CYPER EXTRA NC, K- OBIOL EC 25, DURACID SPRAY VESPE
POLYAKRYLAMID (tenzid)	SCOLYCID C
POLYMÉR VINYLACETÁTU (lepidlo, farbivo)	PERIDIAM BLEU BILLANT - P 98005, PERIDIAM BRILLANT (SILVER) - P 98004
POLYOLEFÍNY (lepidlá)	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY, CHEMSTOP ECOFIX, LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN, LEPOVÉ PÁSY, MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE
STABILIZÁTORY	AGRICOL
TWEEN 20 (zmáčadlo)	BOLERO

3.6. Zoznam výrobcov (pôvodcov) a držiteľov registrácie prípravkov na ochranu rastlín registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam výrobcov prípravkov:

ABT	Abbott SA, Ottignies, Belgicko
AGB	Agrisense-BSC Ltd., Veľká Británia
AGC	Agro-Chemie Ltd., Budapešť, Maďarsko
AGD	Agrochem družstvo, Studenec 21, 675 02 Konešín, Česká republika
AGN	Agrona Servis, M.Mandrák, Malý Kiar 165, 934 01 Levice
AGS	Agrosol srl, Via Filipo 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., odštepný závod Synthesie 532 17 Pardubice – Semtíň
AMF	Agan Chemical manufactures 771 02 Ashod, Izrael
ASA	Asahi Chem. Co., Tokyo, Japonsko
AVE	Avenarius, Taliansko
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
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, Slovenská republika
BRO	Bromotirrena s.r.l., 04022 Fondi (LT) Via Della Stazione 156, Taliansko
CAG	Chimac-Agriphar, Belgicko
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
CLL	Calliope S.A., Nougueres, Francúzsko
COG	Crompton Corp. (Osi. Specialties) Sistersville Plant, WVv 26146, USA
CSB	Casa Bernardo LTDA, Brazília
DAS	Dow Agrosciences, Vetriebsgesellschaft mbH, Sechshauser strasse 48 ,A - 1150 Wien, Rakúsko
DDS	DDD Servis, Vrútky, Slovenská republika
DEA	DeArt s.r.o., Tekovská 16, 934 01 Levice
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
EMV	Észak-magyarországi 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 Údolím 32, 147 00 Praha 4, Česká republika
FRW	Frowein GmbH, Co., Nemecko

Kód	Obchodný názov firmy
FTO	FYTO-SERVIS, Mratín, Česká republika
FYT	Fytofarm s.r.o., Bratislava, Slovenská republika
GAL	GALAXIA, s.r.o., Lesná 189, Hliník nad Hronom
INA	INAE, 37230 Luynes, Francúzsko
INS	Inseco, Ing. Németh, Jantárová 1866/5, 929 01 Dunajská Streda
ISA	Isagro S.p.A., Via Caldera 21, 201 53 Milano, Taliansko
ISC	Istrochem a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava
ISK	ISK Bioscience Europe Ltd., Orpington, Veľká Británia
LAB	Lachema, s.p., Brno, Česká republika
LZK	Lučební závody draslovka a.s., Havlíčkova 605, 280 99 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
MON	Mosanto Europa SA, Brussels, Belgicko
MRS	Merina a.s. M.R.Štefánika 379/19, 911 60 Trenčín
MSD	MSD Agvet, Waarderweg, Holanskó
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., Fúzfógyártelep, 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., Nová Sászyna, Poľsko
OXO	Oxon-Sipcam S.A., Taliansko
PCA	Precheza a.s., Náb.Dr.Beneše 24, 750 62 Přerov, Česká republika
PEG	Penglai Chemicals, INC, Čína
POP	Polyfarb-Pilawa S.A., Przemysłowa 3, 08-440 Pilawa, Poľsko
PPH	Propher s.r.o., Vizovice, Česká republika
PRS	Prost a.s., 675 03 Budišov, Česká republika
PSW	Pawel Saclowski, Seweryn Dudeziński, s.c., Zavady I, 05-085 Kampinos, Poľsko
QPP	Quena Plant Protection N.V (člen skupiny Makthesim Agan)
REA	Reanal, Budapest, Maďarsko
REM	Řemeslo s.r.o., Praha, Česká republika
ROG	Rogator KFT, 5931 Nagyszénás, Kinizsi P. 24/1, Maďarsko
SAG	Stähler Agrochemie GmbH Co, KG D-216 Stade
SHC	SH Chem združenie Hlohovec
SID	Sideco, Dr. Schirm GmbH, Nemecko
SND	Sanachem Ltd. (Durban), Juhoafriká republika
SNK	Sankyo Co., Tokyo, Japonsko
SNL	Sanachem (PTY) Ltd., Granville House, London, Veľká Británia
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

Kód	Obchodný názov firmy
TAK	Takeda, Tokyo, Japonsko
TOR	TORA spol.s.r.o., 763 64 Spytihněv-Olšík 583, Zlín
UNI	Uniroyal Chemicals Co Lim, Bromsgrove, Veľká Británia
UPH	United Phoshorus Limited, Veľká Británia
VBS	Valent Biosciences crop.USA
VEB	VEBI, s.a.s., Borgoricco, Padova, Taliansko
VCH	Východočeské chemické závody Synthesia, s.p., Česká republika
VUC	VÚCHT a.s., Bratislava, Slovenská republika
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282
Zoznam držiteľov registrácie prípravkov:	
AAE	Agro Aliance s.r.o. ČSĽA 579/28, 972 17 Kaniánka
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
BGS	BGS Trade s.r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár
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., Nevädzova 8, 821 01 Bratislava
BRS	BR Slovakia s.r.o., Hviezdoslavova 542/25, 985 05 Kokava nad Rimavicou
CHB	Chemika a.s., Chalupkova 9, 819 49 Bratislava
CHM	Chemina s.r.o., Pstruhárska, P.O.Box 28, 972 51 Handlová
CMP	Chemapol Slovakia s.r.o., Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
DAS	Dow Agrosciences Vetriebsgesellschaft mbH - organizačná zložka, Panská 31, 811 01 Bratislava
DDS	DDD Servis, Švermova 31, 038 61 Vrútky
DEA	DeArt s.r.o., Tekovská 16, 934 01 Levice
DUS	Duslo, a.s., 927 03 Šala
EKL	Ekolas s.r.o., 919 30 Jaslovské Bohunice 225
FLS	Floraservis, Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
FNA	F&N Agro Slovensko s.r.o., Rožňavská cesta 34, 811 03 Bratislava
FYS	FYSE s.r.o., Školská 88, 991 09 KoláreA
FYT	Fytofarm s.r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava

Kód	Obchodný názov firmy
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., Mýtna 23, 811 07 Bratislava
ITS	Intersnack Slovensko 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 enviromentálna 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
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Rožňavská 34, 821 04 Bratislava
NCH	Nova Chemix, Bratislava, Slovenská republika
NOV	Novartis Pharma Services AG, Obch. zast. pre SR, Trenčianska 47, 821 09 Bratislava
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
PHB	Pioneer Hi - Bred Slovensko s.r.o., Oravská 13, 903 01 Senec
POL	Poľnochem a.s., Karpatská 6, 811 05 Bratislava
QNR	Qenerika s.r.o., Veterná 2, 900 28 Ivánka pri Dunaji
SNS	Sanachem Slovensko s.r.o., Suché mýto 19, 811 03 Bratislava
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 15, 831 03 Bratislava
UNI	Uniroyal Chemical Company, Včelárska 7, 821 05 Bratislava
VEV	VEVA s.r.o., Čermel'ská 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	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH. var. <i>foliosum</i> HEGI
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
d'atelina	d'atelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
d'atelina	d'atelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
d'atelina	d'atelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fikus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmel'	chmel' obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jabloň	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
konopa	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
kôpor	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
	kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
ľadenc	ľadenc rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
ľan	ľan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
lucerna	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lupína	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
majorán	ľuľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
mak	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
malina	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
marhuľa	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
mätonoh	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
mečík	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
melón	mätonoh mnohokvetý	<i>Mentha x piperita</i> L.
mrkva	mečík	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
narcis	melón cukrový	<i>Gladiolus</i> spp.
orech	mrkva obyčajná	<i>Melo sativus</i> SARG.
ostružina	náprstník vlnatý	<i>Daucus carota</i> L.
ovos	narcis	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
	orech kráľovský	<i>Narcissus</i> L.
	ostružina černicová	<i>Juglans regia</i> L.
	ovos siaty	<i>Rubus fruticosus</i> L.agg.
		<i>Avena sativa</i> L.

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
paprika	paprika ročná	<i>Capsicum annuum</i> L.
paštrnák	paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.
peluška	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
petržlen	pestrec mariánsky	<i>Silybum marianum</i> (L.)GAERTN.
pohánka	petržlen záhradný	<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.)A.W.HILL.
pór	pohánka jedlá	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH
pšenica	cesnak pórovy	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
rajčiak	pšenica	<i>Triticum</i> spp.
rasca	rajčiak jedlý	<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.
raž	rasca lúčna	<i>Carum carvi</i> L.
red'kev	raž siata	<i>Secale cereale</i> L.
red'kovka	red'kev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L.
repa cukrová	red'kev siata pravá red'kovková	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L. var. <i>radicula</i> PERS.
repa kŕmna	repa obyčajná pravá kŕmna	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.)HERM. provar. <i>altissima</i> (DOELL.)HERM.
repka	kapusta repková pravá	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.)HERM.
	reznačka laločnatá	<i>Brassica napus</i> L. convar. <i>napus</i> L.
	ríbezľa ríbezľa biela	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	ríbezľa čierna	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ. ab. <i>album</i>
	ríbezľa červená	<i>Ribes nigrum</i> L.
	ríbezľa zlatá	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ.
	rumanček kamilkový	<i>Ribes aureum</i> PURSH
ruže	ruža	<i>Matricaria recutita</i> L.
sírôtka	fialka sírôtková	<i>Rosa</i> L.
slnečnica	slnečnica ročná	<i>Viola x witrockiana</i> GAMS.
smrek	smrek	<i>Helianthus annuus</i> L.
smrekovec	smrekovec opadavý	<i>Picea</i> A.DIETR.
sójá	sójá obyčajná	<i>Larix decidua</i> MILL.
šampiňóny	pečiarka záhradná	<i>Glycine soja</i> (L.)SIEB. et ZUCC.
šalát	šalát siaty hlávkový	<i>Agaricus hortensis</i> (COOKE)PIL.
šošovica	šošovica jedlá	<i>Lactuca sativa</i> L. ssp. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
špenát	špenát siaty	<i>Lens esculenta</i> MOENCH.
tabak	tabak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
timotejka	timotejka lúčna	<i>Nicotiana</i> spp.
tis	tis obyčajný	<i>Phleum pratense</i> L.
tritikale	tritikale	<i>Taxus baccata</i> L.
tulipán	tulipán	<i>Triticum aestivum</i> L. x <i>Secale cereale</i> L.
uhorky	uhorka siata	<i>Triisetum flavescens</i> (L.)P.BEAUV.
vičenec	vičenec piesočný	<i>Tulipa</i> L.
vika	vika siata	<i>Cucumis sativus</i> L.
vinič	vinič hroznorodý	<i>Onobrychis arenaria</i> (KITT.)DC.
viňa	čerešňa višňová	<i>Vicia sativa</i> L.
zeler	zeler voňavý	<i>Vitis vinifera</i> L.
zemiaky	luľok zemiakový	<i>Cerasus vulgaris</i> MILL.
		<i>Apium graveolens</i> L.
		<i>Solanum tuberosum</i> L.

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i> L.
	bol'sevník borščový	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
	bol'sevník páperistý	<i>Heracleum pubescens</i> (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.)PERS.
hloh	hloh	<i>Crataegus</i> L.
ibištek	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
iskerníky	iskerník	<i>Ranunculus</i> L.
	iskerník prudký	<i>Ranunculus acris</i> L.

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
iva	iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.
ježatka	jesienka obyčajná	<i>Colchicum autumnale</i> L.
kukučina	ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)P.BEAUV.
láskavce	kukučina	<i>Cuscuta</i> L.
lipkavec	kukučinivec	<i>Grammica</i> LOUR.
mätonohy	láskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
metlička	lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i> L.
mlieče	lipnica ročná	<i>Poa annua</i> L.
moháre	lopúch	<i>Arctium</i> L.
parumančeky	mätonoh	<i>Lolium</i> L.
pichliače	metlička obyčajná	<i>Apera spica-venti</i> (L.)BEAU.
proso	mlieč drsný	<i>Sonchus asper</i> (L.)HILL.
proso	mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i> L.
púpava	mlieč zelinný	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
pupenec	mohár	<i>Setaria</i> spp.
psiarka	ovos hluchý	<i>Avena fatua</i> L.
pýr	pakost lúčny	<i>Geranium pratense</i> L.
rumanček	parumanček nevoňavý	<i>Tripleurospermum inodorum</i> SCHULZ BIP.
rumany	pichliač roľný	<i>Cirsium arvense</i> (L.)SCOP.
sedmokránska	proso siate	<i>Panicum miliaceum</i> L.
stavikrv	proso vláskovité	<i>Panicum capillare</i> L.
štiavce	púpava lekárska	<i>Taraxacum officinale</i> WEB.in WIGG.
štiavy	pupenec roľný	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
turanec	psiarka roľná	<i>Alopecurus myosuroides</i> HUDES.
voškovník	pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i> (L.)DESV.
zárazovec	rumanček	<i>Matricaria</i> spp.
	ruman roľný	<i>Anthemis arvensis</i> L.
	riasy	<i>Algae</i>
	sedmokránska obyčajná	<i>Bellis perennis</i> L.
	smlz kroviskový	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.)ROTH.
	stavikrv vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	stavikrv sachalinský	<i>Polygonum sachalinense</i> FR.SCHUM.
	štiavec	<i>Rumex</i> L.
	štiavec kučeravý	<i>Rumex crispus</i> L.
	štiavec tupolistý	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
	štiav	<i>Acetosa</i> MILL.
	turanec kanadský	<i>Conyza canadensis</i> (L.)CRONQ.
	voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i> L.
	voškovník tŕníty	<i>Xanthium spinosum</i> L.
	zárazovec konáristý	<i>Phelipanche recemosa</i> (L.)POMM.

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvŕnitosť		<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša	múčivka egrešová	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (SCHWEIN.)BERK.et CURT.
antraknóza fázule	hladkoplodka fazuľová	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> SACC.et MAGN.
antraknóza hrachu	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	<i>Gnomonia leptostyla</i> (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	<i>Marssonina melonis</i> DOL.
antraknóza ríbezľí	pačiaška ríbezľová	<i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	<i>Pseudomonas pisi</i> SACK.
baktériová spála ružovitých		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)WINSLOW et al.
rastlín (jablone, hrušky)		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové a hubové		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH)HOLL.
odumieranie vetví		
baktériové vädnutie uhoriek		

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.)De BARY
biela škvrnitosť listov		<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.)LIND.
blumeria trávová = múčnatka trávová		<i>Blumeria graminis</i> (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
botrytidia		<i>Botrytis cinerea</i> PERS.ex FRIES.
botrytidia bôbu		<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytidia cibule - krčková hniloba		<i>Botrytis allii</i> MUNN.
cerkosporióza		<i>Cercospora beticola</i> SACC.
cerkosporióza rasce		<i>Cercospora carvi</i>
čerň rajčiaková		<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
čerň repková		<i>Alternaria brassicae</i> (BER.)SACC.
červená spála viniča		<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku		<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
dierkovitosť listov čerešní		<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
fialová škvrnitosť listov		<i>Diplocarpon earlianum</i> (ELL.et EV.)WOLF.
fuzariózy		<i>Fusarium</i> spp. <i>Tiphula itoana</i> IMAI
helmintosporióza maku		<i>Pleospora calvenscens</i> (FRIES)TUL.
hnedá bakteriôza kapustovitých		<i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM.)DOWS.
hnedá škvrnitosť jačmeňa		<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
hnedá škvrnitosť listov zemiakov		<i>Alternaria porri</i> sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne		<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule		<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle		<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
hrdza jačmenná		<i>Puccinia hordei</i> OTTH.
hrdza klinčeková		<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.)NIESSL.
hrdza mätová		<i>Puccinia menthae</i> PERS.
hrdza pažitková		<i>Uromyces ambiguus</i> (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová		<i>Puccinia striiformis</i> WEST.
hubožer zhubný a iné huby		<i>Mycogone perniciosa</i> , MAGN. <i>Verticillium fungicola</i> , <i>Dactylium dendroides</i>
choroby klasov a listov		<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Septoria</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp.
chrastavitosť jablk		<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd		<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová		<i>Ustilago laevis</i> (KELL.et SWING.)MAGN.
kučeravosť broskyňových listov		<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
mazľavá sneť hladká		<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná		<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL.
monilióza kôstkovín		<i>Monilinia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka broskyne		<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková		<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
múčnatka dubová		<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová		<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
múčnatka jabloňová		<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		<i>Erysiphe polyphaga</i> HAMMAR.
múčnatka viniča		<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
námel'		<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
odumieranie malín		<i>Didymella applanata</i> (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiacich rastlín		<i>Pythium</i> , <i>Olpodium</i>
palušková hniloba obilnín		<i>Typhula itoana</i> IMAI.
peronospóra viniča		<i>Plasmopara viticola</i> (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
pleseň		<i>Phytophthora cactorum</i> (LÉV.et COHN.)SCHW.
pleseň belostná		
pleseň cibule		<i>Albugo candida</i> (PERS.)KTZE.
pleseň chmeľu		<i>Peronospora destructor</i> (BERK.)FRIES.
pleseň snežná		<i>Pseudoperonospora humuli</i> (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň tabaku		<i>Fusarium nivale</i> (FR.)CES.
pleseň uhorková		<i>Peronospora tabacina</i> ADAM
		<i>Peronoplasmopara cubensis</i> (BERK.et CURT.)CLINT.

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	<i>Phytophthora infestans</i> (MONT.) De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Aphanomyces</i>
prašná sneť jačmenná	sneť prašná	<i>Ustilago nuda</i> (JENS.) ROSTR.
prašná sneť ovsová	sneť ovsová	<i>Ustilago avenae</i> (PERS.) JENS.
prašná sneť pšenice	sneť pšenicová	<i>Ustilago tritici</i> (PERS.) JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hlístovka jačmeňová	<i>Helminthosporium gramineum</i> RABB.
rakovina d'atelin	hľúznatka d'atelinová	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> ERIKS.
ryncospóriová škvŕnitosť	ryncospórióza ráže	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUD.) DAVIS
septorióza pšenice	septória plevová	<i>Septoria nodorum</i> BERG.
septorióza rajčiakov	septória pšenicová	<i>Septoria tritici</i> ROBB.
septorióza zeleru	septória rajčiaková	<i>Septoria lycopersici</i> SPEG.
skládkové choroby zemiakov	septória zelerová	<i>Septoria apii</i> (BR. et CAV.) CHEST.
		<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma exigua</i> ,
sneť kukuricová	sneť kukuricová	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Spondylocladium atrovirens</i>
sneť steblová	sneť ovec steblový	<i>Ustilago maydis</i> (DC.) CDA.
sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	<i>Urocystis occulta</i> (WALLR.) RAB.
spála repy	cerkospórovka steblová	<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
steblolam	drobnoškvŕnka čerešňová	<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> etc.
sypavka borovicová	sneť jačmenná	<i>Cercospora herpotrichoides</i> FRON.
škvŕnitosť listov čerešní	fuzárium hrachové	<i>Lophodermium pinastri</i> (SCHR.) CHEV.
tvrdá sneť jačmenná	hľúznatka	<i>Cocomyces hiemalis</i> HIGG.
vädnutie hrachu	koreňomor	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.) LAGERH.
vädnutie uhoriek	prebytok vápnika	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHT var. <i>pisii</i> RAILLO
vločkovitosť zemiakov		<i>Sclerotinia</i> spp.
žltáčka (kalcióza)		<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN.

Škodcovia

Slovenský názov	Vedecký názov
atomária repková	<i>Atomaria linearis</i> STEPH.
blyskáčik repkový	<i>Meligethes aeneus</i> FABR.
bzdochy	<i>Heteroptera</i>
bzdôška hnedožltá	<i>Leptoterna dolobrata</i> L.
bzdôška lucernová	<i>Adelphocoris lineolatus</i> KOEZE
bzdôška obyčajná	<i>Lygus rugulipennis</i> POPP.
bzdôškovité	<i>Miridae</i>
byľomor kelový	<i>Dasyneura brassicae</i> WINNERTZ.
byľomor lucernový	<i>Dasyneura ignorata</i> WACHTL.
byľomor sedlový	<i>Haplodiplosis equestris</i> WAGN
cikádky	<i>Cicadoidea</i>
červec	<i>Coccoidea</i>
červec s voskovými výpotkami	<i>Pseudococcidae</i>
červotoč tabakový	<i>Lasioderma serricorne</i> F.
drôtovce	<i>Elateridae-larvae</i>
drozofilovité	<i>Drosophilidae</i>
háďatko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> RITZ. BOS
háďatko koreňové	<i>Meloidogyne</i> spp.
háďatko repové	<i>Heterodera schachtii</i> SCHMIDT
háďatko zhubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> KUEHN
hraboš poľný	<i>Microtus arvalis</i> L.
hrbáč obilný	<i>Zabrus gibbus</i> FABR.
chrček poľný	<i>Cricetus cricetus</i> L.
chrust obyčajný	<i>Melolontha melolontha</i> L.
kohútiky	<i>Lema</i> spp.
krt obyčajný	<i>Talpa europea</i> L.
krysa vodná	<i>Arvicola terrestris</i> L.
krytonos cibuľový	<i>Ceutorhynchus satralis</i> FABR.
krytonos kapustový	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus fuliginosus</i> MARSH.

Slovenský názov	Vedecký názov
krytonos makovicový	<i>Ceutorhynchus macula-alba</i> HRBST.
krytonos repkový	<i>Ceutorhynchus napi</i> GILL.
krytonos šešuľový	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> PAYK
krytonos štvorzubý	<i>Ceutorhynchus quadridens</i> PANZ.
kvetárka cibuľová	<i>Delia antiqua</i> MEIG.
kvetárka kapustová	<i>Delia brassicae</i> BCHÉ.
kvetárka obilná	<i>Hylemyia coarctata</i> FALL.
kvetárka red'kvová	<i>Phorbia floralis</i> FALL.
kvetárka repová	<i>Pegomyia hyoscyami</i> PANZ.
kvetárka všežravá	<i>Delia platura</i> MEIG.
kvetovka jabloňová	<i>Anthonomus pomorum</i> L.
kvetovka jahodová	<i>Anthonomus rubi</i> HRBST.
listáriky	<i>Sitona</i> spp.
medvedík obyčajný	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> L.
méra mrkvová	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
méry	<i>Psylloidea</i>
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik ovocný	<i>Aporia crataegi</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mniška zlatorúta	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.
molica lastovičníková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTH.
molička kapustová	<i>Plutella maculipennis</i> CURT.
moľovité	<i>Tinaeidae</i>
mora gamma	<i>Autographa gamma</i> L.
mora kapustová	<i>Mamestra brassicae</i> L.
mora lúčna	<i>Cerapteryx graminis</i> L.
mravec faraónsky	<i>Monomorium farao</i>
muchá domáca	<i>Musca domestica</i> L.
mušicovité	<i>Bibionidae</i>
myš domová	<i>Mus musculus</i> L.
nosániky	<i>Apion</i> spp.
nosánik ligurčekový	<i>Otiorrhynchus ligustici</i> L.
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
obaľovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaľovač jablčný	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaľovač konopný	<i>Grapholita sinana</i> FELD.
obaľovač mramorovaný	<i>Polychrosis botrana</i> DEN.-SCHIFF.
obaľovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaľovač slivkový	<i>Grapholita funebrana</i> TREITSCH.
obaľovač šalátový	<i>Phaneta conterminana</i> HERR.-SCHAEFF.
obaľovač viničový	<i>Sphaganothis pilleriana</i> DEN.-SCHIFF.
obaľovač východný	<i>Grapholita molesta</i> BUSCK
obaľovače šupkové	<i>Pandemis cinnamomeana</i> HUEBN., <i>Adoxophyes reticulana</i> HUEBN., <i>Archips xylosteana</i> HUEBN., <i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadivka jesenná	<i>Operophtera brumata</i> L.
piadivka zimná	<i>Erannis defoliaria</i> CLERK
piliarka repková	<i>Athalia rosae</i> L.
podkôrnik	<i>Scolytus</i> spp.
plodomor kapustový	<i>Contarinia nasturtii</i> KIEFF.
plodomor lucernový	<i>Contarinia medicaginis</i> KIEFF.
podkopáčik špirálový	<i>Leucoptera scitella</i> ZELL.
potemník	<i>Tribolium</i> spp.
potkan obyčajný	<i>Rattus rattus</i> L.
potkan tmavý	<i>Rattus norvegicus</i> L.
priadkovec obrúčkavý	<i>Malacosoma neustria</i> L.
psota rascová	<i>Depressaria nervosa</i> HAW.
psota repová	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> BOYD
puklica slivková	<i>Parthenolecanium corni</i> BCHÉ.
roztoč rascový	<i>Eriophyes carvi</i>

Slovenský názov	Vedecký názov
roztoč ríbezľový	<i>Eriophyes ribis</i> WESTW.
roztoč slepáčí	<i>Dermanyssus gallinae</i> De GEER
roztoče	Tetranychidae
roztoče	Acarina
roztočec chmeľový	<i>Tetranychus telarius</i> L.
roztočec ovocný	<i>Panonychus ulmi</i> KOCH
roztočík jahodový	<i>Tarsonemus fragariae</i> ZIMM.
rús domový	<i>Blatella germanica</i> L.
rýhovec repový	<i>Bothynoderes punctiventris</i> GERM.
siatica oziminová	<i>Agrotis segetum</i> DEN.-SCHIFF.
sietnačka repková	<i>Piesma quadrata</i> FIEB.
skočka chmeľová	<i>Psylliodes attenuata</i> KOCH.
skočky	Phyllotreta
slimáky	Helicidae
slizniaky	Limacidae
spríadač americký	<i>Hyphantria cunea</i> DRURY
strapka ľanová	<i>Thrips linarius</i> UZEL
strapky	Thysanoptera
štítnička nebezpečná	<i>Quadraspisiotus perniciosus</i> COMST.
švábovité	Blattidae
švehlovité	Lepismatidae
tipuľovité	Tipulidae
vijačka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vijačkovité	Pyralidae
vlnačka krvavá	Pemphigidae
vlnovník viničový	<i>Eriophyes vitis</i> PAGEN.
voška broskyňová	<i>Myzodes persicae</i> SULZ.
voška hrachová	<i>Acyrtosiphon onobrychis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška ovsená	<i>Sitobium avenae</i> FABR.
voška rešetliaková	<i>Aphidula nasturtii</i> KALT.
voška slamihirová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> KALT.
vŕťavka mrkvová	<i>Psila rosae</i> FABR.
vŕtivka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vŕtivka zelerová	<i>Philophyla heraclei</i> L.
zelenuškovité	Chloropidae
zrniar čierny	<i>Calandra granaria</i> L.
zrniarkovité	Bruchidae
zunčavka jačmenná	<i>Oscinella frit</i> L.