



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Ročník XXXVIII

20. marec 2006

Čiastka 6

O b s a h:

25. Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov - 2006

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky

ZOZNAM

**REGISTROVANÝCH
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN
A INÝCH PRÍPRAVKOV**

2006

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture

LIST

**OF AUTHORISED
PLANT PROTECTION PRODUCTS
AND OTHER PRODUCTS**

2006

Obsah

Strana	Kapitola
	1. Všeobecná časť
1	1.1. Úvod
4	1.2. Vysvetlivky, použité skratky
8	1.3. Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky
9	1.4. Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia
	1.5. Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkokospotrebitel'skom balení
16	1.5/I Registrované chemické prípravky
32	1.5/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov
34	1.5/III Registrované biologické prípravky na báze makroorganizmov (Bio-agens)
	1.6. Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení
35	1.6/I Registrované chemické prípravky
41	1.6/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov
42	1.7. Zoznam registrovaných súbežných prípravkov na ochranu rastlín (Súbežný dovoz)
43	1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob
48	1.9. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob
51	1.10. Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva
	2. Rozsah povoleného použitia
53	2.1. Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
60	2.2. Prípravky proti hubovým chorobám
79	2.3. Dezinfekčné a konzervačné prostriedky
80	2.4. Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
81	2.5. Prípravky proti živočíšnym škodcom
97	2.6. Biologické prípravky proti živočíšnym škodcom
98	2.7. Lepy
99	2.8. Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom
100	2.9. Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu
102	2.10. Atraktanty hmyzu
104	2.11. Prípravky proti burinám
158	2.12. Desikanty a defolianty
160	2.13. Prípravky na ochranu skladov a skladovaných zásob
164	2.14. Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania
167	2.15. Prípravky na obmedzenie strát pri zbere
168	2.18. Štepárske vosky a prípravky na ošetrovanie rán rastlín
169	2.19. Antitranspiranty
170	2.21. Oleje
171	2.22. Tenzidy
172	2.23. Aditíva, špeciálne látky
174	2.24. Aktivátory rezistencie
	3. Letecká aplikácia, chémia, slovníky
175	3.1. Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu
177	3.2. Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390
179	3.3. Účinné látky a iné látky registrovaných prípravkov
185	3.4. Zoznam registrovaných prípravkov podľa účinných látok a účinných oranizmov
190	3.5. Zoznam výrobcov (pôvodcov) a držiteľov registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v SR
194	3.6. Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Table of Contents

Page	Chapter
	1. Generally
3	1.1. Introduction
10	1.2. Explanatory notes & abbreviations used
14	1.3. Safety at work & recommended protective equipment
15	1.4. Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
	1.5. Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in wholesale packaging
16	1.5/I Authorised products based on preparations of chemical substances
32	1.5/II Authorised products based on preparations of micro-organisms
34	1.5/III Authorised products based on preparations of macro-organisms (Bio-agens)
	1.6. Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in retail packaging
35	1.6/I Authorised products based on preparations of chemical substances
41	1.6/II Authorised products based on preparations of micro-organisms
42	1.7. Alphabetical list of authorised parallel products (Parallel Import)
43	1.8. Alphabetical list of plant protection products and other products in wholesale packaging that are authorised for use until the use up of their stocks
48	1.9. Alphabetical list of plant protection products and other products in retail packaging that are authorised for use until the use up of their stocks
51	1.10. Products envisaged for organic farming use
	2. Scope of authorised use
53	2.1. Seed-treatment products to control fungi and insects
60	2.2. Fungicides
79	2.3. Disinfectants and preservatives
80	2.4. Fungi-insecticides
81	2.5. Insecticides
97	2.6. Biological agents to control insects
98	2.7. Adhesives
99	2.8. Rodenticides
100	2.9. Game repellents
102	2.10. Insect attractants
104	2.11. Herbicides
158	2.12. Desiccants and defoliants
160	2.13. Product to control store and stock pests
164	2.14. Growth regulators and rooting compounds
167	2.15. Losses-at-yield reducers
168	2.18. Grafting waxes
169	2.19. Anti-transpirants
170	2.21. Oils
171	2.22. Detergents
172	2.23. Additives, special agents
174	2.24. Resistance activators
	3. Aerial application, chemistry, dictionaries
175	3.1. List of products intended for aerial application
177	3.2. Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
179	3.3. Active ingredients of approved products
185	3.4. List of products as sorted by active ingredients and active microorganisms
190	3.5. List of (original) producers and authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic
194	3.6. Dictionary of crops, weeds, diseases and pests

1. Všeobecná časť

1.1. Úvod

Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov zverejňuje Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky vo Vestníku MP SR podľa § 25 písm. f a § 17 ods. 2 zákona NR SR č. 193/2005 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti s účinnosťou od 1. júna 2005.

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

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

Registrované prípravky na ochranu rastlín boli preskúšané a posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym a odborným pracoviskom Výskumný ústav živočíšnej výroby v Nitre, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku (Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu - ústav včelárstva s účinnosťou od 1.1.2006), Lesnícky výskumný ústav vo Zvolene - Lesnícka ochranná služba v Banskej Štiavnici, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave, Slovenský hydrometeorologický ústav, Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106.

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

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

V publikácii nie je zverejnený zoznam mechanizačných prostriedkov, ktorý vedie Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 Rovinka, podľa § 15 ods. 2 zákona NR SR č. 193/2005 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti.

Zoznam bol uzavretý k 1.februáru 2006. Ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2006.

Ing. Anna Vitáriusová v. r.
riaditeľka organizácie a
vedúca služobného úradu ÚKSÚP

1. Generally

1.1. Introduction

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

The List includes authorised products against pests, diseases and weeds in agriculture, forestry, products for protection of stored products or stocks and other products that are allowed to be placed on the market in the Slovak Republic.

Only the plant protection products or other products that have been authorised by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture may be placed on the market and used.

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture and by specialised workplaces: Research Institute of Animal Production in Nitra, Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok (Slovak Agricultural Research Authority – Institute of Apiculture since 1 January 2006), Forrest Research Institute in Zvolen – Forest Protection Service in Banská Štiavnica, Institute of Public Health Service of the Slovak Republic, Water Research Institute in Bratislava, Slovak Hydro-meteorological Institute, National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine in Košice, State Agricultural Testing Institute SKTC-106.

Basic data on the products, which are obligatory to be followed in selling and application of the product, are registered in the List.

Users of plant protection products and other products must follow the instructions given on the labels that form a part of packaging or on the included leaflets. The products may be used in the scope and the way given on the labels, which must be approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture and in accordance with this List.

The publication does not include the List of machinery, which is kept by State Agricultural Testing Institute SKTC-106 in Rovinka pursuant to Article 15 (2) of the Act of the NC SR No. 193/2005 Coll. on plant health care.

The List was closed as of 1 February 2006. Next additions and changes will be made by amendments for the year 2006.

Ing. Anna Vitáriusová
Director of the organisation and
Head of the service office CCTIA

1.2. Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Slovensky	podľa G.I.F.A.P.	
AB	AE	aerosolová bombička
CS	CS	mikrokapsulovaný koncentrát
DG	WG	granule, ktoré vytvoria dispergovaním vo vode suspenziu
DKV	SC	tekutý dispergovateľný koncentrát pre riedenie vodou
DL	PB	doska na natieranie lepidla
DM	FD	dymovnica
DMK	CG	dispergovateľný mikrokapsulovaný koncentrát
DP	WP	dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
ED	ED	koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EK	EC	emulgovateľný koncentrát
ES	ES	moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení
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
LP	BB	lepová pasca
MKD	FS	moridlo vo forme tekutého dispergovateľného koncentrátu
MEK		moridlo vo forme dispergovateľného mikrokapsulovaného koncentrátu
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 zäsyp
PA	PA	náterová hmota pastovitej konzistencie
PKN	TP	práškový koncentrát pre prípravu návnad
PU	VP	pásky alebo doštičky uvoľňujúce účinnú látku
SU	VP	sáčky s práškovitým koncentrátom uvoľňujúce účinnú látku
SB	GA	sprejová bombička
SE	SE	suspenzná emulzia
Š		šampón
TB	TB	tabletky
ULV	SU, UL	špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami
VG	SG	vo vode rozpustné granule
VS		vodný sprej
VRP	SP	vo vode rozpustný prášok alebo tuhý koncentrát

Zaradenie

- 1/ Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, ktorým je výnos MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 v znení výnosu MH SR č.2/2005 z 4. 5. 2005.
- 2/ Prípravky klasifikované a označované v zmysle predchádzajúcich predpisov. Tieto prípravky sa do konca roku 2006 preklasifikujú v súlade s predpismi v bode 1/.

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

- 1/ Prípravky sú klasifikované podľa výnosu MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 v znení výnosu MH SR č.2/2005 z 4. 5. 2005, 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
C	Žieravý
Xn	Škodlivý
Xi	Dráždivý
N	Nebezpečný pre životné prostredie
E	Výbušný
F ⁺	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
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 v znení neskorších predpisov)

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

- 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 v znení neskorších predpisov)

- 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: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné

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 v znení neskorších predpisov)

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

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 v znení neskorších predpisov)

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

Triedy horľavín

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

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

Registračné číslo

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

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

Dávka

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

Ochranná doba

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

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrovania, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v 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 a 1.9

- Stĺpec č. : Význam stĺpca :
- 1 obchodný názov prípravku
 - 2 strana
 - 3 výrobca (pôvodca)
 - 4 držiteľ registrácie veľkospotrebiteľského balenia
 - 4/MB držiteľ registrácie malospotrebiteľského balenia
 - 5 zástupca držiteľa registrácie z krajiny EÚ v SR
 - 6 úprava - typ formulácie
 - 7 účinná látka – názov
 - 8 účinná látka – obsah
 - 9 zaradenie podľa účinku na hospodárske, domáce a voľne žijúce zvieratá
 - 10 zaradenie podľa účinku na ryby a ostatné vodné živočíchy
 - 11 zaradenie podľa účinku na včely
 - 12 zaradenie podľa Nariadenia vlády o jedoch
 - 13 zaradenie podľa triedy horľavín
 - 14 registračné číslo ÚKSÚP-u
 - 15 deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie; v kapitole 1.8 a 1.9 - deň / mesiac / rok najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia
 - 16 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 izolačný 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 rukavice 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 otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNŠP 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):

PHO¹

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).

PHO²

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

- a) prípravky sa nemôžu použiť ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) nesmú sa použiť vo vnútornej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárňami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútornej časti PHO 2. stupňa povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a ďalej budú z 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.

PHO³

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).

PHO⁴

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

PHO⁵

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

1.2. Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

Slovak	G.I.F.A.P.	
AB	AE	aerosol dispenser
CS	CS	capsule suspension
DG	WG	water dispersible granules (dry flowable ²)
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
ES	ES	emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
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
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	SE	flo-dust
Š		shampoo
TB	TB	tablet
ULV	SU, UL	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 plant protection products and other products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 2/2002 of 27th March 2002 as amended by the Decree of the ME SR No. 2/2005 of 4th May 2005 - the administrative regulations to the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations.

2 / The products classified and labelled pursuant to regulations hitherto in force. These products will be re-classified pursuant to legislation in paragraph 1/ to the end of 2006.

Risk rating

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

T ⁺	highly toxic
T	toxic
C	corrosive/caustic
Xn	harmful
Xi	irritant
N	hazardous for the environment
E	explosive
F ⁺	extremely flammable
F	highly flammable
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 Governmental 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 as last amended)

Vč 1:	product toxic for honey bee;
Vč 2:	product harmful for honey bee unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
Vč 3:	risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
-	product not rated, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

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 as last amended):

- Z 1: product highly hazardous for pets, livestock and wildlife animals (particularly for ruminants);
- Z 2: particularly hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 3: hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 4: risks to pets, livestock or wildlife animals arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded .

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 as last amended):

- Vo 1: highly toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 2: toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 3: slightly toxic for fish and other aquatic animals;
- Vo 4: risks to fish and other aquatic animals arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rate or concentrations are exceeded.

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 as last amended)

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- Vt 5: risks to birds arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

Flammability rating

Rating of flammable substances under the STN 65 0201 standard – "Fire safety regulations concerning the production of, handling with, storage and transport of flammable liquids:

- I Class I flammable substance (flashpoint <21 °C);
- II Class II flammable substance (flashpoint from 21 °C to 55 °C);
- III Class III flammable substance (flashpoint from 55 °C to 100 °C);
- IV Class IV flammable substance (flashpoint from 100 °C to 250 °C);
- *) solid substance, possible self-ignition if wetted;
- product not considered flammable.

Serial Number

The Serial Number under which has the relevant plant protection product been authorised is registered at the Central Archive by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava by the Department of Registration of Pesticides, Matuskova 21, 833 16 Bratislava.

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.

Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha⁻¹] or volume [l.ha⁻¹] of a product:

Pre-harvest interval

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

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

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 and 1.9

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	Slovak representative of an authorisation holder from the EU Member State
6	formulation type
7	name of active substance
8	content of active substance
9	risk rating according to effects on livestock, pets and wildlife
10	risk rating according to effects on fish and other water animals
11	risk rating according to effects on honey bee
12	risk rating in accordance with Regulation No. 206/1988 concerning poisonous and certain other substances that may be harmful to human health
13	risk rating according to flammability class
14	serial Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
15	day / month / year of authorisation for use; in chapters 1.8 and 1.9 - day / month / year of the latest use up of stocks
16	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	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

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

1.5/I Registrované chemické prípravky

ACENIT A 880 EC	104	NTK	ARA	EC	acetochlor AD-67	800 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-11-0537	31.12.2006	-
ACORD	85	SID	ISS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0596	31.12.2007	-
ACTARA 25 WG	96	SYN	SYS	WG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč1	-	-	99-05-0480	31.12.2006	-
ACTELIC 50 EC	94, 163	SYN	SYS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč2	Xn, N	II	3166	31.12.2008	-
AFALON 45 SC	138	MAI	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	94-11-0144	31.12.2008	-
AFFINITY WG	108	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	0,75 % 50 %	RN	3	Š*	-	-	97-11-0341	31.12.2006	-
AGIL 100 EC	147	MAI	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	3771	31.12.2006	2
AGRICOL	169	SAG	LNG	GR	alginát sodný - prírodný produkt z morských rias stabilizátory	90 % 10%	RN	0	N	-	-	01-19-0591	31.12.2006	-
AGRIPUR 50 SL	139	SID	ISS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	02-11-0599	31.12.2007	2
AGRITOX 50 SL	140	NFF	AAE	SL	MCPA-DMA soľ	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	3779	31.12.2008	2
AGROVITAL	167, 172	MCH	ART	EC	pinolene	96 %	RN	3	N	-	II	97-23-0333	31.12.2007	-
AGROXONE	140	AHM	ARA	SL	MCPA-DMA soľ	750 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	00-11-0543	31.12.2006	-
ALAR 85	164	COC	CRO	SP	daminozide	85 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	3154	31.12.2008	-
ALERT S	62	DUP	PHB	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	98-02-0243	31.12.2008	-
ALIETTE 80 WP	55, 66	BCL	BAY	WP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	-	-	-	3511	31.12.2006	-
ALIETTE BORDEAUX	67	BCL	BAY	WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	96-02-0307	31.12.2006	-
ALIMO	170	ISC	AAE	EC	metylester repkového oleja	80 %	Z4	Vo1	Vč3	N	III	04-21-0658	31.12.2007	-
ALLY 20 PX	145	DUP	PHB	WG	metsulfuron methyl	20 %	RN	1	N	-	-	02-11-0594	31.12.2006	-
ALLY 20 SG	145	DUP	PHB	SG	metsulfuron methyl	20 %	Z4	Vo3	N	-	-	03-11-0632	31.12.2013	-
ALMERA	149	SID	ISS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-11-0506	31.12.2006	-
ALSYSTIN 480 SC	96	BCM	BAY	SC	triflumuron	480 g.l ⁻¹	RN	5	Š*	-	-	3756	31.12.2006	-
ALTIMA 500 SC	65	ISK	ISK	SYS	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	05-02-0702	31.12.2008	-
ALTO COMBI 420 SC	61	SYN	SYS	SC	carbendazim cyproconazole	300 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	IV	3778	31.12.2008	-
AMINEX 500 SL	140	ISC	ISC	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	00-11-0544	31.12.2006	2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AMISTAR	60	SYN	SYS	SC		azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	97-02-0382	31.12.2006	-
AMISTAR XTRA	60	SYN	SYS	SC		azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-02-0692	31.12.2008	-
ANVIL 5 SC	67	SYN	SYS	SC		hexaconazole	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3658	31.12.2006	-
APOLLO 50 SC	84	MAI	ART	SC		clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	3575	31.12.2007	-
APPLAUD 25 WP	83	NIN	SUM	WP		buprofezin	259,6 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	06-05-0721	31.12.2008	-
APRON XL 350 ES	57	SYN	SYS	SE		metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-	00-01-0515	31.12.2006	-
ARCHER 425 EC	65	SYN	SYS	EC		fenpropimorph propiconazole	300 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	93-02-0054	31.12.2006	-
ARRAT	119	BAS	BAS	WG		dicamba tritosulfuron	50 % 25%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0622	1.5.2007	-
ARTEA 330 EC	75	SYN	SYS	EC		propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	III	00-02-0530	31.12.2006	-
ASULOX 40	106	BCL	BAY	SL		asulam Na-sol'	400 g.l ⁻¹	RN	0	N*	-	-	3169	31.12.2007	-
ATLAS	75, 174	DAS	DAS	SC		quinoxifen	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-02-0454	31.12.2008	-
ATONIK	166	ASA	ARA	SL		ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	3407	31.12.2007	-
ATPLUS 463	170	SYN	SYS	EC		parafínový olej	60 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	IV	95-21-0242	31.12.2006	-
ATTRIBUT	148	BCM	BAY	WG		propoxycarbazone sodium	70 %	RN	3	N	-	-	00-11-0546	31.12.2006	-
AURORA 40 WG	108	FMC	FNA	WG		carfentrazone-ethyl	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/ N	-	04-11-0674	31.12.2014	-
AURORA 50 WG	108	FMC	FNA	WG		carfentrazone-ethyl	50 %	RN	4	N	-	-	97-11-0340	31.12.2006	-
AURORA TURBO	108	FMC	FNA	SG		carfentrazone-ethyl mecoprop-p	33 g.kg ⁻¹ 670 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	99-11-0470	31.12.2008	2
AVERSOL	101	TOR	TOR	PA		thiram	3,75 %	Z3	Vo1	Vč3	Xi	-	06-09-0731	31.12.2008	-
BALANCE	125	DUP	PHB	WG		flupyrsulfuron metyl chlorsulfuron	37,5 % 18,75 %	RN	2	N	-	-	95-11-0208	31.12.2006	-
BANVEL 480 S	118	SYN	SYS	SL		dicamba-DMA	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	3794	31.12.2007	-
BASAGRAN 600	106	BAS	BAS	SL		bentazone	600 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3767	31.12.2006	1
BASAGRAN SUPER	107	BAS	BAS	SL		bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3797	31.12.2007	1
BASAMID GRANULÁT	79	BAS	KST	CRO	GR	dazomet	97 %	NB	5	-	-	-	06-03-0730	31.12.2007	1
BASTA 15	127, 159	BCF	BAY	SL		glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	3732	31.12.2008	-
BATON 800 SG	112	NUF	FNA	WG		2,4-D DMA	800 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	04-11-0667	31.12.2014	1
BAVISTIN WG	53, 61	BAS	BAS	WG		carbendazim	50 %	RN	5	N	-	-	94-02-0115	31.12.2006	-
BAYCOR 25 WP	60	BCM	BAY	WP		bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	3451	31.12.2006	-
BAYFIDAN 250 EC	77	BCM	BAY	EC		triadimenol	250 g.l ⁻¹	RN	3	N	OJ	III	3600	31.12.2006	-
BAYTAN UNIVERSAL 094 FS	55	BCM	BAY	FS		fuberidazol imazalil triadimenol	9 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3669	31.12.2006	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BETAN OPTIMUM	117	SID	ISS		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	96 g.l ⁻¹ 72 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	02-11-0598	31.12.2007	-
BETANAL EXPERT	117	BCF	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	02-11-0595	31.12.2006	-
BETOXON 65 WDG	133	OXO	ASR		WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-11-0437	31.12.2007	-
BIELE LEPOVÉ DOŠŤIČKY	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny	-	RN	0	-	-	-	97-07-0361	31.12.2007	-
BIFENIX N	107	FCS	ART		SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	3585	31.12.2006	-
BION 50 WG	60, 174	SYN	SYS		WG	benzothiadiazole	50 %	RN	4	N	-	-	98-02-0404	31.12.2007	-
BOFIX	111	DAS	DAS		SL	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	97-11-0378	31.12.2006	-
BONUS	82	BAS	BAS		SC	alphacypermethrin teflubenzuron	40 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	96-05-0317	31.12.2006	-
BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S	61	BAC	AGM		SC	bordeaux komplex síra	17,9 % 21,6 %	RN	3	N	-	-	99-02-0497	31.12.2007	-
BRAVO 500	68	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3700	31.12.2008	-
BRAVO PLUS	68	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	97-02-0370	31.12.2006	-
BRIO 250 EC	74	SND	SNS		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	96-02-0314	31.12.2006	-
BROMADIC H	99	AGN	AGN			brodifacoum	0,00125 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	03-08-0667	31.12.2006	-
BROMOTRIL 25 SC	107	MAI	ART		SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Š	5	N	OJ	-	96-11-0267	31.12.2006	-
BUCTRIL M	108	BCL	BAY		EC	bromoxynil MCPA	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	III	93-11-0005	31.12.2006	2
BUMPER 25 EC	74	MAI	ART		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	III	94-02-0084	31.12.2008	-
BUMPER SUPER	73	MAI	ART		EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	99-02-0461	31.12.2008	-
BUREX EKO	135	ISC	ISC		SC	chloridazon metylester repk. oleja	320 g.l ⁻¹ 28 %	RN	4	N	-	-	96-11-0269	31.12.2006	-
BUTISAN 400 SC	144	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l-1	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	3790	31.12.2008	-
BUTISAN S 50 SC	144	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3503	31.12.2007	-
BUTISAN STAR	144	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 86 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi/N	-	95-11-0102	31.12.2008	-
CABRIO TOP	71	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobín	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-02-0678	31.12.2007	-
CADENCE	118	SYN	SYS		WG	dicamba	70 %	RN	2	N	-	-	96-11-0310	31.12.2006	-
CALLISTO 480 SC	143	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	03-11-0616	31.12.2008	-
CALYPSO 480 SC	95	BCM	BAY		SC	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	Z3	Vo2	Vč3	T, N	III	04-02-0676	31.12.2008	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CARAMBA	71	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	II	97-02-0373	31.12.2008	-
CASCADE 5 EC	89	BAS	BAS		EC	flufenoxuron	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	3640	31.12.2008	-
CASOAR	68	BCF	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-02-0502	31.12.2006	-
CASORON G	119	COC	CRO		GR	dichlobenil	6,75 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	95-11-0238	31.12.2007	-
CCC STEFES	165	BCF	BAY		SL	chlormequat	720 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	93-14-0006	31.12.2007	-
CELPHOS	160	EXC	JJD			fosfid hlinitý inertné látky	57 % 43 %	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0636	31.12.2006	-
CELSTAR 750 SL	165	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	05-14-0703	31.12.2008	-
CERBERUS 430 SC	133	ISC	ISC		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0574	31.12.2006	-
CERBERUS EKO	135	ISC	ISC		SC	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l ⁻¹ 28 %	RN	4	N	-	-	01-11-0575	31.12.2006	-
CERELUX PLUS	65	DUP	PHB		EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	III	98-02-0424	31.12.2008	-
CERONE 480	164	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	Ž	-	93-14-0007	31.12.2006	-
CERVACOL EXTRA	100	AVE	ART		PA	repelentné látky		RN	0	-	-	-	96-06-0266	31.12.2006	-
CITOWETT	171	BAS	BAS		SL	tenzidy	100 %	RN	4	N	-	II	3157	31.12.2006	-
CLICK 500 SC	152	OXO	ASR		SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-11-0444	31.12.2007	-
CLINIC	127	NUF	FNA		SL	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi, N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	109	CHI	CHI	ARA	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	06-11-0716	31.12.2006	-
COMMAND 36 CS	109	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	Xi	-	05-11-0700	31.12.2012	-
COMMANDO	99	EXC	JJD		RB	fosfid zinočnatý	80 %	NB	6	-	ZNJ	-	03-08-0637	31.12.2006	-
COMPETE 2 E	124	DAS	DAS		EC	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	I	3660	31.12.2006	-
COMPETE 2 E	124	RH	BAS		EC	fluoroglycofen-ethyl	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	I	95-11-0175	31.12.2006	-
CONFIDOR 70 WG	90	BCM	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	Vč1	Xn	-	93-05-0056	31.12.2008	-
COSMIC	128	CLL	ARA		SL	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0589	31.12.2006	-
COSMOS 500 FS	54	BCL	BAS		FS	řipronil	500 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	-	99-01-0501	31.12.2006	-
COUGAR	119	BCL	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	93-11-0008	31.12.2006	-
CP-ECOTRAP	102	FYT	FYT		FL	codlemone	0,5 mg/ks	RN	0	N	-	-	95-10-0221	31.12.2006	-
CRUISER 350 FS	58	SYN	SYS		FS	thiametoxam	350 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	-	-	-	99-01-0475	31.12.2006	-
CRUISER OSR	59	SYN	SYS		FS	thiametoxam mefenoxam fludioxinil	280 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	05-01-0693	31.12.2010	-
CUPROCAFFARO	72	CFE	AAE		WP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	00-02-0531	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	62	NUF	FNA		SC	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	96-02-0263	31.12.2006	-
CURZATE K	63	NEA	POL		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	NB	6	N	-	-	1152	31.12.2006	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CURZATE K	63	NEA	BRA		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	RN	6	N	-	-	00-02-0554	31.12.2006	-
CURZATE GOLD	63	DUP	PHB		WP	cymoxanil mancozeb	4,5 % 68 %	RN	5	N	-	*)	05-02-0690	31.12.2006	-
CYPER 10 EM	84	CHI	CHI	ARA	SL	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	S	-	II	06-05-0735	31.12.2006	
CYPERKILL 25 EC	84	CHI	CHI	ARA	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	06-05-0717	31.12.2006	-
CYPLES	84	CHI	CHI	ARA	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	06-05-0736	31.12.2006	-
CYPRIN 10 EC	84	SID	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0600	31.12.2007	-
D-ETHO	115	ALI	QNR		EC	desmedipham ethofumesate	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0559	31.12.2006	-
DASH	172	BAS	BAS		SL	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1	Z4	Vo2	N	-	-	03-23-0619	31.12.2013	-
DECIS 25 FLOW	86, 160	BCF	BAY		SC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	3534	31.12.2006	-
DECIS EW 50	86	BCF	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	96-05-0309	31.12.2006	-
DĚČKO	113	ALI	QNR		EC	desmedipham	157 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0558	31.12.2006	-
DĚČKO DOUBLE	114	BCF	QNR		EC	desmedipham	320 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	03-11-0627	31.12.2006	-
DEGESH PLATE	161	DEG	ALC		SU	fosfid horečnatý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0684	31.12.2006	-
DEGESH PLATE	161	DEG	OKR		SU	fosfid horečnatý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0688	31.12.2006	-
DELAN 700 WDG	63	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	97-02-0372	31.12.2007	-
DELAN SC 750	64	BAS	BAS		SC	dithianon	750 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	3630	31.12.2006	-
DELICIA GASTOXIN	161	DEL	DDS		TB	fosfid hlinitý	56,7 %	Z2	Vo1	-	T ⁺ , N, F ⁺	I	2030	31.12.2007	-
DELTASTOP AO	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1368	31.12.2007	-
DELTASTOP CF	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1364	31.12.2007	-
DELTASTOP CM	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2%	RN	0	N	-	-	1366	31.12.2007	-
DELTASTOP CN	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1361	31.12.2007	-
DELTASTOP CP	102	PPH	LSK		FL	syntetický feromón	0,16 %	RN	0	N	-	-	1360	31.12.2007	-
DELTASTOP EA	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DELTASTOP EF	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,29 %	RN	0	N	-	-	1367	31.12.2007	-
DELTASTOP HN	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,32 %	RN	0	N	-	-	1371	31.12.2007	-
DELTASTOP LB	102	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1363	31.12.2007	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DELTASTOP ZG	102	PPH	LSK	FL		zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DENDROSAN- BALZAM	168	FYT	FYT	PA		živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	-	00-18-0548	31.12.2006	-
DENDROSAN- VOSK	168	FYT	FYT	PA		živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	-	00-18-0549	31.12.2006	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	112	NUF	FNA	SL		2,4-D	600 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	3781	31.12.2009	1
DETIA GAS EX B	160	DEG	ALC	SU		fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0685	31.12.2007	-
DETIA GAS EX B	160	DEG	OKR	SU		fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0689	31.12.2007	-
DEVIRINOL 45 F	145	UPH	FNA	SC		napropamide	450 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	02-11-0604	31.12.2008	-
DIAZINON 10 G	87	NIK	ARA	GR		diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3708	31.12.2006	-
DIAZOL 50 EW	87	MAI	ART	EW		diazinon	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	99-05-0469	31.12.2008	-
DIAZOL 60 EC	87	MAI	ART	EC		diazinon	600 g.l ⁻¹	NB	4	J	-	II	94-05-0136	31.12.2006	-
DICOHERB M 750	141	NUF	FNA	SL		MCPA	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	04-11-0669	31.12.2008	2
DICOPUR D	112	NUF	FNA	SL		2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	93-11-0010	31.12.2007	1
DICOPUR M 750	141	NUF	FNA	SL		MCPA	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	94-11-0086	31.12.2008	2
DICURAN 80 WP	136	SYN	SYS	WP		chlorotoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	3115	31.12.2006	-
DIMILIN 48 SC	87	COC	CRO	SC		diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	95-05-0236	31.12.2007	-
DISCUS	69	BAS	BAS	WG		kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	98-02-0406	31.12.2007	-
DITHANE M 45	56,70, 79	DAS	DAS	WP		mancozeb	80 %	Z3	Vo2	Vč3	Xi, N	-	3068	31.12.2008	-
DITHANE DG NEO-TEC	56,70, 79	DAS	DAS	WG		mancozeb	77 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-02-0706	31.12.2008	-
DIVIDEND 030 FS	54	SYN	SYS	FS		difenoconazole	30 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	96-01-0292	31.12.2006	-
DIVIDEND STAR 036 FS	54	SYN	SYS	FS		cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	01-01-0566	31.12.2006	-
DOMARK 10 EC	77	ISA	AAE	EC		tetraconazole	100 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	99-02-0476	31.12.2006	-
DOMINATOR	128	DAS	DAS	SL		glyphosate IPA	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	00-11-0539	31.12.2006	-
DON 320 EC	114	BCF	BAY	EC		desmedipham	320 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	01-11-0569	31.12.2006	-
DUAL GOLD 960 EC	151	SYN	SYS	EC		s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	IV	98-11-0421	31.12.2008	-
DUETT	62	BAS	BAS	SC		carbendazim epoxiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	94-02-0151	31.12.2008	-
DUETT ECO	100	MRS	AGX	PA		lanolín	4,0-7,0 %	RN	0	N	-	-	03-09-0618	31.12.2013	-
DURSBAN 10 G	89	DAS	DAS	GR		chlorpyrifos	10 %	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	3341	31.12.2008	-
DURSBAN 480 EC	89	DAS	DAS	EC		chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	3536	31.12.2008	-
ECLAIR 49 WG	78	BCM	BAY	WG		trifloxystrobin cymoxanil	25 % 24 %	Z3	Vo1	N	Xi	-	03-02-0623	31.12.2008	-
ĚČKO	120	BCF	QNR	SC		ethofumesate	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-11-0630	31.12.2006	-
EFUZIN 500 SC	64	CHI	CHI	ARA	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	06-02-0718	31.12.2007	-
EKOKALKON K	163	BIE	BIE	P		CaCO ₃ v zmesi organ. a minerál. látok		RN	3	-	-	-	98-13-0445	31.12.2006	-
EKOPHOS-ALP	161	PEG	EKL	TB		fosfid hlinitý	60 %	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0613	31.12.2008	-
EKOVERT 60	53, 164	BIO	BIO	SC		burel (oxid manganičitý) propolis	60±10 mg.Mn.l ⁻¹ 1,7 ± 0,07 g. L ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	94-01-0082	31.12.2007	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EKOVERT PLUS	57	BIO	BIO	SL	MnO ₂ MgSO ₄ · 7H ₂ O	234,7mg.l ⁻¹ 117,9 g.l ⁻¹	RN	0	-	-	-	-	01-01-0581	31.12.2006	-
ELECTIS	71	DAS	DAS	WG	mancozeb zoxamide	666,7 g.kg ⁻¹ 83,3 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	-	04-02-0662	31.12.2008	-
EMPIRE 20	162	DAS	DAS	CG	chlorpyrifos-ethyl	200 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	-	N	-	-	3786	31.12.2007	-
ESCORT	137	BAS	BAS	EC	imazamox pendimethalin	12,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi	III	-	97-11-0380	31.12.2007	-
ESTERON	113	DAS	DAS	EC	2,4 D ethylhexylester	850 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	III	99-11-0487	31.12.2006	-
ETHOSAT 500 SC	121	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	-	98-11-0426	31.12.2007	-
ETHREL	164	BCL	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	Ž	-	-	3226	31.12.2006	-
EUPAREN MULTI	77	BCM	BAY	WP	tolyfluanid	50 %	RN	5	N-	-	-	-	97-02-0336	31.12.2006	-
EXEL D+	107	FCS	ART	SC	bifenox MCPD-D	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	RN	5	Š	-	-	-	93-11-0013	31.12.2006	1
EXTRAVON ZMÁČADLO	172	SYN	SYS	EC	oktylfenol-oktaglykoleter	250 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	-	95-23-0198	31.12.2007	-
FACTOR	144	BCM	BAY	SC	2,4 D metosulam	360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	-	94-11-0129	31.12.2008	1
FALCON 460 EC	76	BCM	BAY	EC	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	-
FAZOR	165	COC	CRO	WG	maleic hydrazide	600 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	-	99-14-0460	31.12.2007	-
FLAMENCO	66	BAS	BAS	SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	-	-	98-02-0438	31.12.2008	-
FLIRT	135	BAS	BAS	SC	chloridazon quinmerac	418 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	97-11-0367	31.12.2006	-
FOCUS ULTRA	112	BAS	BAS	EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	III	3735	31.12.2007	1
FOLICUR PLUS 375 EC	77	BCM	BAY	EC	tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	III	3666	31.12.2007	-
FOLPAN 80 WDG	66	MAI	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn	-	-	96-02-0272	31.12.2008	-
FRONTIER 900 EC	120	BAS	BAS	EC	dimethenamid	900 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	III	95-11-0213	31.12.2006	-
FUNGURAN	67	SPS	ARA	WP	hydroxid med'natý	50 %	Z4	Vo2	N	-	-	-	04-02-0659	31.12.2008	-
FURADAN 5 G	83	FMC	FNA	GR	carbofuran	50 g.kg ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	T, N	-	-	3290	31.12.2008	-
FURY 10 EC	96	FMC	FNA	EC	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	-	II	93-05-0067	31.12.2006	-
FURY 10 EW	96	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	II	94-05-0100	31.12.2007	-
FUSILADE FORTE	123	SYN	SYS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	III	-	00-11-0541	31.12.2006	-
FUSILADE SUPER	124	SYN	SYS	EC	fluazifop-P-butyl	125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	II	3537	31.12.2006	-
GALBEN F	60	ISA	AAE	WP	benalaxyl folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	-	05-02-0677	31.12.2007	-
GALBEN M	60	ISA	AAE	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	*)	-	98-02-0403	1.5.2007	-
GALERA	111	DAS	DAS	SL	clopylarid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	-	03-11-0626	31.12.2008	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GALIGAN 240 EC	146	MAI	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn	II	98-11-0431	31.12.2007	-	
GALLANT SUPER	132	DAS	DAS	EC	haloxyfop-®-methylester	108 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	3804	31.12.2008	3	
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	151	SYN	SYS	SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	00-11-0517	31.12.2009	-	
GARLON 4	154	DAS	DAS	EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	III	3644	31.12.2006	3	
GAS EX B FORTE	161	DEG	BAY	FS	fosfid horečnatý	600 g.l ⁻¹	NB	3	-	OJ	-	99-01-0452	31.12.2006	-	
GAUCHO 70 WS	56	BCM	BAY	FS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	-	Xn	-	93-01-0043	31.12.2008	-	
GAUCHO 600 FS	56	BCM	BAY	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	NB	3	-	OJ	-	99-01-0452	31.12.2006	-	
GLEAN 75 WG	135	DUP	PHB	WG	chlorsulfuron	75 %	RN	2	N	-	-	3482	31.12.2006	-	
GLYFOGAN 480 SL	129	MAI	ART	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-11-0015	31.12.2007	-	
GOAL 2 E	146	DAS	DAS	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	3456	31.12.2006	-	
GOLTIX WG 70	143	MAI	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	93-11-0046	31.12.2008	-	
GOLTIX WG 90	143	MAI	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0488	31.12.2007	-	
GOLTIX TOP	143	MAI	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	97-11-0320	31.12.2008	-	
GRAMOXONE	146	SYN	SYS	SL	paraquat	200 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	T, N	-	3123	31.12.2008	-	
GRANIT 20 SC	61	BCL	BAY	SC	bromuconazole	200 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-02-0016	31.12.2006	-	
GRANSTAR 50 SG	154	DUP	PHB	SG	tribenuron methyl	50 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	04-11-0670	31.12.2006	-	
GRANSTAR 75 WG	154	DUP	PHB	WG	tribenuron methyl	75 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	3645	31.12.2006	-	
GRANSTAR 75 PX	154	DUP	PHB	WG	tribenuron methyl	75 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	04-11-0675	31.12.2006	-	
GRASP 250 SC	152	SYN	SYS	SC	tralkoxydim	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	95-11-0243	31.12.2006	-	
GRID	151	DUP	PHB	WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	50 % 25 %	RN	2	N	-	-	97-11-0390	31.12.2006	-	
GRODYL 75 WG	105	BCF	BAY	WG	amidosulfuron	75 %	RN	3	N	-	-	93-11-0017	31.12.2007	-	
GUARDIAN EC	104	MON	MON	EC	acetochlor safener MON 4660	840 g.l ⁻¹ 84 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	III	3725	31.12.2007	1	
GUARDIAN MAX	104	MON	MON	EC	acetochlor furilazole	840 g.l ⁻¹ 28 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	IV	02-11-0603	31.12.2008	2	
HARMONY EXTRA	152	DUP	PHB	WG	thifensulfuron methyl tribenuron methyl	50 % 25 %	RN	2	N	-	-	97-11-0345	31.12.2006	-	
HARNESS EC	104	MON	MON	EC	acetochlor AD-67	900 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	III	3726	31.12.2007	1	
HARVADE 25 F	158	COC	CRO	SC	dimethipine	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	IV	3538	31.12.2007	-	
HATTRICK	77	BCM	BAY	WP	tebuconazole tolylfluanid	10 % 40 %	NB	5	N	-	-	97-02-0337	31.12.2006	-	
HATTRICK WG	77	BCM	BAY	WG	tebuconazole tolylfluanid	10 % 40 %	NB	5	N	-	-	00-02-0529	31.12.2006	-	
HERBOXONE	112	AHM	ARA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	00-11-0538	31.12.2006	-	
HORIZON 250 EW	76	BCM	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	99-02-0486	31.12.2006	-	
HUSAR	137	BCF	BAY	WG	iodosulfuron-methyl mefenpyr-diethyl	5 % 15 %	RN	4	N	-	-	99-11-0484	31.12.2006	-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CHALCOPRAX A	102	BAS	BAS	FL	syntetický feromón	120 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	II	06-10-0733	30.4.2007	-	
CHAMP FLOW	67	AGT	ARA	SC	hydroxid Cu	24,4 %	RN	3	N	-	-	99-02-0489	31.12.2006	-	
CHAMPION 50 WP	67, 165	AGT	ARA	WP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	3646	31.12.2006	-	
CHARISMA	64	DUP	PHB	EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	IV	99-02-0468	31.12.2008	-	
CHEMSTOP ECOFIX	98	FYT	FYT	PA	polyolefiny		RN	0	N	-	IV	95-10-0220	31.12.2006	-	
CHINOOK 200 FS	56	BCM	BAY	FS	imidacloprid beta cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	01-01-0573	31.12.2006	-	
CHISEL 75 WG	135	DUP	PHB	WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	6,8 % 68,2 %	RN	2	N	-	-	3667	31.12.2006	-	
CHORUS 75 WG	63	SYN	SYS	WG	cyprodinil	75 %	Z4	Vo1	Vč3	N	-	96-02-0295	31.12.2006	-	
ID – ECOLURE	102	FYT	FYT	FL	zmes feromónov: ipsdienol zmes syner. kompon.	1,6% 2,4%	Z4	Vo4	Vč3	-	-	01-10-0563	30.4.2007	-	
IMPULS 500 EC	76	BCM	BAY	EC	spiroxamine	500 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	IV	97-02-0338	31.12.2006	-	
INTEGRO	93	DAS	DAS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	03-05-0625	31.12.2006	2	
IQ-CRYSTAL	75	DAS	DAS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	99-02-0498	31.12.2006	-	
ISTROEKOL	170	ISC	ISC	EC	metylester repkov. oleja	80 %	RN	3	N	-	III	94-21-0112	31.12.2007	-	
IT-ECOLURE	103	FYT	FYT	FL	zmes syntet.feromónov: s-cis-verbenol syn. komp. synerg.úč.	3,2% 11,8%	Z4	Vo4	Vč3	-	-	94-10-0137	30.4.2007	-	
IT-ECOLURE-EXTRA	103	FYT	FYT	FL	zmes syntet. feromónov		RN	0	N	-	-	03-10-0608	31.12.2008	-	
IT-ECOLURE F	103	FYT	FYT	FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0374	31.12.2007	-	
IT-ECOLURE MEGA	103	FYT	FYT	FL	zmes syn.feromónov: s-cis-verbenol syn. komp. synerg.úč.	3,2% 11,8%	Z4	Vo4	Vč3	-	-	01-10-0564	30.4.2007	-	
IT-ECOLURE TUBUS	103	FYT	FYT	TU	zmes minor. kompon. so synergickým účinkom		RN	0	N	-	-	03-10-0609	31.12.2008	-	
JETSTAR	128	CLL	ARA	SL	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-11-0590	31.12.2006	-	
JUWEL	69	BAS	BAS	SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	98-02-0405	31.12.2008	-	
KANTOR	122	DAS	DAS	SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	98-11-0443	31.12.2009	-	
KAPAZIN	128	CLL	ARA	SL	glyphosate-IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-11-0542	31.12.2006	-	
KAPUT	129	FCS	AAE	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	94-11-0133	31.12.2008	-	
KARATE 2,5 WG	90	SYN	SYS	WG	lambda-cyhalothrin	2,5 %	NP	6	N	-	-	94-05-0122	31.12.2007	-	
KARATE ZEON 5 SC	91	SYN	SYS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	N	Xn	-	04-05-0671	31.12.2014	-	
KARATHANE LC	63	DAS	DAS	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	II	3206	31.12.2008	-	
KARBEN FLO STEFES	61	BCF	BAY	SC	carbendazim	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	97-02-0394	31.12.2008	-	
KERB 50 W	148	DAS	DAS	WP	propyzamide	50 %	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	3172	31.12.2008	-	
KERB FLO	148	DAS	DAS	SC	propyzamide	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3743	31.12.2006	-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
K-OBIOL EC 25	160	BCF	BAY		EC	deltamethrin piperonyl butoxid	25 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	II	3647	31.12.2007	-
KOMPAKT STEFES FL	115	BCF	BAY		SE	desmedipham phenmedipham	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	97-11-0395	31.12.2008	-
KOMPLET	85	CHI	CHI	ARA	MVK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	06-05-0737	31.12.2006	
KONTAKTTWIN	121	FCS	ART		EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	98-11-0427	31.12.2007	
KRETOL 5 G	101	ORG	GAL			2-hydroxyethyl-butyl sulfid	45 %	Z4	Vo2	-	Xn	-	03-09-0651	31.12.2008	-
KUMULUS WG	75	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	96-02-0262	31.12.2006	-
KUPROTIX 20 DKV	72	VUC	VUC		SC	oxychlorid-Cu	20 %	RN	6	N	-	-	95-02-0247	31.12.2006	-
LANCET	113	DAS	DAS		SL	2,4-D-DMA soľ fluroxyppyr BPE	450 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	96-11-0299	31.12.2006	2
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0360	31.12.2007	-
LASSO MTX	104	MON	MON		CS	alachlor	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	03-11-0620	31.12.2008	2
LEGEND 300	110	SID	ISS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-11-0505	31.12.2006	-
LENTIPUR 500 FW	136	NUF	FNA		SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	93-11-0065	31.12.2008	-
LEOPARD 5 EC	149	MAI	ART		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	II	99-11-0485	31.12.2007	-
LEPOVÉ PÁSY	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0359	31.12.2007	-
LINTUR 70 WG	119	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	119 g/bal 7,5 g/bal	RN	2	N	-	-	96-11-0311	31.12.2006	-
LINUREX 50 SC	139	MAI	ART		SC	linuron	500 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	94-11-0081	31.12.2007	-
LOGRAN 20 WG	153	SYN	SYS		WG	triasulfuron	20 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-11-0699	31.12.2010	-
LOGRAN 75 WG	153	SYN	SYS		WG	triasulfuron	75 %	RN	3	Š	-	-	3615	31.12.2007	-
LONTREL 300	110	DAS	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	3429	31.12.2008	-
LUMACHICIDA VEBI	92	VEB	JJD			metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	03-05-0645	31.12.2006	-
LUMAX 537,5 SE	143	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbuthylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-11-0701	31.12.2014	-
MAGTOXIN PELLETY	162	DEG	ALC			fosfid horečnatý	66 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0683	31.12.2006	-
MAGTOXIN PELLETY	162	DEG	OKR			fosfid horečnatý	66 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0687	31.12.2006	-
MAGUS 200 SC	88	DAS	GOW	POL	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-05-0729	31.12.2008	-
MAISTER	127	BCF	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na isoxadifen-ethyl	30 % 1 % 30 %	RN	4	N	-	-	03-11-0605	31.12.2008	1
MAMBA	129	SID	ISS		SL	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	02-11-0597	31.12.2007	-
MANCOSAN 80 WP	70	DAS	DAS		WP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	99-02-0496	31.12.2006	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MARATON	137	BAS	BAS	SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	-	97-11-0383	31.12.2008	-
MARSHAL 25 EC	83	FMC	FNA	EC	carbosulfan	250 g.l ⁻¹	ZN	6	Š	ZNJ	II		3557	31.12.2006	-
MASTER 25 ME	162	MAI	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	-		96-13-0275	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	92	SYN	SYS	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč2	Xn, N	II		96-05-0264	31.12.2006	-
MAVRIK 2 F	95, 163	MAI	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	IV		3745	31.12.2008	-
MAXIM 100 FS	55	SYN	SYS	FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	N	-		96-01-0294	31.12.2006	-
MAXIM STAR 025 FS	54	SYN	SYS	FS	cyproconazole fludioxonil	6,25 g.l ⁻¹ 18,7 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III		01-01-0567	31.12.2006	-
MAXIM STAR 035 FS	54	SYN	SYS	FS	epoxiconazole fludioxonil	10 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-		96-01-0293	31.12.2006	-
MAXIM XL 035 FS	55	SYN	SYS	FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-		00-01-0519	31.12.2006	-
MEGANO	118	SID	ISS	SL	dicamba	480 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-		99-11-0507	31.12.2006	-
MELODY COMBI 43,5 WP	69	BCM	BAY	WP	iprovalicarb folpet	6 % 37,5 %	RN	4	N	-	-		00-02-0527	31.12.2006	-
MELODY FIT 69 WP	69	BCM	BAY	WP	iprovalicarb mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	-		00-02-0528	31.12.2006	-
MERLIN 750 WG	138	BCL	BAY	WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	RN	6	N*	-	-		97-11-0331	31.12.2006	-
MERPAN 48 SC	53	MAI	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-		97-01-0318	31.12.2007	-
MESUROL ALIMAX	93	BCM	BAY	RB	methiocarb	2 %	NB	6	J	-	-		01-05-0584	31.12.2006	-
MESUROL SNECKENKORN	93	BCM	BAY	RB	methiocarb	4 %	NB	6	J	-	-		3032	31.12.2006	-
MIKAL M	67	BCL	BAY	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	*)		3540	31.12.2008	-
MILAGRO	145	ISK	SYS	SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-		93-11-0048	31.12.2008	-
MIRAGE 45 EC	57, 73	MAI	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	II		94-02-0090	31.12.2008	-
MIX DOUBLE FL	115	BCF	BAY	EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	IV		98-11-0442	31.12.2008	-
MIX-STEFES	115	BCF	BAY	EC	desmedipham phenmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III		95-11-0178	31.12.2006	-
MODOWN 4 F	107	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-		3782	31.12.2007	-
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	98	BOT	BOT	RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-		97-07-0363	31.12.2007	-
MONCEREN 250 FS	57	BCM	BAY	FS	penycuron	250 g/l ⁻¹	RN	5	-	-	-		3698	31.12.2006	-
MOGETON	148	SAG	ASR	WP	quinoclamín	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi/N	-		04-11-0672	31.12.2008	-
MONITOR 75 WG	151	MON	MON	WG	sulfosulfuron	75 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-		97-11-0368	31.12.2006	-
MORSUVIN	100	NEA	POL	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III		1142	31.12.2006	-
MORSUVIN	100	NEA	BRA	PA	repelentné látky		RN	5	N	-	III		00-09-0555	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	81	NIP	NIS	SUM	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-		96-05-0296	31.12.2006	-
MUSTANG	113	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MYTHOS 30 SC	75	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	95-02-0248	31.12.2006	-
NEO-STOP	162, 165	CHI	CHI	ASR	P	chlorpropham	1 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	06-14-0715	31.12.2008	-
NISSORUN 10 WP	89	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	06-05-0724	31.12.2006	-
NISSORUN 5 EC	89	NIP	BRA		EC	hexythiazox	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	3747	31.12.2006	-
NIVUS	100	NEA	POL		PA	repelentné látky	49 %	RN	4	N	-	III	0030	31.12.2006	-
NIVUS	100	NEA	BRA		PA	repelentné látky	49 %	RN	3	N	-	III	00-09-0556	31.12.2006	-
NOMOLT 15 SC	95	BAS	BAS		SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	RN	2	Vč1	-	-	3602	31.12.2007	-
NURELLE D	85	DAS	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	Xn, N	II	3721	31.12.2008	-
OLEOEKOL	90	CHI	CHI	ARA	EC	chlorpyrifos metylester repkov. oleja	30 g.l ⁻¹ 75%	NB	6	Š*	-	-	06-05-0738	31.12.2006	-
OMITE 30 W	94	COC	CRO		WP	propargite	30 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3305	31.12.2006	-
OPTICA	142	AHM	ARA		SL	mecoprop-p	600 g.l ⁻¹	NB	2	N	-	-	00-11-0545	31.12.2006	-
OPTICA TRIO	119	AHM	ARA		SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-p	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	00-11-0540	31.12.2006	-
OPUS	64	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	94-02-0091	31.12.2008	-
ORIOUS 25 EW	76	MAI	ART		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	01-02-0580	31.12.2006	-
ORTUS	88	NIN	SUM		SC	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo2	N	-	-	06-05-0722	31.12.2006	-
P-ETHO DOUBLE	122	BCF	QNR		SC	ethofumesate phenmedipham	190 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	III	03-11-0631	31.12.2006	-
P-ETHO	121	ALI	QNR		EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0560	31.12.2006	-
PANOCTINE 35 LS	55	MAI	ART		LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	NB	5	-	-	-	3386	31.12.2007	-
PANTERA 40 EC	150	COC	CRO		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	II	94-11-0140	31.12.2008	-
PARDNER 22,5 EC	108	BCL	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3784	31.12.2008	-
PC-ECOLURE	103	FYT	FYT		FL	feromóny: chalkogran znes min. komp.so sinerg. účinkom	3% 5%	Z4	Vo4	Vč3	-	-	94-10-0138	30.4.2007	-
PC-ECOLURE F	103	FYT	FYT		FL	atraktanty	3,0 %	RN	0	-	-	-	97-10-0376	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE	103	FYT	FYT		FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0139	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE F	103	FYT	FYT		FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0375	31.12.2007	-
PD-KOMBI FLO	116	BCF	QNR		SC	desmedipham phenmedipham	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	03-11-0628	31.12.2008	-
PD-KOMBI	115	ALI	QNR		EC	desmedipham phenmedipham	3,4 % 12,5 %	RN	4	N	-	III	01-11-0561	31.12.2006	-
PD-MIX	116	ALI	QNR		EC	desmedipham phenmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	01-11-0562	31.12.2006	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PD- MIX DOUBLE	116	BCF	QNR	EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0629	31.12.2008	-	
PELLACOL	100	NUF	FNA	PA	thiram	10 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	0015	31.12.2008	-	
PEMOL BTX	100	POP	BRS	PA	repelentné látky		RN	2	N	-	-	98-09-0447	31.12.2007	-	
PHEROPRAX A	103	BAS	BAS	FL	feromóny: s-cis-verbenol ipsdienol	35,59 g/kg 3,56 g/kg	Z4	Vo4	Vč3	Xn, F	I	98-10-0448	30.4.2007	-	
PHOS TEK	161	CSB	ORB	TB	fosfid hlinitý	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	00-13-0518	31.12.2007	-	
PHOSTOXIN	161	DEG	ALC	TU	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0682	31.12.2007	-	
PHOSTOXIN	161	DEG	OKR	TU	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0686	31.12.2007	-	
PIRIMOR 50 WG	94	SYN	SYS	WG	pirimicarb	512 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	00-05-0533	31.12.2006	-	
POLYRAM WG	71	BAS	BAS	WG	metiram	70 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	94-02-0117	31.12.2008	-	
POLYTRIN 200 EC	84	SYN	SYS	EC	cypermethrin	200 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	I	96-05-0297	31.12.2006	-	
PREMIS 25 FS	59	BAS	BAS	FS	triticonazole	25 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	97-01-0322	31.12.2006	-	
PREMIS UNIVERSAL	56	BAS	BAS	FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	95-01-0244	31.12.2006	-	
PRESTIGE 290 FS	56	BCM	BAY	FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NB	3	-	-	-	00-01-0520	31.12.2006	-	
PREVICUR 607 SL	58, 74	BCF	BAY	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	Z4	Vo3	Vč3	-	-	3818	31.12.2008	-	
PROMETREX 50 SC	157	MAI	ART	SC	promethryn	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-ES-0001	30.6.2007	-	
PROMETREX 50 WP	157	MAI	ART	WP	promethryn	50%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-ES-0002	30.6.2007	-	
PROPONIT 720 EC	147	NTK	ARA	EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	II	04-11-0661	31.12.2006	-	
PROPONIT 840 EC	147	NTK	ARA	EC	propisochlor	840 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	99-11-0509	31.12.2006	-	
PROTUGAN 50 SC	137	MAI	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	98-11-0429	31.12.2007	-	
PROTUGAN SUPER	107	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCP-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	05-11-0705	31.12.2006	2	
PULSAR	137	BAS	BAS	SL	imazamox	120 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	97-11-0379	31.12.2007	-	
PULSAR 40	137	BAS	BAS	SL	imazamox Tween 20	40 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0648	31.12.2007	-	
PUMA EXTRA	122	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	Z3	Vo2	N	T, N	IV	93-02-0050	31.12.2008	-	
PYRAMIN FL	133	BAS	BAS	SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	3434	31.12.2008	-	
PYRAMIN TURBO	134	BAS	BAS	SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	93-11-0062	31.12.2008	-	
PYRINEX 25 ME	89	MAI	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	J	-	-	00-05-0534	31.12.2006	-	
PYRINEX 48 EC	89	MAI	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	93-05-0024	31.12.2008	-	
PYTHON	124	DAS	DAS	WG	flumetsulam	800 g.kg ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-11-0525	31.12.2006	2	
QUADRIS	60	SYN	SYS	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	97-02-0381	31.12.2006	-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RACER 25 EC	125	MAI	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	05-11-0697	31.12.2007	-	
RACINE	166	ASA	ARA	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1 % 0,15 % 0,05 % 2,5 %	RN	3	-	-	-	3591	31.12.2006	-	
RASTIM 30 DKV	164	ISC	ISC	SC	benzolinon	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	1340	31.12.2006	-	
RAXIL 015 ES	58	BCM	BAY	ES	tebuconazole	15 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	IV	96-01-0281	31.12.2006	-	
RAXIL 060 FS	58	BCM	BAY	FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	97-01-0396	31.12.2007	-	
RAXIL 515 FS	58	BCM	BAY	FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	94-01-0114	31.12.2008	-	
RAXIL ES	55	BCM	BAY	ES	imazalil tebuconazole	20 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	NB	4	-	-	-	97-01-0334	31.12.2006	-	
RAXIL TNT	58	BCM	BAY	FS	tebuconazole triazoxid	20 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	05-01-0696	31.12.2006	-	
REDENTIN 75	99	REA	AGM		chlorophacinone	0,0075 %	NB	2	-	-	-	94-08-0147	31.12.2006	-	
REFINE T	152	DUP	PHB	WG	thifensulfuron methyl zmáčadlo Trend 90	75 % 90 %	RN	2	N	-	III	96-11-0284	31.12.2007	-	
REGALIS	166	BAS	BAS	WG	prohexadione-Ca	10 %	RN	2	N	-	-	03-14-0614	31.12.2010	-	
REGENT 800 WG	88	BAS	BAS	WG	fipronil	80 %	NB	6	J	OJ	-	96-05-0276	31.12.2006	-	
REGLONE	120, 158	SYN	SYS	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	ZN	3	Š	-	-	3144	31.12.2007	-	
RELDAN 40 EC	90, 163	DAS	DAS	EC	chlórpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	96-05-0315	31.12.2006	-	
REPELAN	100	FYT	FYT	PA	lanolin	280 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	99-09-0489	30.4.2007	-	
REPKOL	170	ISC	QNR	EC	metylester repkového oleje	80 %	RN	3	N	-	III	01-21-0592	31.12.2007	-	
RETACEL EXTRA R 68	165	LZK	WEL	SL	chlormequat	65 %	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	1303	31.12.2008	-	
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	70	SYN	SYS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	RN	4	N	-	-	01-02-0585	31.12.2006	-	
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	71	SYN	SYS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	RN	4	N	-	-	98-02-0418	31.12.2007	-	
RIMON 10 EC	93	MAI	ART	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	II	99-05-0479	1.5.2007	-	
RIPCORD 20 EC	85	BAS	BAS	EC	cypermethrin	200 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	3443	31.12.2006	-	
RIZOLEX 50 FL	59, 77	SMT	BRA	FS	tolclofos-methyl	50 %	RN	4	N	-	-	3748	31.12.2006	-	
RODENTIC BLESK	99	BIF	BIF		fosfid zinočnatý	4 %	NB	6	-	ZNJ		03-08-0646	31.12.2007	-	
ROMBUS 250 EC	78	BCM	BAY	EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	III	01-02-0587	31.12.2006	-	
RONSTAR 25 EC	145	BCL	BAY	EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	RN	4	Š*	-	II	3561	31.12.2006	-	
ROUND COLOR	172	PCA	MON	WP	oxid titaničitý	98 %	RN	2	N	-	-	00-23-0526	31.12.2006	-	
ROUNDUP BIAKTIV	130	MON	MON	SL	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	97-11-0357	31.12.2006	-	
ROUNDUP FORTE TT	132	MON	MON	SG	glyphosate-amónna soľ	785 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	01-11-0570	31.12.2006	-	
ROUNDUP KLASIK	130	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	05-11-0681	31.12.2008	-	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ROUNDUP RAPID	131	MON	MON	SL	glyphosate	IPA	607 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0612	31.12.2011	-
ROVRAL 50 WP	56, 68	BCL	BAS	WP	iprodione		50%	NB	4	N	-	-	3490	31.12.2007	-
ROVRAL FLO	56, 69	BAS	BAS	SC	iprodione		255 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	-	3491	31.12.2007	-
ROYALFLO	59	COC	CRO	FS	thiram		480 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	98-01-0422	31.12.2008	-
RPZ-REPELENTNÝ PRÍPRAVOK PROTI ZVERI	100	NVC	NVC	PA	thiram		5 %	RN	5	-	-	-	01-09-0588	31.12.2006	-
RUBIGAN 12 EC	65	DAS	GOW POL	EC	fenarimol		120 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	II	06-02-0728	31.12.2006	-
SAFARI 50 WG	155	DUP	PHB	WG	triflusulfuron methyl		50 %	RN	2	N	-	-	94-11-0142	31.12.2006	-
SALTO 50 EC	105	SID	ISS	EC	alachlor		480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	02-11-0602	31.12.2007	2
SANATEX VS	100	TOR	TOR	SL	hexametylentetramin		2,5 %	RN	2	N	Xi	-	06-09-0732	31.12.2014	-
SANMITE 20 WP	95	NSS	ARA	WP	pyridaben		20 %	RN	6	N	-	-	3768	31.12.2006	-
SCOLYCID C	172	NEA	POL	EC	polyakrylamid (tenzid) farbivo		26 %	RN	6	N	-	II	0028	31.12.2006	-
SCORE 250 EC	63	SYN	SYS	EC	difenoconazole		250 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	93-02-0068	31.12.2006	-
SEKATOR	105	BCF	BAY	WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl mefenpyr-diethyl		5 % 1,25 % 12,5 %	RN	4	N	-	-	99-11-0482	31.12.2006	-
SENCOR 70 WG	145	BCM	BAY	WG	metribuzin		700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	93-11-0052	31.12.2008	-
SENCOR 70 WP	145	BCM	BAY	WP	metribuzin		700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3217	31.12.2008	-
SFERA 267,5	78	BCM	BAY	EC	trifloxystrobin cyproconazole		187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn	III	03-02-0624	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	66	MAI	ART	WP	folpet triadimenol		700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-02-0453	31.12.2006	-
SILWET L 77	171	COC	CRO	EC	heptamethyltrisiloxan modif. polyalkylenoxidom		84 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	04-22-0657	31.12.2014	-
SOLAR	109	BAS	BAS	EC	cinidon-etyl		200 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	99-11-0466	31.12.2008	-
SONATA 60 WG	61	BCM	BAY	WG	mancozeb fenamidone		500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	04-02-0664	31.12.2008	-
SPECTRUM	120	BAS	BAS	EC	dimethenamid-P		720 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	03-11-0611	31.12.2008	-
SPODNAM DC	167, 172	FMC	FNA	EC	pinolene		555,4 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3652	31.12.2006	-
SPORGON 50 WP	74	BAS	BAS	WP	prochloraz-Mn		50 %	RN	4	N	-	-	3691	31.12.2007	-
SPORTAK HF	57, 73	BAS	BAS	EC	prochloraz		450 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	3542	31.12.2007	-
SPOTLIGHT PLUS	158	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl		60 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi	III	04-12-0668	31.12.2014	-
SRNA STOP 45 EC	101	ORG	GAL	EC	2-hydroxyethyl-butyl sulfid		45 %	Z4	Vo1	V3	-	-	03-09-0649	31.12.2008	-
STABILAN	165	NUF	FNA	SL	chlormequat		750 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	94-14-0094	31.12.2008	-
STARANE 250 EC	125	DAS	DAS	EC	fluroxypyr		250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	3566	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	125	VCH	POL	EC	fluroxypyr		250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	1265	31.12.2006	-
STARANE 400 EW	127	DAS	DAS	EW	fluroxypyr-BPE		400 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	96-11-0313	31.12.2006	-
STARANE SUPER	123	DAS	DAS	SE	florasulam fluroxypyr		1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	III	03-11-0607	31.12.2008	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
STEMAT SUPER	121	BCF	BAY	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	-	95-11-0222	31.12.2006	-
STOCKOSORB 500 MICRO	169	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	-	03-19-0635	31.12.2013	-
STOCKOSORB 500 POWDER	169	STH	LEA	WG	acrylamid	926 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	-	03-19-0634	31.12.2013	-
STOMP 330 E	146, 166	BAS	BAS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	III	-	3269	31.12.2007	-
STROMOVÝ BALZAM	168	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu		RN	0	N	-	III	-	01-18-0583	31.12.2006	-
STUTOX-I	99	AGD	ISC		fosfid zinočnatý	5 %	NB	6	-	-	-	-	00-08-0514	31.12.2006	-
SULIKOL K	75	NEA	POL	WP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	-	1052	31.12.2006	-
SULIKOL K	75	NEA	BRA	WP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	-	00-02-0557	31.12.2006	-
SULKA	57, 80	ISC	ISC	SL	polysulfid-Ca	14 % S	RN	1	N	-	-	-	1053	31.12.2007	-
SULTAN 50 SC	144	MAI	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	-	04-11-0673	31.12.2009	-
SUMILEX 50 WP	57, 73	SMT	BRA	WP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	-	3392	31.12.2006	-
SWITCH 62,5 WG	63	SYN	SYS	WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	-	99-02-0467	31.12.2006	-
SYLLIT 65	64	CHI	ARA	WP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	-	06-025-0719	31.12.2007	-
SYNBETAN D	113	ALI	AGR	EC	desmedipham	157 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	-	06-11-0707	31.12.2006	-
SYNBETAN DUO	116	ALI	AGR	EC	desmedipham phenmedipham	3,4 % 12,5 %	RN	3	N	-	III	-	06-11-0709	31.12.2006	-
SYNBETAN D FORTE	115	ALI	AGR	EC	desmedipham ethofumesate	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	-	06-11-0708	31.12.2006	-
SYNBETAN MIX	116	ALI	AGR	EC	desmedipham phenmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	-	06-11-0713	31.12.2006	-
SYNBETAN P FORTE	122	ALI	AGR	EC	phenmedipham ethofumesate	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	-	06-11-0714	31.12.2006	-
SYNCURAN 80 DP	136	VCH	POL	WP	chlortoluron	80 %	RN	3	Š	-	-	-	1211	31.12.2006	-
SYNFLORAN 48 EC	154	VCH	POL	EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	RN	6	Š	-	II	-	1230	31.12.2006	-
SYSTHANE 12 EC	72	DAS	DAS	EC	myclobutanil	125 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	-	3593	31.12.2007	-
TACHIGAREN 30 L	68	SNK	SUM	SL	hymexazol	30 %	RN	3	N	-	-	-	06-02-0723	31.12.2006	-
TALIUS	75	DUP	PHB	WP	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	-	05-02-0679	31.12.2007	-
TALSTAR 10 EC	83	FMC	FNA	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	-	3594	31.12.2006	-
TANDEM STEFES	122	BCF	BAY	SC	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	SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	-	03-02-0615	31.12.2008	-
TANOS 50 WG	62	DUP	PHB	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	-	00-02-0512	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	150	NSS	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	-	3692	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	150	VCH	CMP	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	-	1388	31.12.2006	-
TATTOO	71	BCF	BAY	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	-	93-02-0053	31.12.2008	-
TELDOR 500 SC	65	BCM	BAY	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	-	01-02-0576	31.12.2006	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TERIDOX 500 EC	120	SYN	SYS		EC	dimetachlor	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	III	3397	31.12.2006	-
THIOVIT JET	76	SYN	SYS		WG	síra	80 %	Z4	Vo4	Vč3	-	-	02-02-0593	31.12.2006	-
TILT PREMIUM 37,5 WP	74	SYN	SYS		WP	propiconazole	375 g.kg ⁻¹	RN	4	N	-	-	93-02-0069	31.12.2006	-
TITUS 25 WG	150	DUP	PHB		WG	rimsulfuron	25 %	RN	4	N	-	-	3724	31.12.2006	-
TITUS PLUS WG	119	DUP	PHB		WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	98-11-0425	31.12.2008	-
TOLUREX 50 SC	136	MAI	ART		SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	94-11-0075	31.12.2008	-
TOMIGAN 250 EC	126	MAI	ART		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	99-11-0483	31.12.2006	-
TOPAS 100 EC	73	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	3750	31.12.2006	-
TOUCHDOWN	152	SYN	SYS		SL	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3751	31.12.2006	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	131	SYN	SYS		SL	glyphosate-IPA	360 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TREBON 10 F	88	MTS	ARA		SC	ethofenprox	11,1 %	RN	4	Š	-	-	3706	31.12.2006	-
TREBON 30 EC	88, 160	MTS	ARA		EC	ethofenprox	30 %	RN	4	Š	-	III	3635	31.12.2006	-
TREFLAN 48 EC	155	DAS	DAS		EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	II	95-11-0215	31.12.2006	-
TREND 90	172	DUP	PHB		EC	isodecylalkohol ethoxylate	90 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	III	94-23-0132	31.12.2008	-
TRIAL	101	AGX	AGX		PA	lanolín	3,0-6,0%	RN	0	N	-	-	03-09-0606	31.12.2008	-
TRIFLUREX 48 EC	155	MAI	ART		EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3822	31.12.2008	-
TRIFMINE 30 WP	78	NIP	NIS	SUM	WP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	06-02-0726	31.12.2007	-
TRITON DUO	118	ISC	ISC		SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn	-	04-11-0676	31.12.2006	2
TROPHY	104	DAS	DAS		EC	acetochlor dichlormid	768 g.l ⁻¹ 128 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	3765	31.12.2006	1
U 46 M FLUID	142	NUF	FNA		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	93-11-0064	31.12.2008	2
VAZTAK 10 EC	81	BAS	BAS		EC	alphacypermethrin	100 g.kg ⁻¹	NP	6	N	-	II	3523	31.12.2006	-
VAZTAK 10 SC	82	BAS	BAS		SC	alphacypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	-	95-05-0187	31.12.2006	-
VECTRA 10 SC	61	BCL	BAY		SC	bromuconazole	100 g.l ⁻¹	N	5	N	-	-	95-02-0245	31.12.2006	-
VEKTAFID A	93	ROG	BOT		OV	Parafinový olej Emulgátor (Atplus 300 F)	83% 17%	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-05-0675	31.12.2007	-
VELPAR 5 G	157	NEA	POL		GR	hexazinon	5%	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	05-ES-0004	30.6.2007	4
VELPAR 90 WSP	157	DUP	PHB		SP	hexazinon	90%	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-ES-0003	30.6.2007	4
VENZAR 80 WP	138	DUP	PHB		WP	lenacil	80 %	RN	4	N	-	-	3151	31.12.2006	-
VERTIMEC 018 EC	81	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	05-05-0680	31.12.2008	-
VINCIT F	55	CHE	CHE		FS	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	05-02-0694	31.12.2006	-
VITAVAX 200 FF	53	COC	CRO		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3813	31.12.2008	-
VITAVAX 200 WP	54	COC	CRO		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3496	31.12.2008	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VITAVAX 2000	53	COC	CRO	FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	IV	99-01-0474	31.12.2006	-	
WEEDMASTER	112	SYN	SYS	SL	dicamba 2,4-D	120 g.l ⁻¹ 344 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	95-11-0252	31.12.2006	-	
XL-ECOLURE	103	FYT	FYT	FL	atraktanty	0,25 %	RN	0	-	-	-	97-10-0387	31.12.2007	-	
X-PAND	138	DAS	DAS	SC	isoxaben	125 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	3596	31.12.2006	-	
ZEOCORN	163	ZEO	ZEO	WP	zeolit prírodný	100 %	Z4	Vo4	-	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-	
ZATO 50 WG	78	BCM	BAY	WG	trifloxystrobin	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	01-02-0586	31.12.2006	-	
ZOLONE EC	93	CHE	CHE	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	II	05-05-0695	31.12.2006	-	
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	98	BOT	BOT	RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0362	31.12.2007	-	
ŽLTÉ SFÉRICKE LAPAČE	98	BOT	BOT	RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0364	31.12.2007	-	

1.5/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov

BIOBIT WP	97	ABT	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	RN	0	N	-	-	3776	31.12.2007	-
BIOBIT XL	97	VBS	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	RN	0	N	-	-	03-06-0617	31.12.2008	-
CONTANS WG	62, 79	PRO	ART	WG	Coniothyrium minitans	100 g. kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	05-02-0698	31.12.2010	-
NOVODOR FC	97	ABT	BIC	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	2 %	RN	1	N	-	-	3719	31.12.2007	-
POLYVERSUM	58, 75, 166, 174	REM	BIC	WP	Pythium oligandrum	10 ⁶ -10 ⁷ spór v 1g	RN	0	N	-	-	95-02-0183	31.12.2007	-
TRICHODEX	78	MAI	ART	WP	Trichoderma harzianum	1x10 ⁹ spór.ml ⁻¹	RN	0	N	-	-	00-02-0532	31.12.2006	-
TRICHOMIL	59, 78	BIO	BIO	SC	Trichoderma harzianum	1x10 ⁸ spór.ml ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	93-06-0027	31.12.2008	-

1	3	4	7	Škodlivý organizmus	15
---	---	---	---	---------------------	----

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 / Chryzoperla 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	molície	31.12.2007
ENTOMITE / Hypoaspis spp	KOP	BOT	dravé roztoče	smútvivky	31.12.2007
ENTONEM / Steinernema feltiae	KOP	BOT	parazitné háďatka	smútvivky	31.12.2007
ERCAL / Eretmocerus eremicus	KOP	BOT	parazitné osičky	molície	31.12.2007
ERVIPAR / Aphidius ervi	KOP	BOT	parazitné osičky	vošky	31.12.2007
LARVANEM / Heterorhabditis megidis	KOP	BOT	parazitné háďatka	nosániky	31.12.2007
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	molície	31.12.2007
MYKOTAL, VERTALEC / Verticillium lecanii	KOP	BOT	entomopatogenná huba	molice, vošky, strapky	31.12.2007
NEMASLUG / Phasmarhabditis hermaphrodita	MBG	BOT	parazitné háďatka	slimáky, slizniaky	31.12.2007
Phytoseiulus persimilis	BCN	BOT	dravé roztoče	roztočce	31.12.2007
PODIBUG / Podisus maculiventris	KOP	BOT	dravé bzdochy	húsenice 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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1.6. Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1.6/I Registrované chemické prípravky

ACTARA 25 WG	SYS	IVA	WG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	NB	6	J	-	-	01-MB-0496	31.12.2006	-
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiametoxam	250 g.kg ⁻¹	NB	6	J	-	-	00-MB-0339	31.12.2006	-
ACTELIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	50 %	Z2	Vo1	Vč2	Xn, N	II	98-MB-0233	31.12.2008	-
AFALON 45 SC	ART	FLS	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	96-MB-0130	31.12.2008	-
AFALON 45 SC	ART	FYS	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	NB	5	Š	-	-	04-MB-0608	31.12.2008	-
AGROVITAL	ART	FLS	EC	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	00-MB-0409	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	AGX	EC	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0590	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	CHM	EC	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0596	31.12.2007	-
AGROVITAL	ART	FYS	EC	pinolene	96 %	RN	3	N	-	III	04-MB-0606	31.12.2007	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	95-MB-0100	31.12.2006	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FYS	WP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	98-MB-0258	31.12.2006	-
ALIETTE 80 WP	BAY	AGX	WP	fosetyl-Al	80 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0438	31.12.2006	-
ALIETTE BORDEAUX	BAY	AGX	WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	01-MB-0479	31.12.2006	-
ALTIMA 500 SC	ISK	FLS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	-	Xi, N	-	03-MB-0560	31.12.2008	-
APPLAUD 25 WP	SUM	FLS	WP	buprofezin	25 %	Z4	Vo1	-	Xi	-	01-MB-0445	31.12.2008	-
APOLLO 50 SC	ART	FLS	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	03-MB-0561	31.12.2007	-
APOLLO 50 SC	ART	FYS	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	RN	6	N	-	-	03-MB-0565	31.12.2007	-
APOLLO 50 SC	ART	AGX	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0564	31.12.2007	-
APOLLO 50 SC	ART	CHM	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0597	31.12.2007	-
ATONIK	ARA	FLS	SL	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	FYS	SL	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	SL	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	-
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	96-MB-0128	31.12.2008	-
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	25 %	RN	2	N	-	-	99-MB-0294	31.12.2006	-
BAYCOR 25 WP	BAY	ALC	WP	bitertanol	25 %	Z4	Vo1	N	-	-	04-MB-0571	31.12.2006	-
BOFIX	DAS	FLS	EC	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	98-MB-0232	31.12.2006	-

1.6. Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BOFIX	DAS	ALC	EC	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	00-MB-0392	31.12.2006	-
BOFIX	DAS	IVA	EC	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	01-MB-0473	31.12.2006	-
BOFIX	DAS	FYS	EC	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	II	02-MB-0530	31.12.2006	-
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	-	Xn, N	-	99-MB-0305	31.12.2008	-
BUMPER 25 EC	ART	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	N	III	00-MB-0304	31.12.2008	-
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	03-MB-0550	31.12.2006	-
CASOAR	BAY	FLS	SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn, N	-	04-MB-0580	31.12.2006	-
CASORON G	CRO	FLS	GR	dichlobenil	6,75 %	RN	4	-	-	-	97-MB-0198	31.12.2007	-
CASORON G	CRO	FYS	GR	dichlobenil	6,75 %	Z4	Vo2	-	Xn	-	04-MB-0582	31.12.2007	-
CLARINET 20 SC	BAY	FLS	SC	fluquinconazole pyrimethanil	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	-	Xn, N	-	97-MB-0194	31.12.2008	-
CRYSTAL	DAS	ALC	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0360	31.12.2006	-
CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0429	31.12.2006	-
CRYSTAL	DAS	IVA	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0502	31.12.2006	-
CUPROCAFFARO	AAE	FYS	WP	oxychlorid-Cu	50 %	RN	6	N	-	-	03-MB-0555	31.12.2006	-
CUPROCAFFARO	ART	CHM	WP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0598	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	-	-	97-MB-0192	31.12.2006	-
CUPROXAT SC	FNA	FYS	SC	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	01-MB-0490	31.12.2006	-
CURZATE K	NEA	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	RN	6	N	-	-	01-MB-0443	31.12.2006	-
CURZATE M	PHB	FYS	WP	cymoxanil	4,5 %	RN	5	N	-	*)	03-MB-0556	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	FLS	SC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	94-MB-0080	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	FYS	SC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	97-MB-0133	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	IVA	SC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	01-MB-0505	31.12.2006	-
DECIS 25 FLOW	BAY	ALC	SC	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	WG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	03-MB-0551	31.12.2007	-
DELAN SC 750	BAS	FLS	SC	dithianon	750 g.l ⁻¹	NB	5	N	-	-	00-MB-0413	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	ALC	GR	diazinon	60 %	NB	4	J	OJ	II	00-MB-0355	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	FLS	GR	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	94-MB-0081	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	AGX	GR	diazinon	10 %	Z3	Vo1	-	Xn	-	04-MB-0565	31.12.2006	-
DIAZINON 10 G	ARA	FYS	GR	diazinon	10 %	Z3	Vo1	-	Xn	-	95-MB-0114	31.12.2006	-

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DIAZOL 50 EW	ART	FLS	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	06-MB-0620	31.12.2008	-
DIMILIN 48 SC	CRO	FYS	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	-	-	04-MB-0583	31.12.2007	-
DISCUS	BAS	FLS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	RN	5	N	-	-	00-MB-0414	31.12.2007	-
DOMARK 10 EC	AAE	AGX	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	II	04-MB-0566	31.12.2006	-
DOMARK 10 EC	AAE	FLS	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	II	04-MB-0586	31.12.2006	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	00-MB-0415	31.12.2008	-
DURSBAN 480 EC	DAS	IVA	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	01-MB-0478	31.12.2006	-
EFUZIN 500 SC	CHI	AGX	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0481	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	CHI	FLS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	01-MB-0516	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	CHI	FYS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi	-	99-MB-0335	31.12.2007	-
EFUZIN 500 SC	CHI	ALC	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xi, N	-	04-MB-0573	31.12.2007	-
EUPAREN MULTI	BAY	FLS	WP	tolyfluanid	50 %	RN	5	N	-	-	99-MB-0291	31.12.2006	-
EUPAREN MULTI	BAY	ALC	WP	tolyfluanid	50 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	04-MB-0574	31.12.2006	-
FALCON 460 EW	BAY	FLS	EC	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	WG	folpet	80 %	Z4	Vo1	-	Xn, N	II	01-MB-0517	31.12.2008	-
FONDO	FLS	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0430	31.12.2007	-
FONDO 2%	FLS	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0431	31.12.2007	-
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	03-MB-0549	31.12.2006	-
GARLON 4 EC	DAS	FLS	EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	N	Xn, N	III	05-MB-0611	31.12.2006	-
GLYFOGAN 480 SL-2%	ART	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-MB-0219	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-MB-0053	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	AGX	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0379	31.12.2007	-
GLYFOGAN 480 SL	ART	CHM	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0560	31.12.2007	-
HATTRICK WG	BAY	FLS	WG	tebuconazole tolyfluanid	10 % 40 %	NB	5	N	-	-	02-MB-0528	31.12.2006	-
HATTRICK WG	BAY	ALC	WG	tebuconazole tolyfluanid	10 % 40 %	Z4	Vo1	N	Xi	-	04-MB-0575	31.12.2006	-
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	WP	hydroxid Cu	50 %	Z4	Vo2	N	Xn	-	97-MB-0216	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	FLS	WP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	98-MB-0254	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	ALC	WP	hydroxid Cu	50 %	NB	6	N	-	-	00-MB-0354	31.12.2006	-
CHAMPION 50 WP	ARA	AGX	WP	hydroxid Cu	50 %	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0568	31.12.2006	-
CHORUS 75 WG	SYS	FLS	WG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	00-MB-0417	31.12.2006	-
CHORUS 75 WG	SYS	IVA	WG	cyprodinil	75 %	RN	5	N	-	-	01-MB-0472	31.12.2006	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FYS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	03-MB-0558	31.12.2006	-
JETSTAR	ARA	AGX	SL	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0567	31.12.2006	-
KANTOR	DAS	FYS	SL	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	-	04-MB-0607	31.12.2009	-
KAPAZIN	ARA	FYS	SL	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	02-MB-0532	31.12.2006	-
KAPAZIN	ARA	AGX	SL	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0566	31.12.2006	-

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
KAPAZIN	ARA	ALC	SL	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0576	31.12.2006	-
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate /IPA	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	Xi, N	II	03-MB-0547	31.12.2008	-
KARATE 2.5 WG	SYS	FLS	WG	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	Vč3	Xn, N	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
KARATHANE LC	DAS	FLS	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	II	01-MB-0518	31.12.2008	-
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	80 %	RN	2	N	-	-	00-MB-0419	31.12.2006	-
KUPRENOL	AAE	AGX	WP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	-	Xn	-	04-MB-0602	31.12.2006	-
KUPROTIX 20 DKV	VUC	FLS	SC	oxychlorid-Cu	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0444	31.12.2006	-
LEOPARD 5 EC	ART	AGX	EC	quiazalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	03-MB-0576	31.12.2007	-
LEOPARD 5 EC	ART	CHM	EC	quiazalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	II	04-MB-0561	31.12.2007	-
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g/l	Z4	Vo3	Vč3	N	-	97-MB-0190	31.12.2008	-
MAGUS 200 SC	GOW	FLS	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	II	00-MB-0420	31.12.2008	-
MANCOSAN 80 WP	DAS	ALC	WP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	00-MB-0390	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	SYS	IVA	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	01-MB-0470	31.12.2006	-
MATCH 050 EC	SYS	FLS	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	03-MB-0562	31.12.2006	-
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iiprovalicarb folpet	6 % 37,5 %	Z4	Vo2	N	Xn, N	-	04-MB-0581	31.12.2006	-
MELODY FIT 69 WP	BAY	FLS	WP	iiprovalicarb mancozeb	9 % 60 %	Z4	Vo2	N	Xn, N	-	04-MB-0582	31.12.2006	-
MESUROL ALIMAX	BAY	ALC	RB	methiocarb	2 %	Z2	Vo1	Vč1	Xn	-	04-MB-0577	31.12.2006	-
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	2 %	N	6	J	-	-	02-MB-0527	31.12.2006	-
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	44 % 26%	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	II	96-MB-0122	31.12.2008	-
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamín	250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-MB-0612	31.12.2008	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	20 %	Z3	Vo3	N	Xn	-	99-MB-0296	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	IVA	SP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	01-MB-0451	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	FYS	SP	acetamiprid	20 %	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	04-MB-0588	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	AGX	SP	acetamiprid	20 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn	-	05-MB-0609	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	FYS	SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	99-MB-0331	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	CHB	SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	00-MB-0367	31.12.2006	-
MYTHOS 30 SC	BAY	FLS	SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	00-MB-0421	31.12.2006	-
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	95-MB-0093	31.12.2006	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-MB-0308	31.12.2007	-
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	Xn, N	II	00-MB-0422	31.12.2008	-
OMITE 30 W	CRO	FLS	WP	propargite	30 %	Z4	Vo1	N	Xn, N	-	04-MB-0583	31.12.2006	-
OMITE 30 W	CRO	FYS	WP	propargite	30 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	04-MB-0585	31.12.2006	-
ORTUS	SUM	FLS	SC	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	04-MB-0588	31.12.2006	-
PIRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	512 g.kg ⁻¹	NB	4	N	-	-	03-MB-0544	31.12.2006	-
PELLACOL	FNA	FLS	PA	thiram	10 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	04-MB-0584	31.12.2008	-
POLYRAM WG	BAS	FLS	WG	metiram	70 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	00-MB-0423	31.12.2008	-

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PREMIS UNIVERSAL	BAY	FYS	FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	RN	4	-	-	-	01-MB-0493	31.12.2006	-
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	Z4	Vo3	Vč3	-	-	94-MB-0084	31.12.2008	-
PROZOL 250 EC	DAS	ALC	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	I	00-MB-0395	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	FLS	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-MB-0311	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	ALC	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0405	31.12.2006	-
QUADRIS	SYS	IVA	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0459	31.12.2006	-
REDENTIN 75	AGM	FYS	RB	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	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	97-MB-0196	31.12.2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	ALC	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	00-MB-0394	31.12.2006	-
RELDAN 40 EC	DAS	FYS	EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	III	02-MB-0533	31.12.2006	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	RN	4	N	-	-	03-MB-0545	31.12.2006	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	99-MB-0299	31.12.2007	-
RIMON 10 EC	ART	FLS	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	IV	00-MB-0349	1.5.2007	-
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	RN	0	N	-	-	97-MB-0226	31.12.2006	-
ROVRAL FLO	BAY	FLS	SC	iprodione	255 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	-	95-MB-0101	31.12.2007	-
RUBIGAN 12 EC	GOW	FLS	EC	fenarimol	120 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	II	97-MB-0189	31.12.2006	-
RUBIGAN 12 EC	GOW	ALC	EC	fenarimol	120 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	II	00-MB-0391	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	WP	pyridaben	20 %	Z4	Vo1	N	Xn, N	-	98-MB-0253	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	AGX	WP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	01-MB-0486	31.12.2006	-
SANMITE 20 WP	ARA	FYS	WP	pyridaben	20 %	RN	6	N	-	-	02-MB-0534	31.12.2006	-
SCORE 250 EC	SYS	FLS	EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	III	00-MB-0425	31.12.2006	-
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	03-MB-0543	31.12.2008	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FLS	WP	folpet triadimenol	700 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	99-MB-0300	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	CHB	WP	folpet triadimenol	700 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0369	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	AGX	WP	folpet triadimenol	700 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0380	31.12.2006	-
SHAVIT F 71,5 WP	ART	FYS	WP	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	WP	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	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0563	31.12.2006	-

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SILWET L 77	CRO	FLS	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylen-oxidom	84 %	Z4	Vo2	N	Xn, N	III	04-MB-0586	31.12.2014	-
SILWET L 77	CRO	FYS	EC	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	Vč3	Xi, N	-	04-MB-0587	31.12.2008	-
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	Z4	Vo1	N	N	-	99-MB-0295	31.12.2007	-
STARANE 250 EC	DAS	ALC	EC	fluroxypr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	00-MB-0363	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EC	fluroxypr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	97-MB-0191	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	IVA	EC	fluroxypr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	01-MB-0462	31.12.2006	-
STARANE 250 EC	DAS	FYS	EC	fluroxypr	250 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	II	02-MB-0540	31.12.2006	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	III	99-MB-0307	31.12.2007	-
STOMP 330 E	BAS	ALC	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	-	00-MB-0358	31.12.2007	-
SULIKOL K	POL	FLS	WP	síra	50 %	RN	1	N	-	-	99-MB-0302	31.12.2006	-
SULKA	ISC	AGX	SL	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	N	Xn	-	03-MB-0570	31.12.2007	-
SULKA	ISC	CHP	SL	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	N	Xn	-	05-MB-0610	31.12.2007	-
SUMILEX 50 WP	CRO	FLS	WP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	95-MB-0099	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	IVA	WP	procymidone	50 %	RN	4	N	-	-	01-MB-0466	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	FYS	WP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	N	Xn	-	04-MB-0592	31.12.2006	-
SUMILEX 50 WP	BRA	AGX	WP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn	-	04-MB-0604	31.12.2006	-
SYLLIT 65	BAY	FLS	WP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	96-MB-0116	31.12.2007	-
SYLLIT 65	ARA	FYS	WP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	01-MB-0523	31.12.2007	-
SYLLIT 65	BAY	ALC	WP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Š	Xn	-	04-MB-0580	31.12.2007	-
ŠOGUN	ART	AGX	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0578	31.12.2007	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FLS	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	93-MB-0013	31.12.2006	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FYS	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š	-	II	02-MB-0525	31.12.2006	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	AGX	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	03-MB-0569	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FLS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn, N	II	00-MB-0426	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FYS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn, N	II	01-MB-0495	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	ALC	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn, N	II	00-MB-0387	31.12.2008	-
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	96-MB-0129	31.12.2008	-
TELDOR 500 SC	BCM	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	03-MB-0563	31.12.2006	-
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	80 %	Z4	Vo3	N	-	-	96-MB-0132	31.12.2006	-
THIOVIT	SYS	AGX	WG	síra	80 %	RN	1	N	-	-	00-MB-0377	31.12.2006	-
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	93-MB-0020	31.12.2006	-
TOPAS 100 EC	SYS	AGX	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	00-MB-0378	31.12.2006	-
TOUCHDOWN	SYS	FLS	SL	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	98-MB-0234	31.12.2006	-

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TOUCHDOWN	SYS	ALC	SL	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-MB-0401	31.12.2006	-
TOUCHDOWN	SYS	IVA	SL	sulphosate (glyphosate trimesium)	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-MB-0464	31.12.2006	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
VAZTAK 10 SC	BAS	FLS	SC	alfacypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	-	96-MB-0142	31.12.2006	-
VEKTAFID A	BOT	FLS	EO	parafinový olej emulg. Atplus 300F	83% 17%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-MB-0613	31.12.2007	-
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	05-MB-0614	31.12.2008	-
VITAVAX 200 WP	CRO	FLS	WP	carboxim thiram	37,5% 37,5%	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-MB-0615	31.12.2008	-
VITAWETT	ART	AGX	EC	di-l-menthene (pinolene)	96 %	RN	3	N	-	II	03-MB-0579	31.12.2007	-
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	50 %	NB	6	N	-	-	03-MB-0552	31.12.2006	-
ZOLONE EC	CHE	FLS	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	96-MB-0121	31.12.2006	-
ZOLONE EC	CHE	ALC	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	00-MB-0399	31.12.2006	-
ZOLONE EC	CHE	AGX	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	01-MB-0489	31.12.2006	-
ZOLONE EC	CHE	FYS	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	02-MB-0542	31.12.2006	-

1.6/II Registrované biologické přípravky na báze mikroorganismů v malospotřebitel'skom balení

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

Názov súbežného prípravku /Názov referenčného prípravku/	Držiteľ registrácie súbežného prípravku	Krajina vývozu	Kód krajiny vývozu	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	----------------	--------------------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1.7. Zoznam registrovaných súbežných prípravkov na ochranu rastlín (Súbežný dovoz)

1.7.1 Registrované súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

-

1.7.2 Registrované súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení

BOFIX /BOFIX/	ACS	Česká republika	CZ	EC	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xi, N	-	05-PI/MB-0001	31.12.2006	-
GLYFOGAN 480 SL /GLYFOGAN 480 SL/	ACS	Česká republika	CZ	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	05-PI/MB-0002	31.12.2007	-

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

1.8/I Chemické prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

ACROBAT MZ	BAS	BAS	WG	dimetomorph mancozeb	9 % 60 %	RN	4	N	-	*)	3787	31.12.2006	-
ALIEKOL	AGX	AAE	EC	chlorpyrifos metylester repkového oleja	30 g.l ⁻¹ 75%	Z3	Vo1	Vč2	Xn	II	04-05-0654	31.12.2006	-
ALIFOS EXTRA	AGX	AAE	EC	chlorpyrifos cypermethrin	250 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	Xn	II	04-05-0655	31.12.2006	-
ALIMETRIN 10 EM	AGX	AAE	EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč2	Xn	II	04-05-0653	31.12.2006	-
ALTIMA 500 SC **	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	94-02-0099	31.12.2006	-
AMINEX 500 KMV	AGX	AGX	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	-	97-11-0389	31.12.2006	-
AMINEX D	ISC	ISC	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	1342	31.12.2006	-
AMINEX PUR	ISC	ISC	SL	MCPA	320 g.l ⁻¹	NB	3	N	-	-	95-11-0170	31.12.2006	-
ANTI-KRT	PSW	VEV	TB	oxid vápnika síran amónny	50 % 50 %	RN	6	-	-	-	00-09-0511	*1.5.2006	-
APPLAUD 25 WP **	NIN	BRA	WP	buprofezin	259,6 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	3627	31.12.2006	-
APRON 35 SD	SYN	SYS	WS	metalaxyl	35 %	NB	2	-	-	-	3737	11.10.2006	-
AVADEX BW EC	MON	MON	EC	triallate	400 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	III	3102	31.12.2006	-
AVERSOL **	TOR	ALC	SL	thiram	3,75 %	Z3	Vo1	Vč3	Xi	-	04-09-0666	31.12.2006	-
AZTEC	BAS	BAS	EW	triazamate	140 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	-	94-05-0135	31.12.2006	-
BANCOL 50 WP	TAK	WEL	WP	bensultap	50 %	NB	4	Š	-	-	3583	*1.5.2006	-
BASAMID GRANULÁT **	BAS	BAS	GR	dazomet	97 %	NB	5	-	-	-	3190	31.12.2006	1
BASUDIN 10 G **	SYN	SYS	GR	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	3192	31.12.2006	-
BAYLETON 25 WP	BCM	BAY	WP	triadimefon	25 %	RN	3	N	-	-	3371	*1.5.2006	-
BEATON 25 WP	FNS	BBS	WP	triadimefon	25 %	RN	3	N	-	-	00-02-0521	*1.5.2006	-
BI 58 EC – NOVÉ	BAS	BAS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	NB	4	J	OJ	II	3766	31.12.2006	-
BLADEX 50 SC	BAS	BAS	SC	cyanazine	500 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	3512	*1.5.2006	-
BLADEX 50 WP	BAS	BAS	WP	cyanazine	50 %	NB	4	Š	-	-	3279	*1.5.2006	-
CLARINET 20 SC	BAS	BAS	SC	fluquinconazole pyrimethanil	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	96-02-0283	31.12.2006	-
CLIOPHAR 300 SL **	CHI	ART	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	99-11-0499	31.12.2006	-
COMMAND 4 EC	FMC	FNA	EC	clomazone	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	I	3739	31.12.2006	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 v znení neskorších predpisov, rozhodnutie komisie 2004/247/ES a rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezariadení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** U prípravku došlo k zmene registračných údajov (napr. zmena názvu prípravku, zmena držiteľa prípravku)

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CRITOX	DTS	JJD		oxid siričitý oxid uhoľnatý		NB	4	-	Xn	-	03-08-0638	31.12.2006	-
CURZATE M **	DUP	PHB	WP	cymoxanil mancozeb	4,5 % 68 %	RN	5	N	-	*)	95-02-0182	31.12.2006	-
CYPER 10 EM **	CHI	AGX	SL	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	S	-	II	93-05-0009	31.12.2006	-
CYPER EXTRA **	AGX	AGX	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	II	95-05-0185	31.12.2006	-
CYPER EXTRA NC	NCH	BGS	MVK	cypermethrin piperonyl butoxid	50 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	NP	6	N	-	II	97-05-0385	31.12.2006	-
CYPER NC 10 EM	NCH	BGS	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	Š	-	II	97-05-0384	31.12.2006	-
CYPERKILL 25 EC **	CHI	ARA	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	99-05-0478	31.12.2006	-
CYPLES **	CHI	AGX	MVK	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	97-05-0356	31.12.2006	-
DEGESH PLATE **	DEG	GAR	VP	fosfid horečnatý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	01-13-0577	31.12.2006	-
DERALAN H	DEA	DEA	DV	bromadiolon	0,00125%	Z3	Vo1	-	-	-	00-08-0513	31.12.2006	-
DETIA GAS EX B **	DEG	GAR	VP	fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3336	31.12.2006	-
DIAZOL 10 G **	SYN	ART	GR	diazinon	10 %	NB	4	-	-	-	05-05-0691	31.12.2006	-
DITHANE DG	DAS	DAS	WG	mancozeb	75 %	RN	4	N	-	*)	3664	31.12.2006	-
DITHANE NEO-TEC **	DAS	DAS	WG	mancozeb	77 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	04-02-0663	31.12.2006	-
DURACID SPRAY VESPE	VEB	JJD		cypermethrin tetramethrin piperonyl – butoxid	0,125 % 15 g.l ⁻¹ 112,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	03-05-0639	*1.5.2006	-
EFUZIN 500 SC **	CHI	ARA	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	-	95-02-0174	31.12.2006	-
EUPAREN	BAY	BAY	WP	dichlofluamid	50 %	RN	6	N-	-	-	3071	*1.5.2006	-
FAST K	PRS	IVA	K	deltamethrin	0,003 %	NP	6	-	-	-	98-05-0408	31.12.2006	-
FERDO STOP	GAL	GAL		deltamethrin	2 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	03-09-0650	31.12.2006	-
FOLICUR BT 225 EC	BCM	BAY	EC	tebuconazole triadimefon	125 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	III	3742	*1.5.2006	-
FOLPAN 50 WP	MAI	ART	WP	folpet	50 %	RN	4	N	-/S	-	96-02-0273	31.12.2006	-
FORUM FP	BAS	BAS	WG	dimetomorph folpet	113 g.l ⁻¹ 600 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	00-02-0516	31.12.2006	-
FOSFINA BT	BRO	JJD		fosfid hlinitý	56 g	ZN	6	-	ZNJ	-	03-13-0642	30.12.2006	-
FOXTAR D **	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCP-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	95-11-0212	31.12.2006	2
CHALCOPRAX **	BAS	BAS	FL	syntetický feromón	120 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	II	0012	30.4.2006	-
CHEMSTOP I	CHB	CHB	PA	polypropylén	100 %	RN	-	-	-	III	1170	31.12.2006	-
INCA	BAS	BAS	EW	alfacypermethrin triazamate	38,4 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	NB	6	Š*	-	II	96-05-0308	11.10.2006	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 v znení neskorších predpisov, rozhodnutie komisie 2004/247/ES a rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** U prípravku došlo k zmene registračných údajov (napr. zmena názvu prípravku, zmena držiteľa prípravku)

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
IPSGON-IT	AGB	BIC	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	N	-	-	00-10-0535	31.12.2006	-
IT-ETOKAP N	CHB	CHB	FL	syntetický feromón		RN	0	N	-	-	1444	31.12.2006	-
IT-ETOKAP NA	SHC	CHB	FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	N	-	-	00-10-0536	31.12.2006	-
KOLFUGO SUPER	AGC	AGM	SC	carbendazim	200 g.l ⁻¹	NP	5	N	-	-	98-02-0436	31.12.2006	-
KOMPLET **	CHI	AGX	MVK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	95-05-0251	31.12.2006	-
KOMPLET NC	NCH	BGS	MVK	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	97-05-0386	31.12.2006	-
KONKER	BAS	BAS	SC	carbendazim vinclozolin	165 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3676	31.12.2006	-
KUPRIKOL 50	NEA	POL	WP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	95-02-0259	31.12.2006	-
KUPRIKOL 50	NEA	BRA	WP	oxychlorid-Cu	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	00-02-0550	31.12.2006	-
LANIRAT KONCENTRAT 025 CB	NOV	NOV	RB	bromadiolone	0,25 %	NB	6	-	ZNJ	-	94-05-0123	31.12.2006	-
LAVANOL	EKC	FYT	PA	prírodné repelenty		RN	0	N	-	-	95-09-0219	31.12.2006	-
LINUREX 50 WP	MAI	ART	WP	linuron	50 %	NB	5	N	-	-	94-11-0080	31.12.2006	-
LMD ETOKAP SL	PPH	LSK	FL	zmes syntetických feromónov (7,8-epoxi-2-methyl-octadecan)	0,16 %	RN	0	-	-	-	1476	*1.5.2006	-
MAGTOXIN PELLETY **	DEG	GAR		fosfid horečnatý	66 %	ZN	6	-	ZNJ	-	01-13-0579	31.12.2006	-
MAGUS 200 SC **	DAS	POL	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	Xn, N	-	94-05-0124	31.12.2006	-
MAVRIK B	SYN	SYN	EC	tau-fluvalinate thiometon	72 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	NB	5	J	-	II	3761	*1.5.2006	-
MERPAN 50 WP	MAI	ART	WP	captan	50 %	RN	6	N	-/S	-	93-02-0021	31.12.2006	-
MERPAN 80 WDG	MAI	ART	WG	captan	80 %	RN	6	N	-/S	-	96-02-0261	31.12.2006	-
METANION 48 EM	CHI	ARA	MVK	chlorpyrifos	48 %	NB	6	J	-	II	98-05-0413	31.12.2006	-
METRIPHAR WP 70 **	CHI	QNR	WP	metribuzin	70 %	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	04-11-0656	31.12.2006	-
MITOFOG	FRW	ITS	K	chlorpropham	323,5 g.l ⁻¹	RN	3	-	-	-	00-14-0547	31.12.2006	-
MOSPILAN 20 SP **	NIP	BRA	SP	acetamiprid	20 %	NB	3	N	-	-	96-05-0296	31.12.2006	-
MUSKIL EXTRA	INS	INS	RB	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0463	*1.5.2006	-
MUSKIL EXTRA G	INS	INS	RB	difethialone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0524	*1.5.2006	-
MUSKIL ŠPECIÁL	INS	INS	RB	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	99-08-0462	31.12.2006	-
MUSKIL ŠPECIÁL G	INS	INS	RB	bromadiolone	0,00125 %	NB	6	-	-	-	00-13-0523	31.12.2006	-
NEO-STOP **	CHI	ART	P	chlorpropham	1 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	96-14-0291	31.12.2006	-
NISSORUN 10 WP **	NIP	BRA	WP	hexythiazox	10 %	RN	4	N	-	-	3598	31.12.2006	-
NOVOZIR MN 80	DUS	DUS	WP	mancozeb	80 %	RN	4	N	-	*)	93-02-0030	31.12.2006	-
OLEOEKOL **	CHI	AGX	EC	chlorpyrifos metylester repkového oleja	30 g.l ⁻¹ 75%	NB	6	Š*	-	-	97-05-0319	31.12.2006	-
ORION 30 EC	OTS	ARA	EC	alanycarb	300 g.l ⁻¹	NB	4	Š*	-	III	99-05-0477	*1.5.2006	-
ORTUS **	NIN	BRA	SC	fenpyroximate	5 %	Z3	Vo2	N	-	-	96-05-0298	31.12.2006	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 v znení neskorších predpisov, rozhodnutie komisie 2004/247/ES a rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** U prípravku došlo k zmene registračných údajov (napr. zmena názvu prípravku, zmena držiteľa prípravku)

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PERIDIAM BLEU BRILLANT – P98005	BCL	BAY	LS	polymér vinylacetátu	52,5 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-23-0571	31.12.2006	-
PERIDIAM BRILLANT (SILVER) – P 98004	BCL	BAY	LS	polymér vinylacetátu	52,5 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	01-23-0572	31.12.2006	-
PHOSTOXIN **	DEG	GAR	TU	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	3252	31.12.2006	-
PIVOT 100 LC	BAS	BAS	SL	imazethapyr-NH ₄	100 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	3684	*1.5.2006	-
PROTURIN 500 SC	SNL	SNS	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	NB	3	Š	-	-	94-11-0110	31.12.2006	-
PROZOL 250 EC	DAS	DAS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	99-02-0491	31.12.2006	-
RACER 25 EC **	SYN	SYS	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	3517	31.12.2006	-
RATMEX HB	AGH	AGH	RB	difethialone	0,005 g.l ⁻¹	NB	6	-	-	-	98-08-0415	*1.5.2006	-
RAXIL S **	BCM	BAY	FS	tebuconazole triazoxid	20 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	97-01-0335	31.12.2006	-
RECERVIN	NEA	POL	SL	repelentné látky	75 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	0015	31.12.2006	-
RECERVIN	NEA	BRA	SL	repelentné látky	75 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	00-09-0551	31.12.2006	-
RING 80 WG	SYN	SYS	WG	primisulfuron methyl prosulfuron	30 % 50 %	RN	3	N	-	-	96-11-0270	*1.5.2006	-
RONILAN WG	BAS	BAS	WG	vinclozolin	50 %	RN	3	N	-	-	94-02-0118	31.12.2006	-
RUBIGAN 12 EC **	DAS	POL	EC	fenarimol	120 g.l ⁻¹	NB	4	N	-	II	3391	31.12.2006	-
SANALA 50 EC	SNL	SNS	EC	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	95-11-0154	31.12.2006	2
SANATEX VS **	TOR	ALC	SL	hexametylentetramin	2,5 %	RN	2	N	Xi	-	04-09-0665	31.12.2014	-
SANCYPER 10 EC	SNL	SNS	EC	cypermetrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	J	-	II	94-05-0143	31.12.2006	-
SANDOFAN C	SYN	SYS	WP	oxadixyl oxychlorid-Cu	10 % 40 %	RN	4	N	-	-	3579	*1.5.2006	-
SPORTAK ALPHA HF	BAS	BAS	SC	carbendazim prochloraz	80 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	3663	31.12.2006	-
STOP Z	INA	ALC	EW	zmes repelent. látok		RN	0	N	-	-	99-09-0504	31.12.2006	-
STORM G	BAS	BAS	RB	flocoumafen	0,005 %	Z3	Vo1	-	N	IV	3704	*1.5.2006	-
STORM WAX BLOCK BAIT	CYA	BAS	RB	flocoumafen	0,005 %	-	-	-	-	-	97-08-0401	*1.5.2006	-
SULIKA 80 WP	AGS	ART	WP	síra	80 %	RN	2	N	-	-	99-02-0503	31.12.2006	-
SYLLIT 65 **	CHI	ARA	WP	dodine	65 %	RN	4	Š	-	-	3221	31.12.2006	-
SYNBETAN D **	ALI	AGR	EC	desmedipham	157 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	1188	31.12.2006	-
SYNBETAN D FORTE **	ALI	AGR	EC	desmedipham ethofumesate	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	1394	31.12.2006	-
SYNBETAN DUO **	ALI	AGR	EC	desmedipham phenmedipham	3,4 % 12,5 %	RN	3	N	-	III	95-11-0253	31.12.2006	-
SYNBETAN MIX **	ALI	AGR	EC	desmedipham phenmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	1190	31.12.2006	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 v znení neskorších predpisov, rozhodnutie komisie 2004/247/ES a rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezariadení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** U prípravku došlo k zmene registračných údajov (napr. zmena názvu prípravku, zmena držiteľa prípravku)

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SYNBETAN P FORTE **	ALI	AGR	EC	phenmedipham ethofumesate	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	III	95-11-0255	31.12.2006	-
ŠTEPÁRSKY VOSK CELOROČNÝ	AGX	AGX	PA	živice rastlinného pôvodu: kalafuna	min 75%	RN	0	N	-	III	01-18-0582	31.12.2006	-
TACHIGAREN 30 L **	SNK	BRA	SL	hymexazol	30 %	RN	3	N	-	-	3597	31.12.2006	-
TERPAL C	BAS	BAS	SL	chlormequat ethephon	305 g.l ⁻¹ 155 g.l ⁻¹	RN	3	N	Ž	-	95-14-0167	31.12.2006	-
TOLKAN FLO	BCL	BAY	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	RN	3	N	-	-	3595	31.12.2006	-
TOLUREX 80 WP	MAI	ART	WP	chlortoluron	80 %	RN	3	N	-	-	94-11-0074	31.12.2006	-
TOPIK 80 EC	SYN	SYS	EC	clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl	80 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	II	3821	31.12.2006	1
TOPSIN M 70 WP **	NIP	BRA	WP	thiophanate-methyl	70%	Z4	Vo2	N	Xn	-	3182	31.12.2006	-
TRAVIN STEFES	QNR	QNR	GR	clopyralid fluroxypyr	1,65 g.kg ⁻¹ 0,35 g.kg ⁻¹	RN	2	N	-	-	97-11-0397	31.12.2006	-
TRIFMINE 30 WP **	NIP	BRA	WP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	3694	31.12.2006	-
TROPOTOX 40 SL	BCL	BAY	SL	MCPB Na-soľ	400 g.l ⁻¹	RN	3	Š	-	II	3785	31.12.2006	2
VANISH SLUG PELLETS	TCH	DDS		metaldehyd	5 %	Z3	Vo2	V3	T ⁺	-	03-05-0647	31.12.2006	-
VINCIT F **	CHE	ISS	FS	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	RN	6	-	-	-	3654	31.12.2006	-
ZOLONE EC **	CHE	ALC	EC	phosalone	350 g.l ⁻¹	NB	5	N	OJ	II	3051	31.12.2006	-

* Nariadenie vlády SR č. 290/2004 Zb., výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 v znení neskorších predpisov, rozhodnutie komisie 2004/247/ES a rozhodnutie komisie 2004/248/ES o nezaradení určitých účinných látok do zoznamu povolených účinných látok

** U prípravku došlo k zmene registračných údajov (napr. zmena názvu prípravku, zmena držiteľa prípravku)

1.8. Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení povolených len do spotrebovania zásob