



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Ročník XXXIX

27. marec 2007

Čiastka 4

O b s a h:

11. Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov - 2007

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

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

2007

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture v Bratislava

LIST

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

2007

Obsah

Strana	Kapitola	
	1.	<i>Všeobecná časť</i>
	1.1.	Úvod
6	1.2.	Vysvetlivky, použité skratky
10	1.3.	Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky
11	1.4.	Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia
	1.5.	Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení
18	1.5/I	Registrované chemické prípravky
38	1.5/II	Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov
39	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
41	1.6/I	Registrované chemické prípravky v malospotrebitel'skom balení
45	1.6/II	Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov v malospotrebitel'skom balení
46	1.7.	Zoznam registrovaných súbežných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení
	1.8.	Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov povolených do spotrebovania zásob
47	1.8.1/I	Chemické prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
51	1.8.1/II	Biologické prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení na báze mikroorganizmov do spotrebovania zásob
52	1.8.2/I	Chemické prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
55	1.8.2/II	Biologické prípravky na báze mikroorganizmov v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
56	1.8.3/I	Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
56	1.8.4/I	Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
57	1.9.	Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva
	2.	<i>Rozsah povoleného použitia</i>
59	2.1.	Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
65	2.2.	Prípravky proti hubovým chorobám
82	2.3.	Dezinfekčné a konzervačné prostriedky
83	2.4.	Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
84	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
101	2.10.	Atraktanty hmyzu
103	2.11.	Prípravky proti burinám
145	2.12.	Desikanty a defolianty
147	2.13.	Prípravky na ochranu skladov a skladovaných zásob
150	2.14.	Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania
153	2.15.	Prípravky na obmedzenie strát pri zbere
154	2.18.	Štepárske vosky a prípravky na ošetrovanie rán rastlín
155	2.19.	Antitranspiranty
156	2.20.	Iné prípravky
157	2.21.	Oleje
158	2.22.	Tenzidy
159	2.23.	Aditíva, špeciálne látky
161	2.24.	Aktivatory rezistencie
	3.	<i>Letecká aplikácia, chémia, slovníky</i>
162	3.1.	Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu
164	3.2.	Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390
166	3.3.	Účinné látky registrovaných prípravkov na ochranu rastlín
173	3.4.	Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok a účinných organizmov
181	3.5.	Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v SR
186	3.6.	Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Table of Contents

Page	Chapter	
	I.	Generally
	1.1.	Introduction
12	1.2.	Explanatory notes & abbreviations used
16	1.3.	Safety at work & recommended protective equipment
17	1.4.	Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
	1.5.	Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in wholesale packaging
18	1.5/I	Authorised products based on preparations of chemical substances
38	1.5/II	Authorised products based on preparations of micro-organisms
39	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
41	1.6/I	Authorised products based on preparations of chemical substances
45	1.6/II	Authorised products based on preparations of micro-organisms
46	1.7.	Alphabetical list of authorised parallel products
	1.8.	Alphabetical list of plant protection products and other products that are authorised for use until the use up of their stocks
47	1.8.1/I	List of products in wholesale packaging based on preparations of chemical substances
51	1.8.1/II	List of products in wholesale based on preparations of micro-organisms
52	1.8.2/I	List of products in retail packaging based on preparations of chemical substances
55	1.8.2/II	List of products in retail packaging based on preparations of micro-organisms
56	1.8.3/I	List of parallel products in wholesale packaging based on preparations of chemical substances
56	1.8.4/I	List of parallel products in retail packaging based on preparations of chemical substances
57	1.9.	Products envisaged for organic farming use
	2.	Scope of authorized use
59	2.1.	Seed-treatment products to control fungi and insects
65	2.2.	Fungicides
82	2.3.	Disinfectants and preservatives
83	2.4.	Fungi-insecticides
84	2.5.	Insecticides
97	2.6.	Biological agents to control insects
98	2.7.	Adhesives
99	2.8.	Rodenticides
100	2.9.	Game repellents
101	2.10.	Insect attractants
103	2.11.	Herbicides
145	2.12.	Desiccants and defoliants
147	2.13.	Product to control store and stock pests
150	2.14.	Growth regulators and rooting compounds
153	2.15.	Losses-at-yield reducers
154	2.18.	Grafting waxes
155	2.19.	Anti-transpirants
156	2.20.	Other products
157	2.21.	Oils
158	2.22.	Detergents
159	2.23.	Additives, special agents
161	2.24.	Resistance activators
	3.	Aerial application, chemistry, dictionaries
162	3.1.	List of products intended for aerial application
164	3.2.	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
166	3.3.	Active ingredients of approved plant protection products
173	3.4.	List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients and active microorganisms
181	3.5.	List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
186	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 v Bratislave 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 v Bratislave.

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

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

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

V publikácii nie je zverejnený zoznam mechanizačných prostriedkov, ktorý 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 30. januáru 2007. Ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2007.

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 Bratislava in the Official Journal of the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic pursuant to Article 25 (f) and Article 17 (2) of the Act of the National Council of the Slovak Republic (the NC SR) No. 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 in Bratislava may be placed on the market and used.

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

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

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

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

The List was closed as of 30 January 2007. Next additions and changes will be made by amendments for the year 2007.

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

Hlavné úlohy Odbornej komisie pre prípravky na ochranu rastlín a mechanizačné prostriedky na ochranu rastlín pre nasledovné obdobie

Vážení užívatelia,

od roku 1994 sa k Vám do rúk pravidelne dostáva „Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov“. Pri procese registrovania a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov musia mať štátne inštitúcie podieľajúce sa na tomto procese na zreteli, pokračujúci proces prehodnocovania účinných látok, v súlade so smernicami Európskeho spoločenstva. Tento proces je neodvratný a sleduje minimalizovanie niektorých negatívnych vplyvov prípravkov na ochranu rastlín na zdravie a život ľudí, zvierat a životné prostredie.

Za koordinovanie tohto procesu na úrovni ústredných orgánov štátnej správy zodpovedá „Odborná komisia pre prípravky na ochranu rastlín a mechanizačné prostriedky“, zriadená pri Ministerstve pôdohospodárstva SR v zmysle zákona NR SR č.193/2005 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti. Jednou z jej najdôležitejších úloh v nadchádzajúcom období bude zabezpečiť na národnej úrovni opatrenia vyplývajúce z „Návrhu smernice Rady a Európskeho Parlamentu, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov“.

Najdôležitejšie opatrenia návrhu tejto smernice sú:

- odborná príprava pre profesionálnych užívateľov a distribútorov prípravkov na ochranu rastlín a poradcov;
- požiadavky na predaj prípravkov na ochranu rastlín pre profesionálne a neprofesionálne použitie;
- osobitné opatrenia na ochranu vodného prostredia;
- manipulácia s prípravkami na ochranu rastlín, ich obalmi a zvyškami, ako aj ich skladovanie a
- vytvorenie podmienok potrebných na vykonávanie integrovanej ochrany proti škodcom.

Posledné opatrenie budú musieť uplatňovať všetci profesionálni užívatelia prípravkov na ochranu rastlín od 1.1.2014.

Tieto neľahké úlohy bude možné zabezpečiť a uviesť do praxe iba v úzkej koordinácii rezortov poľnohospodárstva, životného prostredia, zdravotníctva a školstva a v spolupráci s profesijnými organizáciami, združeniami a nevládnymi organizáciami.

Pri tejto príležitosti mi dovoľte zároveň poďakovať sa súčasným, ale aj predchádzajúcim členom komisie, ktorí sa spolu podieľali pri tvorbe tejto publikácie a popriať im do ďalšej práce zdravie, veľa elánu a pracovnú pohodu.

Ing. Štefan Adam
poverený zastupovaním
generálneho riaditeľa sekcie poľnohospodárstva

Principal tasks of the Expert Commission for plant protection products and plant protection machinery for the forthcoming period

Dear users,

Since 1994 the “List of approved plant protection products and other products” has regularly come into your hands. As all of us surely know the national institutions involved in the procedures of registration and approval of plant protection products and other products shall have regard to the ongoing process of active substances review that has taken place in accordance with the relevant directives by the European Community. The said process is irreversible and its objective is to minimise certain adverse impacts of plant protection products on human and animal health and life and the environment.

On the level of central national administration it is the Expert Commission for plant protection products and plant protection machinery established by the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic (hereinafter “the Commission”) under Act No.193/2005 that has been made responsible for the outright course of the aforementioned process. In the forthcoming period as one from the most important duties to discharge the Commission will have to ensure that provisions resulting from the Proposal for a Directive establishing a framework for Community action to achieve a sustainable use of pesticides are worked out are at the national level.

The following provisions of the Proposal are considered the most important:

- training programmes for professional plant protection product users, distributors and advisers;
- requirements in respect of sales of plant protection products for both professional and non-professional uses;
- specific measures to protect aquatic environment;
- handling and storage of plant protection products, their containers and remnants; and
- the establishment of necessary conditions as required for the implementation of integrated pest management.

Principles emanating from the latter task shall be adhered to by all professional users of plant protection products as from 1st January 2014.

These tasks that may not be simply and easily discharged can be ensured and implemented only through a close co-ordination between agricultural, environmental, health and education sectors and professional organisations, associations and non-governmental organisations.

On this occasion I am to express my thanks to current and former members to the Commission who have participated on the edition of this publication and to wish them good health and a lot of enthusiasm at their work.

Štefan Adam
Acting Director
Section of Agriculture

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 koncentráту
MEK		moridlo vo forme dispergovateľného mikrokapsulovaného koncentráту
MK	LS	moridlo kvapalné
MP	SS	moridlo práškové nedispergovateľné
MPD	WS	moridlo práškové dispergovateľné
MPR	SS	moridlo vo forme VRP
MVK	ME	mikroemulzný vodný koncentrát
NV	RB	návnady
OV	EO	emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda:olej
P	DP	popraš alebo zásyp
PA	PA	náterová hmota pastovitej konzistencie
PKN	TP	práškový koncentrát pre prípravu návnad
PU	VP	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 budú preklasifikované 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, vŕd 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 prežívavce)
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 nejedovate
- 1 Látky veľmi slabo jedovate
- 2 Látky slabo jedovate
- 3 Látky stredne jedovate
- 4 Látky silne jedovate
- 5 Látky veľmi silne jedovate
- 6 Látky mimoriadne jedovate

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 jedovate
- 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.

Prípravky na ochranu rastlín sa v zmysle označenia VT1 až VT4 z hľadiska ochrany vtákov môžu aplikovať v chránených vtáčích územiach len v zmysle § 26 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody. Prípravky, ktoré ešte nie sú klasifikované v zmysle zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, bude možné použiť v chránených vtáčích územiach až po ich preklasifikovaní

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 horľavý

Registračné číslo

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

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 Metodickvej príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálny zber. Výnimky v odôvodnených prípadoch môže povoliť miestne príslušný orgán veterinárnej alebo hygienickej služby.

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

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku
2	strana
3	výrobca
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 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
13	zaradenie podľa triedy horľavín
14	registračné číslo ÚKSÚP-u
15	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie; v kapitole 1.8 - deň / mesiac / rok najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia
16	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

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

Poznámka:

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

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

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

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať 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 - FNsP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

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 ^{*)})
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	ME	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

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/ .

^{*}discontinued term, seek for CP – contact powder

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.

Plant protection products labeled Vt1 to Vt4 concerning protection of birds can only be applied in protected bird area according to § 26 of the Act No. 543/2002 on Nature and Landscape Protection. Products that have not been classified according to the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations yet, will be allowed to be applied in protected bird area after they are reclassified.

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.

and according to Risk Rating: F, F⁺ (see page 7)

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 and 1.8

Column	Subject
1	trade name of product
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation of wholesale packagings
4/MB	holder of authorisation of small packagings
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 Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations
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 chapter 1.8 - 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 **undeground 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 a iné prípravky

ACCENT 75 WG	134	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	06-11-0777	31.12.2010	-
ACORD	86	SID	ISS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0596	31.12.2007	-
ACROBAT MZ	68	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	99-02-0510	31.12.2008	-
ACTARA 25 WG	95	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč1	-	-	99-05-0480	10.2.2008	-
ACTELIC 50 EC	94, 149	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč2	Xn, N	II	3166	31.12.2008	-
AFALON 45 SC	128	MAG	MAC	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	-	06-11-0792	31.12.2008	-
AFFINITY WG	107	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	97-11-0341	31.12.2011	-
AGIL 100 EC	136	MAG	MAC	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	06-11-0819	31.12.2011	2
AGRITOX 50 SL	129, 159	NFF	AAE		SL	MCPA-DMA soľ	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	3779	31.12.2008	2
AGROVITAL	153	MCH	ASR		EC	pinolene	96 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	II	06-23-0742	31.12.2007	-
AGROXONE	129	AHM	AHM	ARA	SL	MCPA-DMA soľ	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	06-11-0847	30.4.2010	-
ALAR 85	150	COC	CRO		SP	daminozide	85 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	3154	31.12.2008	-
ALERT S	67	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	06-02-0756	31.12.2008	-
ALIETTE 80 WP	60, 71	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	3511	31.4.2011	-
ALIETTE BORDEAUX	71	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	96-02-0307	31.12.2011	-
ALIMO	157	DUI	AAE		EC	metylester repkového oleja	80 %	Z4	Vo1	Vč3	N	III	04-21-0658	31.12.2007	-
ALLY 20 PX	134	DUP	DUC	MVS	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0755	30.6.2011	-
ALLY 20 SX	134	DUP	DUC	MVS	SG	metsulfuron methyl	20 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0815	31.12.2013	-
ALMERA	137	SID	ISS		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	99-11-0506	31.12.2011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ALSYSTIN 480 SC	96	BCM	BAY		SC	triflumuron	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč2	N	-	06-11-0830	31.12.2011	-
ALTIMA 500 SC	70	ISK	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	05-02-0702	31.12.2008	-
ALTO COMBI 420 SC	66	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	130	DUI	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn		06-11-0830	30.4.2010	-
AMISTAR	65	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	97-02-0382	1.7.2008	-
AMISTAR XTRA	65	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-02-0692	31.12.2008	-
APOLLO 50 SC	86	MAH	MAC	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	06-05-0811	31.12.2007	-
APPLAUD 25 WP	85	NIN	SUM		WP	buprofezin	259,6 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	06-05-0721	31.12.2008	-
APRON XL 350 ES	61	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	00-01-0515	30.9.2012	-
ARRAT	114	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	50 % 25%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0622	1.5.2007	-
ARTEA 330 EC	77	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	III	00-02-0530	31.12.2011	-
ASULOX 40	104	BCL	BAY		SL	asulam Na-soľ	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	3169	31.12.2007	-
ATLAS	78,161	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	99-02-0454	31.12.2008	-
ATONIK	151	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	157	SYN	SYS		EC	parafínový olej	60 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi	IV	95-21-0242	31.12.2011	-
ATTRIBUT	136	BCM	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	00-11-0546	31.3.2014	-
AURORA 40 WG	107	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	04-11-0674	31.12.2014	-
AURORA TURBO	107	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	100	TOR	TOR		PA	thiram	3,75 %	Z3	Vo1	Vč3	Xi	-	06-09-0731	31.12.2008	-
BANVEL 480 S	113	SYN	SYS		SL	dicamba-DMA	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	3794	31.12.2007	-
BASAGRAN 600	105	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	3767	31.7.2011	1
BASAGRAN SUPER	106	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	3797	31.12.2007	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BASAMID GRANULÁT	82	KST	KST	CRO	GR	dazomet	97 %	NB	5	-	Xn	-	06-03-0730	31.12.2007	1
BASTA 15	120, 146	BCF	BAY		SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	3732	31.12.2008	-
BATON 800 SG	110	NUF	FNA		WG	2,4-D DMA	800 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	04-11-0667	31.12.2014	1
BAYCOR 25 WP	65	BCM	BAY		WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹ (25 %)	Z4	Vo2	Vč3	N	-	3451	31.12.2011	-
BETAN OPTIMUM	112	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	113	BCF	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	III	02-11-0595	28.2.2009	-
BETOXON 65 WDG	124	OXO	ASR		WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	98-11-0437	31.12.2007	-
BI 58 EC-NOVÉ	88	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč1	Xn	II	3766	31.12.2008	-
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	98	BOT	BOT		RB	polyolefíny	-	RN	0	-	-	-	97-07-0361	31.12.2007	-
BIPLAY SX	142	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0774	28.2.2010	-
BOFIX	109	DOW	DAS		SL	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xi, N	II	97-11-0378	31.12.2011	-
BORDEAUXSKÁ ZMIEŠANINA + S	66	BAC	AGM		SC	bordeaux komplex síra	17,9 % 21,6 %	RN	3	N	-	-	99-02-0497	31.12.2007	-
BRAVO 500	72	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3700	31.12.2008	-
BROMOTRIL 25 SC	106	MAG	MAC	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	06-11-0820	28.2.2009	-
BUMPER 25 EC	77	MAW	MAC	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	III	06-02-0805	31.12.2008	-
BUMPER SUPER	77	MAA	MAC	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	06-02-0806	31.12.2008	-
BUREX EKO	125	DUI	DUS		SC	chloridazon metylester repk. oleja	320 g.l ⁻¹ 170 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0828	31.12.2011	-
BUTISAN 400 SC	133	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	3790	31.12.2008	-
BUTISAN S 50 SC	133	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	3503	31.12.2007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BUTISAN STAR	133	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	75	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobín	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	05-02-0678	31.12.2007	-
CALLAM	114	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0772	31.7.2009	-
CALLISTO 480 SC	132	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	Vč3	Xn	-	00-05-0522	31.12.2014	-
CANTUS	66	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-02-0783	30.9.2009	-
CAPITAN 25 EW	70	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	III	06-02-0754	31.12.2008	-
CARAMBA	75	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	72	BCF	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	99-02-0502	31.12.2011	-
CASORON G	115	COC	CRO		GR	dichlobenil	6,75 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	95-11-0238	31.12.2007	-
CCC STEFES	151	BCF	AAE		SL	chlormequat	720 g.l ⁻¹	NB	4	Š	-	-	93-14-0006	31.12.2007	-
CELSTAR 750 SL	151	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	05-14-0703	31.12.2008	-
CERBERUS 430 SC	125	DUI	DUS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0826	31.12.2011	-
CERBERUS EKO	125	DUI	DUS		SC	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l ⁻¹ 170 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0827	31.12.2011	-
CERELUX PLUS	70	DUP	DUC	MVS	EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	III	06-02-0753	31.12.2008	-
CERONE 480	150	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	93-14-0007	31.12.2011	-
CERVACOL EXTRA	100	AVE	ASR		PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	06-06-0856	31.12.2011	-
CETM	156	SYN	SYS		LS	sodium C14-C16 olefín- sulfonate	2-10%	Z4	Vo4	-	-	-	06-20-0001	31.12.2011	-
CLICK 500 SC	140	OXO	ASR		SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	98-11-0444	31.12.2007	-
CLINIC	120	NUF	FNA		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi, N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	108	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	06-11-0852	31.12.2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
COLLIS	66	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N		06-02-0769	19.10.2007	-
COMMAND 36 CS	107	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	Xi	-	05-11-0700	31.12.2012	-
CONFIDOR 70 WG	90	BCM	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	Vč1	Xn	-	93-05-0056	31.12.2008	-
COUGAR	114	BCL	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	93-11-0008	31.12.2011	-
CRUISER 350 FS	63	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	-	-	-	99-01-0475	10.2.2008	-
CRUISER 70 WS	63	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	F	06-01-0782	10.2.2008	-
CRUISER OSR	64	SYN	SYS		FS	thiamethoxam mefenoxam (metalaxyl-M) fludioxonil	280 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	05-01-0693	31.12.2010	-
CUPROCAFFARO	75	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu	50 % Cu	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	00-02-0531	31.12.2011	-
CUPROXAT SC	68	NUF	FNA		SC	CuSO ₄	345 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	96-02-0263	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	68	DUP	DUC	MVS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	*)	06-02-0752	31.12.2011	-
CYPERKILL 25 EC	86	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	II	06-05-0843	28.10.2010	-
CYPRIN 10 EC	86	SID	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NP	6	J	-	II	02-02-0600	31.12.2007	-
DASH	159	BAS	BAS		SL	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	03-23-0619	31.12.2013	-
DECIS EW 50	87	BCF	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	III	96-05-0309	31.12.2013	-
DÉČKO DOUBLE	111	BCF	QNR		EC	desmedipham	320 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	III	03-11-0627	28.2.2009	-
DELAN 700 WDG	69	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	97-02-0372	31.12.2007	-
DELICIA GASTOXIN	147	DEL	DDS		TB	fosfid hlinitý	56,7 %	Z2	Vo1	-	T ⁺ , N	F ⁺	2030	31.12.2007	-
DELTASTOP AO	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1368	31.12.2007	-
DELTASTOP CF	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1364	31.12.2007	-
DELTASTOP CM	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2%	RN	0	N	-	-	1366	31.12.2007	-
DELTASTOP CN	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1361	31.12.2007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DELTA STOP CP	101	PPH	LSK		FL	syntetický feromón	0,16 %	RN	0	N	-	-	1360	31.12.2007	-
DELTA STOP EA	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,24 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DELTA STOP EF	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,29 %	RN	0	N	-	-	1367	31.12.2007	-
DELTA STOP HN	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,32 %	RN	0	N	-	-	1371	31.12.2007	-
DELTA STOP LB	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,2 %	RN	0	N	-	-	1363	31.12.2007	-
DELTA STOP ZG	101	PPH	LSK		FL	zmes syntetických feromónov	0,16 %	RN	0	N	-	-	1365	31.12.2007	-
DENDROSAN- BALZAM	154	FYT	FYT		PA	lanolín živice metylester repkového oleja	40% 35% 22%	Z4	Vo4	Vč3	-	IV	00-18-0548	31.12.2011	-
DENDROSAN- VOSK	154	FYT	FYT		PA	lanolín živice metylester repkového oleja	45% 40% 10%	Z4	Vo4	Vč3	-	IV	00-18-0549	31.12.2011	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	110	NUF	FNA		SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xi	-	3781	31.12.2009	1
DETIA GAS EX B	147	DEG	ALC		SU	fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0685	31.12.2007	-
DETIA GAS EX B	147	DEG	OKR		SU	fosfid hlinitý	70 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0689	31.12.2007	-
DEVRI NOL 45 F	134	UPH	UPL		SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0791	31.12.2008	-
DIAZINON 10 G	88	NIK	ARA		GR	diazinon	10 %	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3708	31.12.2011	-
DIAZOL 50 EW	88	MAW	MAC	ART	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	06-05-0812	31.12.2008	-
DICOHERB M 750	130	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	04-11-0669	31.12.2008	2
DICOPUR D	111	NUF	FNA		SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	93-11-0010	31.12.2007	1
DICOPUR M 750	130	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	94-11-0086	31.12.2008	2
DIMILIN 48 SC	88	COC	CRO		SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	95-05-0236	31.12.2007	-
DISCUS	73	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	98-02-0406	31.12.2007	-
DITHANE DG NEO-TEC	61, 73, 82	DOW	DAS		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-02-0706	31.12.2008	-
DITHANE M 45	61, 73, 82	DOW	DAS		WP	mancozeb	80 %	Z3	Vo2	Vč3	Xi, N	-	3068	31.12.2008	-
DIVIDEND 030 FS	60	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	96-01-0292	31.12.2011	-

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
DIVIDEND STAR 036 FS	60	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	01-01-0566	31.12.2011	-
DOMARK 10 EC	80	ISA	AAE		EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	99-02-0476	31.12.2011	-
DOMINATOR	121	DOE	DAS		SL	glyphosate IPA	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	00-11-0539	30.6.2012	-
DON 320 EC	112	BCF	BAY		EC	desmedipham	320 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	III	01-11-0569	28.2.2009	-
DUAL GOLD 960 EC	139	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	IV	98-11-0421	31.12.2008	-
DUETT	67	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	90	DOW	DAS		GR	chlorpyrifos	10 %	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	3341	31.12.2008	-
DURSBAN 480 EC	90	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	3536	31.12.2008	-
ECLAIR 49 WG	81	BCM	BAY		WG	trifloxystrobin cymoxanil	25 % 24 %	Z3	Vo1	Vč3	Xi, N	-	03-02-0623	31.12.2008	-
ÉČKO	115	BCF	QNR		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0630	28.2.2013	-
EFUZIN 500 SC	69	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi, N	-	06-02-0850	31.12.2007	-
EKOPHOS-ALP	147	PEG	EKL		TB	fosfid hlinitý	60 %	ZN	6	-	ZNJ	F	03-13-0613	31.12.2008	-
EKOVERT 60	59, 150	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	-
EKOVERT PLUS	62	BIO	BIO		SL	burel MgSO ₄ ·7H ₂ O propolis	0,12 g Mn .l ⁻¹ 2,4 g Mg .l ⁻¹ 0,744 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	-	-	01-01-0581	31.12.2011	-
ELECTIS	75	DOW	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	-
EMINENT 125 ME	80	ISA	AAE		ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	02-02-0790	31.12.2011	-
EMPIRE 20	148	DOW	DAS		CG	chlorpyrifos-ethyl	200 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	-	N	-	3786	31.12.2007	-
ESCORT	126	BAS	BAS		EC	imazamox pendimethalin	12,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	III	97-11-0380	31.12.2007	-
ESTERON	111	DOW	DAS		EC	2,4 D 2-EHE	850 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	99-11-0487	30.9.2012	-
ETHOSAT 500 SC	116	FCN	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0785	31.12.2007	-
ETHREL	150	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	3226	31.12.2011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EUPAREN MULTI WG	80	BCM	BAY		WG	tolylfluamid	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-02-0739	30.9.2010	-
EXEL D+	106	FCN	FCS	ART	SC	bifenox MCP-P	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-11-0835	31.12.2011	1
EXPRES 50 SX	141	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0727	28.2.2010	-
EXTRAVON ZMÁČADLO	159	SYN	SYS		EC	oktylfenol-oktaglykoleter	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	95-23-0198	31.12.2007	-
FACTOR	133	BCM	BAY		SC	2,4 D metosulam	360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	94-11-0129	31.12.2008	1
FALCON 460 EC	79	BCM	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	C, N	IV	97-02-0339	31.12.2011	-
FANDANGO 200 EC	78	BCM	BAY		EC	prothioconazole fluoxytrobín	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	IV	06-05-0779	31.8.2009	-
FAZOR	151	COC	CRO		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	99-14-0460	31.12.2007	-
FLAMENCO	70	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	-	98-02-0438	31.12.2008	-
FOCUS ULTRA	110	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	III	3735	31.12.2007	1
FOLICUR PLUS 375 EC	80	BCM	BAY		EC	tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	3666	31.12.2007	-
FOLPAN 80 WDG	70	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0807	31.12.2008	-
FORCE 20 CS	63	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-01-0778	31.12.2010	-
FORUM FP	63	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	00-02-0516	31.12.2008	-
FUNGURAN	71	SPS	ARA		WP	hydroxid meďnatý	50 %	Z4	Vo2	N	-	-	04-02-0659	31.12.2008	-
FURADAN 5 G	85	FMC	FNA		GR	carbofuran	50 g.kg ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	T, N	-	3290	31.12.2008	-
FURY 10 EW	96	FMC	FNA		EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	NB	6	N	-	III	94-05-0100	31.12.2007	-
FUSILADE FORTE	118	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	III	00-11-0541	31.12.2011	-
GALBEN F	65	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	65	ISA	AAE		WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	*)	98-02-0403	1.5.2007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GALERA	110	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	03-11-0626	31.12.2008	-
GALIGAN 240 EC	135	MAC	MAC	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	II	06-11-0793	31.12.2007	-
GALLANT SUPER	124	DOW	DAS		EC	haloxyfop-@-methylester	108 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	3804	31.12.2008	3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	140	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	142	DOE	DAS		EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	III	3644	31.5.2011	3
GAUCHO 600 FS	60	BCM	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	-	Xn	-	99-01-0452	31.12.2011	-
GAUCHO 70 WS	60	BCM	BAY		FS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	-	Xn	-	93-01-0043	31.12.2008	-
GLEAN 75 WG	125	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	06-11-0763	31.12.2011	-
GLYFOGAN 480 SL	121	MAG	MAC	ART	SL	glyphosate (glyphos.-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0794	31.12.2007	-
GLYFONOVA	121	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphos.-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0787	30.6.2012	-
GOAL 2 E	135	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	3456	31.12.2011	-
GOLTIX 70 WG	132	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0795	31.12.2008	-
GOLTIX 90 WG	132	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0796	31.12.2007	-
GOLTIX TOP	132	MAQ	MAC	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0797	31.12.2008	-
GRAMOXONE	135	SYN	SYS		SL	paraquat	200 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	T, N	-	3123	31.12.2008	-
GRANSTAR 50 SX	142	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	50 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0824	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 PX	142	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0762	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 WG	142	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	75 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0823	28.2.2010	-
GRID	139	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0761	31.12.2011	-
GRODYL 75 WG	104	BCF	BAY		WG	amidosulfuron	75 %	Z4	Vo4	Vč3	-	-	93-11-0017	31.12.2007	-
GUARDIAN EC	103	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	103	MON	MON		EC	acetochlor furalazole	840 g.l ⁻¹ 28 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	IV	02-11-0603	31.12.2008	2
HARMONY EXTRA	141	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0760	28.2.2010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
HARNESS EC	103	MON	MON		EC	acetochlor AD-67	900 g.l ⁻¹	RN	5	-	-	III	3726	31.12.2007	1
HARVADE 25 F	145	COC	CRO		SC	dimethipine	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	IV	3538	31.12.2007	-
HATTRICK WG	80	BCM	BAY		WG	tebuconazole tolylfluamid	100 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	00-02-0529	31.12.2011	-
HERBAFLEX	104	SAG	ASR		SC	isoproturon beflubutamid	500 g/l 85 g/l	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0831	31.12.2014	-
HERBOXONE	111	AHM	AHM	ARA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	06-11-0849	30.9.2012	-
HOOK	67	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	06-02-0734	31.12.2008	-
HORIZON 250 EW	79	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	IV	99-02-0486	31.12.2011	-
HUSAR	127	BCF	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	5 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	99-11-0484	30.12.2013	-
CHALCOPRAX A	101	BAS	BAS		FL	syntetický feromón	120 g.l ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	II	06-10-0733	30.4.2007	-
CHAMP FLOW	71	NUF	ARA		SC	hydroxid Cu (Cu)	37,5% (24,4 %)	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	99-02-0489	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	71, 151	NUF	ARA		WP	hydroxid Cu (Cu)	77% (50 %)	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3646	31.12.2011	-
CHARISMA	69	DUP	DUC	MVS	EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	IV	06-02-0751	31.12.2008	-
CHEMSTOP ECOFIX	98	FYT	FYT		PA	polypropylén (polyolefíny)	1000 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	II	95-10-0220	31.12.2011	-
CHINOOK 200 FS	61	BCM	BAY		FS	imidacloprid beta cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	-	Xn, N	-	01-01-0573	31.12.2011	-
CHISEL 75 WG	126	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg ⁻¹ 682 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	06-11-0759	31.12.2011	-
CHORUS 75 WG	68	SYN	SYS		WG	cyprodinil	75%	Z4	Vo1	Vč3	N	-	96-02-0295	31.4.2011	-
ID – ECOLURE	101	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	79	BCM	BAY		EC	spiroxamine	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	IV	97-02-0338	1.9.2009	-
INTEGRO	93	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	03-05-0625	31.3.2015	2
IQ-CRYSTAL	79	DOB	DAS		SC	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	99-02-0498	31.8.2014	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ISTROEKOL	157	DUI	DUS		EC	metylester repkov. oleja	80 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	III	06-21-0854	31.12.2007	-
IT-ECOLURE	102	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	102	FYT	FYT		FL	zmes syntet. feromónov		RN	0	N	-	-	03-10-0608	31.12.2008	-
IT-ECOLURE F	102	FYT	FYT		FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0374	31.12.2007	-
IT-ECOLURE MEGA	102	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	102	FYT	FYT		TU	zmes minor. kompon. so synergickým účinkom		RN	0	N	-	-	03-10-0609	31.12.2008	-
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	117	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	98-11-0443	31.12.2009	-
KAPUT	122	FCN	AAE		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	94-11-0133	31.12.2008	-
KARATE 2,5 WG	91	SYN	SYS		WG	lambda-cyhalothrin	2,5 %	NP	6	N	-	-	94-05-0122	31.12.2007	-
KARATE ZEON 5 CS	92	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	N	Xn	-	04-05-0671	31.12.2014	-
KARATHANE LC	68	DOT	DAS		EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	II	3206	31.12.2008	-
KARBEN FLO STEFES	66	BCF	BAY		SC	carbendazim	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	97-02-0394	31.12.2008	-
KELPAK	150	BIA	KEL		SL	Extrakt <i>Ecklonia maxima</i> aktivita: auxíny cytokinínny	32,26% 11 mg.kg ⁻¹ 0,031 mg.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	-	-	06-14-0832	31.12.2014	-
KERB 50 W	137	DOW	DAS		WP	propyzamide	50 %	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	3172	31.12.2008	-
K-OBIOL EC 25	147	BCF	BAY		EC	deltamethrin piperonyl butoxid	25 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3647	31.12.2007	-
KOCIDE 2000	72	DUP	DUC	MVS	WG	hydroxid Cu	53,8 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0710	31.12.2008	-
KOHINOR 70 WG	91	BCM	ART		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	Vč1	Xn	-	06-05-0773	31.12.2008	-
KOMPAKT STEFES FL	112	BCF	BAY		SE	desmedipham phenmedipham	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	97-11-0395	31.12.2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
KONTAKTTWIN	116	FCN	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	98-11-0786	31.12.2007	-
KRETOL 5 G	100	ORG	GAL			2-hydroxyethyl-butyl sulfid	45 %	Z4	Vo2	-	Xn	-	03-09-0651	31.12.2008	-
KUMULUS WG	79	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	96-02-0262	31.12.2011	-
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	98	BOT	BOT		RB	polyolefíny		RN	0	-	-	-	97-07-0360	31.12.2007	-
LASSO MTX	103	MON	MON		CS	alachlor	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	03-11-0620	31.12.2008	2
LEGEND 300	108	SID	ISS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi, N	-	99-11-0505	31.12.2011	-
LENTIPUR 500 FW	126	NUF	FNA		SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	93-11-0065	31.12.2008	-
LEOPARD 5 EC	138	MAG	MAC	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	06-11-0798	31.12.2007	-
LEPOVÉ PÁSY	98	BOT	BOT		RB	polyolefíny		RN	0	-	-	-	97-07-0359	31.12.2007	-
LINTUR 70 WG	114	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	119 g/bal 7,5 g/bal	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	96-11-0311	31.12.2011	-
LINUREX 50 SC	128	MAG	MAC	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	T, N	-	06-11-0799	31.12.2007	-
LOGRAN 20 WG	141	SYN	SYS		WG	triasulfuron	20 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-11-0699	31.12.2010	-
LOGRAN 75 WG	141	SYN	SYS		WG	triasulfuron	75 %	RN	3	Š	-	-	3615	31.12.2007	-
LONTREL 300	108	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	3429	31.12.2008	-
LUMAX 537,5 SE	132	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	-
MAGUS 200 SC	89	DOW	GOW	POL	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-05-0729	31.12.2008	-
MAISTER	120	BCF	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na isoxadifen-ethyl	30 % 1 % 30 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	03-11-0605	31.12.2008	1
MAMBA	121	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphos.-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0818	30.6.2012	-
MANCOSAN 80 WP	74	DOF	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	I	99-02-0496	31.12.2011	-
MARATON	127	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	97-11-0383	31.12.2008	-
MARSHAL 25 EC	85	FMC	FNA		EC	carbosulfan	250 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč1	T, N	II	06-05-0839	31.12.2011	-
MASTER 25 CS	148	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xi, N	-	06-13-0840	30.6.2010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MATCH 050 EC	93	SYN	SYS		EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč2	Xn, N	II	96-05-0264	31.12.2011	-
MAVRIK 2 F	95, 149	MAH	MAC	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	IV	06-05-0813	31.12.2008	-
MAXIM XL 035 FS	60	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	00-01-0519	31.12.2011	-
MEGANO	114	SID	ISS		SL	dicamba	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	IV	99-11-0507	31.12.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	73	BCM	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	00-02-0527	31.12.2011	-
MELODY FIT 69 WP	73	BCM	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	00-02-0528	31.12.2011	-
MERLIN 750 WG	127	BCL	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	97-11-0331	30.9.2013	-
MERPAN 48 SC	59	MAW	MAC	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0808	31.12.2007	-
MESUROL ALIMAX	93	BCM	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Z2	Vo1	Vč1	Xn, N	-	01-05-0584	31.12.2011	-
MESUROL SNECKENKORN	93	BCM	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Z2	Vo1	Vč1	Xn, N	-	3032	31.12.2011	-
MIKAL M	71	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	*)	3540	31.12.2008	-
MILAGRO	134	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-11-0788	31.12.2008	-
MIRAGE 45 EC	62, 76	MAW	MAC	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	II	06-02-0809	31.12.2008	-
MIX DOUBLE FL	112	BCF	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	IV	98-11-0442	31.12.2008	-
MODOWN 4 F	106	FCN	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	-	-	06-11-0784	31.12.2007	-
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0363	31.12.2007	-
MOGETON	137	SAG	ASR		WP	quinoclamín	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	04-11-0672	31.12.2008	-
MONCEREN 250 FS	62	BCM	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi	-	3698	31.12.2011	-
MONITOR 75 WG	140	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-11-0836	30.6.2011	-
MOSPILAN 20 SP	84	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	96-05-0296	31.12.2014	-
MUSTANG	111	DOW	DAS		EC	2,4-D EHE florasulam	300 g.l ⁻¹ 6,25 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn, N	-	98-11-0441	31.12.2009	2
MYTHOS 30 SC	78	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	95-02-0248	31.5.2011	-
NEO-STOP	148, 151	AGP	AGP	AGS	P	chlorpropham	1 %	Z4	Vo2	Vč3	-	-	06-14-0816	31.12.2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NISSORUN 10 WP	89	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-05-0724	31.12.2011	-
NOMOLT 15 SC	95	BAS	BAS		SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč1	Xi, N	-	3602	31.12.2007	-
NURELLE D	86	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	Xn, N	II	3721	31.12.2008	-
NURELLE MAX	87	DOW	CHE		EC	chlorpyrifos alphacypermethrin	500 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	T, N	II	06-05-0765	30.6.2010	-
OMITE 30 W	94	CHL	CHR		WP	propargite	30 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-05-0837	31.12.2011	-
OPTICA	131	AHM	AHM	ARA	SL	mecoprop-p	600 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	06-11-0845	31.5.2008	-
OPTICA TRIO	115	AHM	AHM	ARA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-p	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	N	-	06-11-0846	31.12.2011	-
OPUS	69	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn	-	94-02-0091	31.12.2008	-
ORIOUS 25 EW	79	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	06-02-0822	31.12.2011	-
ORNAMENT 250 EW	80	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	IV	06-02-0720	31.12.2011	-
ORTUS	89	NIN	SUM		SC	fenpyroximate	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-05-0722	31.12.2011	-
PANOCTINE 35 LS	60	MAH	MAC	ART	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	Z2	Vo1	Vč3	T, N	-	06-02-0810	31.12.2007	-
PANTERA 40 EC	139	COC	CRO		EC	quinalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	II	94-11-0140	31.12.2008	-
PARDNER 22,5 EC	106	BCL	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3784	31.12.2008	-
PC-ECOLURE	102	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	102	FYT	FYT		FL	atraktanty	3,0 %	RN	0	-	-	-	97-10-0376	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE	102	FYT	FYT		FL	zmes syntetických feromónov		RN	0	-	-	-	94-10-0139	31.12.2007	-
PCIT-ECOLURE F	102	FYT	FYT		FL	atraktanty		RN	0	-	-	-	97-10-0375	31.12.2007	-
PD- MIX DOUBLE	112	BCF	QNR		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0629	31.12.2008	-
PD-KOMBI FLO	112	BCF	QNR		SC	desmedipham phenmedipham	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	03-11-0628	31.12.2008	-
PELLACOL	100	NUF	FNA		PA	thiram	10 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	0015	31.12.2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PEMOL BTX	100	POP	BRS		PA	repelentné látky		RN	2	N	-	-	98-09-0447	31.12.2007	-
P-ETHO DOUBLE	116	BCF	QNR		SC	ethofumesate phenmedipham	190 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	03-11-0631	28.2.2009	-
PHEROPRAX A	102	BAS	BAS		FL	feromóny: s-cis-verbenol ipsdienol	35,59 g/kg 3,56 g/kg	Z4	Vo4	Vč3	Xn	F	98-10-0448	30.4.2007	-
PHOS TEK	148	CSB	ORB		TB	fosfid hlinitý	57 %	ZN	6	-	ZNJ	-	00-13-0518	31.12.2007	-
PHOSTOXIN	148	DEG	ALC		TU	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0682	31.12.2007	-
PHOSTOXIN	148	DEG	OKR		TU	fosfid hlinitý	56 %	ZN	6	-	ZNJ	-	05-13-0686	31.12.2007	-
PIRIMOR 50 WG	94	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	00-05-0533	31.12.2011	-
POLYRAM WG	75	BAS	BAS		WG	metiram	70 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	94-02-0117	31.12.2008	-
PREMIS UNIVERSAL	61	BAS	BAS		FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	95-01-0244	31.12.2011	-
PRESTIGE 290 FS	61	BCM	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn	-	00-01-0520	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	62, 77	BCF	BAY		SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	Z4	Vo3	Vč3	-	-	3818	31.12.2008	-
PROLINE 250 EC	78	BCM	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-02-0768	31.8.2009	-
PROMETREX 50 SC	144	MAI	ART		SC	promethryn	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-ES-0001	30.6.2007	-
PROMETREX 50 WP	144	MAI	ART		WP	promethryn	50%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-ES-0002	30.6.2007	-
PROPONIT 720 EC	136	ARY	ARA		EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	06-11-0848	31.12.2011	-
PROSARO 250 EC	78	BCM	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	06-02-0771	11.9.2009	-
PROTUGAN 50 SC	127	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0800	31.12.2007	-
PROTUGAN SUPER	106	FCN	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCPP-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-11-0821	31.12.2011	2
PULSAR 40	126	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	117	BCF	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	97-11-0366	31.12.2007	-
PUNCH 10 EW	70	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	N	T, N	IV	06-02-0750	31.12.2008	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PYRAMIN FL	125	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	3434	31.12.2008	-
PYRAMIN TURBO	125	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	93-11-0062	31.12.2008	-
PYRINEX 25 CS	90	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xi, N	-	06-05-0841	30.6.2010	-
PYRINEX 48 EC	90	MAW	MAC	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	06-05-0814	31.12.2008	-
QUADRIS	65	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	97-02-0381	1.7.2008	-
RACER 25 EC	118	MAG	MAC	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	06-11-0801	31.12.2007	-
RAXIL 060 FS	63	BCM	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	97-01-0396	31.12.2007	-
RAXIL 515 FS	63	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 TNT	63	BCM	BAY		FS	tebuconazole triazoxid	20 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	-	05-01-0696	31.12.2011	-
REFINE 50 SX	140	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0776	30.6.2007	-
REFINE T	140	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl zmáčadlo Trend 90	75 % 90 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	06-11-0749	31.12.2007	-
REGALIS	152	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	10 %	Z4	Vo3	Vč3	-	-	03-14-0614	31.12.2010	-
REGLONE	115, 145	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	-	3144	31.12.2007	-
RELDAN 40 EC	90, 148	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč1	Xn, N	III	96-05-0315	30.6.2010	-
REPELAN	100	FYT	FYT		PA	lanolin	280 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	99-09-0489	30.4.2007	-
REPKOL	157	DUI	QNR		EC	metylester repkového oleja	80 %	RN	3	N	-	III	01-21-0592	31.12.2007	-
RETACEL EXTRA R 68	151	LZK	WEL		SL	chlormequat	65 %	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	1303	31.12.2008	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	74	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	01-02-0585	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	75	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	-
RIZOLEX 50 FL	64, 80	SMT	CHR		FS	tolclofos-methyl	50 %	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-02-0833	31.1.2011	-
RODENTIC BLESK	99	BIF	BIF			fosfid zinočnatý	4 %	NB	6	-	ZNJ		03-08-0646	31.12.2007	-
ROMBUS 250 EC	81	BCM	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	III	01-02-0587	31.5.2014	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RONSTAR 25 EC	135	BCL	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	IV	3561	31.12.2011	-
ROUNDUP BIAKTIV	122	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Z4	Vo4	Vč3	-	-	97-11-0357	30.6.2012	-
ROUNDUP KLASIK	122	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	-
ROUNDUP RAPID	123	MON	MON		SL	glyphosate IPA	607 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	03-11-0612	31.12.2011	-
ROVRAL 50 WP	61, 72	BCL	BAS		WP	iprodione	50%	NB	4	N	-	-	3490	31.12.2007	-
ROVRAL FLO	61, 73	BAS	BAS		SC	iprodione	255 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3491	31.12.2007	-
ROYALFLO	64	COC	CRO		FS	thiram	480 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	98-01-0422	31.12.2008	-
SAFARI 50 WG	144	DUP	DUC	MVS	WG	triflusulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	06-11-0758	31.12.2011	-
SALTO 50 EC	104	SID	ISS		EC	alachlor	480 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	02-11-0602	31.12.2007	2
SAMSON	134	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-11-0704	31.12.2008	-
SANATEX VS	100	TOR	TOR		SL	hexametylentetramin	2,5 %	RN	2	N	Xi	-	06-09-0732	31.12.2014	-
SANMITE 20 WP	94	NSS	ARA		WP	pyridaben	20 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3768	31.12.2011	-
SCENIC 80 FS	62	BCM	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-01-0825	31.12.2009	-
SEKATOR	104	BCF	BAY		WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl mefenpyr-diethyl	50 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xi, N	-	99-11-0482	31.12.2011	-
SENCOR 70 WG	134	BCM	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	93-11-0052	31.12.2008	-
SENCOR 70 WP	134	BCM	BAY		WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3217	31.12.2008	-
SFERA 267,5	81	BCM	BAY		EC	trifloxystrobin cyproconazole	187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	Xn, N	III	03-02-0624	31.12.2011	-
SHAVIT F 71,5 WP	71	MAW	MAC	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0834	31.12.2011	-
SIGNUM	66	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	06-02-0781	19.10.2007	-
SILWET L 77	158	COC	CRO		EC	heptamethyltrisiloxan modif. polyalkylenoxidom	84 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	04-22-0657	31.12.2014	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SK-600	131	AHM	AHM	DUC	SL	mecoprop- p	600 g/l	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	06-11-0857	31.5.2008	2
SOLAR	107	BAS	BAS		EC	cinidon-etyl	200 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	99-11-0466	31.12.2008	-
SONATA 60 WG	74	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	115	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	III	03-11-0611	31.12.2008	-
SPODNAM DC	153, 160	FMC	FNA		EC	pinolene	555,4 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	3652	31.12.2011	-
SPORGON 50 WP	77	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	Z4	Vo1	Vč3	N	-	3691	31.12.2007	-
SPORTAK ALPHA HF	67	BAS	BAS		SC	carbendazim prochloraz	80 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	T, N	-	3663	31.12.2008	-
SPORTAK HF	62, 76	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3542	31.12.2007	-
SPOTLIGHT PLUS	145	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xi	III	04-12-0668	31.12.2014	-
SRNA STOP 45 EC	100	ORG	GAL		EC	2-hydroxyethyl-butyl sulfid	45 %	Z4	Vo1	Vč3	-	-	03-09-0649	31.12.2008	-
STABILAN	151	NUF	FNA		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	94-14-0094	31.12.2008	-
STARANE 250 EC	118	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	II	3566	30.11.2010	-
STARANE SUPER	117	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi, N	III	03-11-0607	31.12.2008	-
STEMAT SUPER	116	BCF	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	95-11-0222	28.2.2013	-
STOCKOSORB 500 MICRO	155	STH	LEA		WG	polyacrylamid	926 g kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0635	31.12.2013	-
STOCKOSORB 500 POWDER	155	STH	LEA		WG	polyacrylamid	926 g kg ⁻¹	Z4	Vo4	-	Xn	-	03-19-0634	31.12.2013	-
STOMP 330 E	135, 152	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	3269	31.12.2007	-
STUTOX-I	99	AGD	DUS			fosfid zinočnatý	5 %	Z3	Vo2	-	T, N	F	06-08-0844	31.12.2011	-
SULKA	62, 83	DUI	DUS		SL	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	06-11-0853	31.12.2007	-
SULTAN 50 SC	133	MAG	MAC	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0802	31.12.2009	-
SUMILEX 50 WP	62, 76	SMT	SMT	CHR	WP	procymidone	50 %	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-02-0855	31.12.2008	-
SWITCH 62,5 WG	68	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	99-02-0467	31.12.2011	-
SYLLIT 65	69	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0851	31.12.2007	-
SYSTHANE 12 EC	75	DOW	DAS		EC	myclobutanil	125 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	3593	31.12.2007	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TACHIGAREN 30 L	72	SNK	SUM		SL	hymexazol	30 %	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	06-02-0723	31.12.2011	-
TALENDO 20 EC	78	DUP	DUC	MVS	SG	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	06-02-0712	31.12.2007	-
TALIUS	78	DUP	DUC	MVS	WP	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	III	06-02-0748	31.12.2007	-
TALSTAR 10 EC	85	FMC	FNA		EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč2	Xn, N	II	3594	31.12.2011	-
TANDEM STEFES FL	116	BCF	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	-	III	95-11-0224	28.2.2009	-
TANGO SUPER	69	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	68	DUP	DUC	MVS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-02-0747	31.12.2008	-
TARGA SUPER 5 EC	138	NSS	ARA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	II	3692	31.12.2008	-
TATTOO	74	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	70	BCM	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	N	-	01-02-0576	31.5.2011	-
TERIDOX 500 EC	115	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	III	3397	31.12.2011	-
THIOVIT JET	79	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	02-02-0593	31.12.2011	-
TITUS 25 WG	139	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	N	-	06-11-0757	31.1.2011	-
TITUS PLUS WG	114	DUP	DUC	MVS	WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	06-11-0746	31.12.2008	-
TOLIAN FLO	127	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0789	31.12.2007	-
TOLUREX 50 SC	126	MAG	MAC	ART	SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-11-0803	31.12.2008	-
TOMIGAN 250 EC	119	MAG	MAC	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	II	06-11-0842	30.11.2010	-
TOPAS 100 EC	76	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	III	3750	31.12.2011	-
TOPSIN 500 SC	80	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xn, N	-	06-02-0770	28.2.2010	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	123	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.kg ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TRATON SX	142	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-11-0775	28.2.2010	-
TREBON 10 F	89	MTS	ARA		SC	ethofenprox	10%	Z4	Vo1	Vč3	N	-	3706	31.12.2011	-
TREBON 30 EC	89, 147	MTS	ARA		EC	ethofenprox	287,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč2	Xi, N	III	3635	31.12.2011	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TREFLAN 48 EC	143	DOE	DAS		EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	II	95-11-0215	31.12.2011	-
TREND 90	159	DUP	DUC	MVS	EC	isodecylalkohol ethoxylate	90 %	Z4	Vo3	Vč3	Xi	III	06-23-0745	31.12.2008	-
TRIAL	100	AGX	AGX		PA	lanolín	3,0-6,0%	RN	0	N	-	-	03-09-0606	31.12.2008	-
TRIFLUREX 48 EC	143	MAG	MAC	ART	EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	II	06-11-0804	31.12.2008	-
TRIFMINE 30 WP	81	NIP	NIS	SUM	WP	triflumizole	30 %	NB	4	N	-	-	06-02-0726	31.12.2007	-
TRITON DUO	114	DUI	DUS		SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Z3	Vo3	Vč3	Xn	-	06-11-0829	31.12.2011	-
TROPHY GOLD	103	MON	DAS		EC	acetochlór furilazole	840 g.l ⁻¹ 28 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	IV	06-11-0767	31.12.2008	2
TROY 480	105	BRB	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	06-11-0766	31.7.2011	1
U 46 M FLUID	131	NUF	FNA		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	93-11-0064	31.12.2008	2
VAZTAK 10 EC	84	BSW	BAS		EC	alphacypermethrin	100 g.kg ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	II	3523	28.2.2009	-
VEKTAFID A	93	ROG	BOT		OV	parafínový olej	83%	Z4	Vo2	Vč3	N	II	04-05-0675	31.12.2007	-
VELPAR 5 G	144	NEA	POL		GR	hexazinon	5%	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-ES-0004	30.6.2007	4
VELPAR 90 WSP	144	DUP	DUC	MVS	SP	hexazinon	90%	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-ES-0003	30.6.2007	4
VENZAR 80 WP	128	DUP	DUC	MVS	WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	N	-	06-11-0744	31.12.2011	-
VERTIMEC 018 EC	84	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	06-05-0817	31.12.2008	-
VINCIT F	60	CHE	CHE		SC FS	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	Xn	-	05-02-0694	31.12.2011	-
VITAVAX 200 FF	59	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	59	COC	CRO		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	-	3496	31.12.2008	-
VITAVAX 2000	59	CHL	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xn, N	III	06-01-0838	31.12.2011	-
WARRANT 700 WG	90	BCM	CHE		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo3	Vč1	Xn	-	06-05-0780	31.12.2008	-
XL-ECOLURE	102	FYT	FYT		FL	atraktanty	0,25 %	RN	0	-	-	-	97-10-0387	31.12.2007	-
ZATO 50 WG	81	BCM	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	01-02-0586	30.9.2013	-
ZEOCORN	149	ZEO	ZEO		WP	zeolit prírodný	100 %	Z4	Vo4	-	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0362	31.12.2007	-
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	98	BOT	BOT		RB	polyolefiny		RN	0	-	-	-	97-07-0364	31.12.2007	-

1.5/II Registrované biologické přípravky na báze mikroorganismů

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	Z4	Vo4	Vč3	Xi	-	03-06-0617	31.12.2008	-
CONTANS WG	67, 82	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g. kg ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	-	-	05-02-0698	31.12.2010	-
NOVODOR FC	97	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	RN	1	N	-	-	3719	31.12.2007	-
POLYVERSUM	63, 78, 152, 161	BIP	BIC		WP	Pythium oligandrum	10 ⁶ -10 ⁷ spór v 1g ⁷	RN	0	N	-	-	95-02-0183	31.12.2007	-
TRICHOMIL	64, 81	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 / Anagrus 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	molice	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	molice	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

1	3	4	7	Škodlivý organizmus	15
MIGLYPHUS / Diglyphus isaea	KOP	BOT	parazitné osičky	mínerky	31.12.2007
MINUSA / Dacnusa sibirica	KOP	BOT	parazitné osičky	mínerky	31.12.2007
MIRICAL / Macrolophus caliginosus	KOP	BOT	dravé bzdochy	molicie	31.12.2007
MYKOTAL, VERTALEC / Verticillium lecanii	KOP	BOT	entomopatogenná huba	molice, vošky, strapky	31.12.2007
NEMASLUG / Phasmarhabditis hermaphrodita	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	roztoče 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 v malospotrebitel'skom balení

ACROBAT MZ	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	00-MB-0428	31.12.2008	-
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	-
ALTIMA 500 SC	ISK	FLS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xi, N	-	03-MB-0560	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	-
APPLAUD 25 WP	SUM	FLS	WP	buprofezin	25 %	Z4	Vo1	-	Xi	-	01-MB-0445	31.12.2008	-
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	-

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Z3	Vo2	Vč1	Xi	-	00-MB-0411	31.12.2008	-
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	-	Xn, N	-	99-MB-0305	31.12.2008	-
BRAVO 500	SYS	LID	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-MB-0636	31.12.2008	-
BUMPER 25 EC	ART	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	N	III	00-MB-0304	31.12.2008	-
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobín	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-MB-0623	31.12.2007	-
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	-
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	NB	4	N	-	-	03-MB-0551	31.12.2007	-
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	-
DITHANE DG NEO TEC	DAS	FLS	WG	mancozeb	75 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-MB-0641	31.12.2008	-
DITHANE M 45	DAS	LID	WP	mancozeb	80 %	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-MB-0634	31.12.2008	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	00-MB-0415	31.12.2008	-
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	-
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	-
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	01-MB-0446	31.12.2008	-
GALBEN F	AAE	LID	WP	benalaxyl folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	Z4	Vo1	Vč3	Xn, N	-	06-MB-0626	31.12.2007	-
GALBEN M	AAE	LID	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi	-	06-MB-0627	1.5.2007	-

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	-
GLYFOGAN 480 SL-2%	ART	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	-	94-MB-0219	31.12.2007	-
KANTOR	DAS	FYS	SL	florasulam	50 g.l ⁻¹	Z4	Vo3	-	-	-	04-MB-0607	31.12.2009	-
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	-	Xi, N	II	03-MB-0547	31.12.2008	-
KAPUT	AAE	LID	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	Vč3	Xi, N	-	06-MB-0638	31.12.2008	-
KARATE 2.5 WG	SYS	FLS	WG	lambda-cyhalothrin	25 g/l ⁻¹	NP	6	N	-	II	99-MB-0303	31.12.2007	-
KARATE ZEON 5 CS	SYS	LID	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč3	Xi, N	-	06-MB-0630	31.12.2010	-
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	LID	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	II	06-MB-0644	31.12.2008	-
KARATHANE LC	DAS	FLS	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč3	T, N	II	01-MB-0518	31.12.2008	-
LEOPARD 5 EC	ART	AGX	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	4	N	-	II	03-MB-0576	31.12.2007	-
LEOPARD 5 EC	ART	CHM	EC	quizalofop-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 ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	97-MB-0190	31.12.2008	-
LONTREL 300	DAS	LID	SL	clopyralid	300 g/l ⁻¹	Z4	Vo3	Vč3	N	-	06-MB-0637	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	-
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	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	RN	2	N	-	-	99-MB-0308	31.12.2007	-
NURELLE D	DAS	LID	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Z1	Vo1	Vč1	Xn, N	II	06-MB-0635	31.12.2008	-
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	-
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	-
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	Z4	Vo3	Vč3	-	-	94-MB-0084	31.12.2008	-

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PYRINEX 48 EC	ART	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	II	06-MB-0622	31.12.2008	-
REGALIS	BAS	FLS	WG	prohexadione-Ca	10 %	Z4	Vo1	N	-	-	04-MB-0589	31.12.2010	-
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	-
ROVRAL FLO	BAY	FLS	SC	iprodione	255 g.l ⁻¹	Z4	Vo1	N	Xn	-	95-MB-0101	31.12.2007	-
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Z3	Vo2	Vč3	Xn, N	-	03-MB-0543	31.12.2008	-
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	-
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	-
SULKA	ISC	CHP	SL	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	N	Xn	-	05-MB-0610	31.12.2007	-
SULKA	ISC	FLS	SL	polysulfid-Ca	14 % S	Z4	Vo3	Vč3	Xi	-	06-MB-0624	31.12.2007	-
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	-
SUPER CHAMPION K *	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	Z4	Vo2	-	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
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	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	AGX	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	RN	5	N	-	II	03-MB-0569	31.12.2008	-

* registrácia prípravku na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení, rozsah použitia uvedený na str. 87

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Z4	Vo2	N	Xn	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
VEKTAFID A	BOT	FLS	EO	parafínový olej	83%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	05-MB-0613	31.12.2007	-
VEKTAFID A	BOT	BOT	EO	parafínový olej	83%	Z4	Vo2	Vč3	N	-	06-MB-0629	31.12.2007	-
VERTIMEC 018 EC	SYS	LID	EC	abamectin	18g.l ⁻¹	Z3	Vo1	Vč1	Xn, N	-	06-MB-0643	31.12.2008	-
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-1-menthene (pinolene)	96 %	RN	3	N	-	II	03-MB-0579	31.12.2007	-

1.6/II Registrované biologické prípravky na báze mikroorganizmov v malospotrebitel'skom balení

BIOBIT XL	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis Berliner ssp. kurstaki	12700 IU.ml ⁻¹	Z4	Vo4	Vč3	Xi	-	06-MB-0645	31.12.2008	-
-----------	-----	-----	----	--	---------------------------	----	-----	-----	----	---	------------	------------	---