



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 22. júla 2021  
(OR. en)

11021/21  
ADD 1

AGRI 370  
STATIS 32  
PESTICIDE 24  
ENV 544

### SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

---

Od:	Európska komisia
Dátum doručenia:	14. júla 2021
Komu:	Generálny sekretariát Rady
Č. dok. Kom.:	D073709/02 ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k nariadeniu Komisie (EÚ) .../..., ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o štatistike pesticídov, pokiaľ ide o zoznam účinných látok

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D073709/02 ANNEX.

---

Príloha: D073709/02 ANNEX



V Bruseli **XXX**  
D073709/02  
[...] (2021) **XXX** draft

ANNEX

## **PRÍLOHA**

**k**

**nariadeniu Komisie (EÚ) .../...,**

**ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009  
o štatistike pesticídov, pokiaľ ide o zoznam účinných látok**

**PRÍLOHA**  
**PRÍLOHA III**  
**HARMONIZOVANÁ KLASIFIKÁCIA LÁTOK**

Hlavné skupiny	Kategórie prípravkov	Kód	Chemická trieda	Látky – bežné názvy Spoločná nomenklatúra	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
Pesticídy uvádzané na trh, celkovo		PPM_TOT				
	Pesticídy uvádzané na trh pre profesionálnych používateľov <sup>3</sup>	PPM_PU				
	– z toho určené na použitie v poľnohospodárstve <sup>4</sup>	PPM_AGRI				
	– z toho určené na použitie v lesnom hospodárstve <sup>5</sup>	PPM_FORE				

<sup>1</sup> Registračné číslo služby CAS (Chemical Abstracts Service).

<sup>2</sup> Rada pre spoluprácu pri medzinárodných analýzach pesticídov (Collaborative International Pesticides Analytical Council).

<sup>3</sup> Dobrovoľná agregácia.

<sup>4</sup> Dobrovoľná agregácia. Zahnuté sú vianočné stromčeky vysadené na využívanej poľnohospodárskej pôde (ostatné trvalé plodiny): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised\\_agricultural\\_area\\_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (dostupné v angličtine, francúzštine a nemčine).

<sup>5</sup> Dobrovoľná agregácia. Lesné hospodárstvo nezahŕňa vianočné stromčeky vysadené na využívanej poľnohospodárskej pôde (ostatné trvalé plodiny): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised\\_agricultural\\_area\\_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (dostupné v angličtine, francúzštine a nemčine).

	– z toho určené pre iných profesionálnych používateľov <sup>6</sup>	PPM_AMU				
	– z toho používané len pri skladovaní <sup>6</sup>	PPM_STOR				
Pesticídy uvádzané na trh v súlade s článkami 22 a 24 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>7</sup>						
	Skupina 1 – Účinné látky s nízkym rizikom v súlade s článkom 22 nariadenia (ES) č. 1107/2009 <sup>8</sup>	GRP1				
	Skupina 3 – Látky,	GRP3				

<sup>6</sup> Dobrovoľná agregácia.

<sup>7</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>8</sup> Zodpovedá skupine 1 v klasifikácii harmonizovaných ukazovateľov rizika vymedzenej v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/128/ES z 21. októbra 2009, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 71).

	ktoré sa majú nahradiť, v súlade s článkom 24 nariadenia (ES) č. 1107/2009 <sup>9</sup>					
Pesticídy uvádzané na trh, skupiny a kategórie vymedzené v prílohe IV k smernici 2009/128/ES						
	Skupina 2 – Účinné látky schválené alebo považované za schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009, ktoré nepatria do iných kategórií a sú uvedené v častiach A a B prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 <sup>10</sup>	GRP2				
	Skupina 4 – Účinné látky, ktoré nie sú schválené podľa nariadenia (ES) č.	GRP4				

<sup>9</sup> Zodpovedá skupine 3 v harmonizovanej klasifikácii ukazovateľov rizika vymedzenej v smernici 2009/128/ES.

<sup>10</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 z 25. mája 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok (Ú. v. EÚ L 153, 11.6.2011, s. 1).

	1107/2009, a preto nie sú uvedené v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011					
	Kategória A a C: Nechemické účinné látky	CAT_A_C				
	Kategória B, D, E, F: Chemické účinné látky	CAT_B_D-F				
Fungicídy a baktericídy		PES_F				
	Anorganické fungicídy	F01				
		F01_01	ZLÚČENINY MEDI			
		F01_01_01		ZMES BORDEAUX	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		HYDROXID MEĎNATÝ	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		OXID MEĎNATÝ	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		OXICHLORID MEĎNATÝ	1332-65-6 1332-40-	44.602

					7	
		F01_01_05		TRIBÁZICKÝ SÍRAN MEĎNATÝ	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		OSTATNÉ MEĎNATÉ SOLI INDE NEUVEDENÉ		
		F01_02	ANORGANICKÁ SÍRA			
		F01_02_01		SÍRA	7704-34-9	18
		F01_99	OSTATNÉ ANORGANICKÉ FUNGICÍDY			
		F01_99_01		SÍROVÉ VÁPNO (POLYSULFID VÁPENATÝ)	1344-81-6	17
		F01_99_02		JODID DRASELNÝ	7681-11-0	773
		F01_99_03		FOSFONÁTY DRASELNÉ (PREDTÝM HYDROGENFOSFORITAN DRASELNÝ)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		TIOKYANATAN DRASELNÝ	333-20-0	772
		F01_99_06		HYDROGENFOSFORITAN SODNÝ	13708-85-5	808

		F01_99_07		HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	298-14-6	853
		F01_99_08		HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	144-55-8	
		F01_99_99		OSTATNÉ ANORGANICKE FUNGICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
	Fungicídy na báze karbamátov a ditiokarbamátov	F02				
		F02_01	FUNGICÍDY NA KARBANILÁTOV			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130- 20-9	513
		F02_02	KARBAMÁTOVÉ FUNGICÍDY			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARB	413615- 35-7	744
		F02_02_02		IPIROVALIKARB	140923- 17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579- 73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMÁTOVÉ FUNGICÍDY			

		F02_03_01		MANKOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		TIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTOV A DITIOKARBAMÁTOV			
		F02_99_99		OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTOV A DITIOKARBAMÁTOV INDE NEUVEDENÉ		
	Fungicídy na báze benzimidazolov	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOLOVÉ FUNGICÍDY			
		F03_01_01		KARBENDAZÍM	10605-	263

					21-7	
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		METYL-TIOFANÁT	23564-05-8	262
		F03_99	OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE BENZIMIDAZOLOV			
		F03_99_99		OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE BENZIMIDAZOLOV INDE NEUVEDENÉ		
	Fungicídy na báze imidazolov a triazolov	F04				
		F04_01	KONAZOLOVÉ FUNGICÍDY			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROKONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOL	119446-	687

					68-3	
		F04_01_05		EPOXIKONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUCHINKONAZOL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONAZOL	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		METKONAZOL	125116-	706

					23-6	
		F04_01_14		MYKLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIKONAZOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUKONAZOL	1417782-03-6	1004

		F04_02	IMIDAZOLOVÉ FUNGICÍDY			
		F04_02_01		KYAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDÓN	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXID	72459-58-6	729
		F04_99	OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE IMIDAZOLOV A TRIAZOLOV			
		F04_99_01		AMETOKTRADÍN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBRÓM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE IMIDAZOLOV A TRIAZOLOV INDE NEUVEDENÉ		
	Fungicídy na báze morfolínov	F05				
		F05_01	MORFOLÍNOVÉ			

			FUNGICÍDY			
		F05_01_01		DIMETOMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
		F05_99	OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE MORFOLÍNOV			
		F05_99_99		OSTATNÉ FUNGICÍDY NA BÁZE MORFOLÍNOV INDE NEUVEDENÉ		
	Fungicídy mikrobiologického alebo botanického pôvodu	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOGICKÉ FUNGICÍDY			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, KMEŇ AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS, KMEŇ DSM 14940		809

		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS, KMEŇ DSM 14941		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (PREDTÝM SUBTILIS QST 713), KMEŇ AQ 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS, KMEŇ CON/M/91-08		614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (PREDTÝM GLIOCLADIUM CATENULATUM), KMEŇ J1446		624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, KMEŇ MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM, KMEŇ T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM, KMEŇ ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA, KMEŇ O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KMEŇ FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KMEŇ		921

			VRA 1835	
		F06_01_143	PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KMEŇ VRA 1984	922
		F06_01_15	PSEUDOMONAS SP., KMEŇ DSMZ 13134	935
		F06_01_16	PYTHIUM OLIGANDRUM, KMEŇ M1	936
		F06_01_17	STREPTOMYCES (PREDTÝM STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS), KMEŇ K61	937
		F06_01_181	TRICHODERMA ASPERELLUM (PREDTÝM T. HARZIANUM), KMEŇ ICC012	938
		F06_01_182	TRICHODERMA ASPERELLUM (PREDTÝM T. VIRIDE), KMEŇ T25	1010
		F06_01_183	TRICHODERMA ASPERELLUM (PREDTÝM T. VIRIDE), KMEŇ TV1	940
		F06_01_19	TRICHODERMA ASPERELLUM (KMEŇ T34)	941
		F06_01_201	TRICHODERMA ATROVIRIDE (PREDTÝM T. HARZIANUM),	942

				KMEŇ IMI 206040	
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (PREDTÝM T. HARZIANUM), KMEŇ T11	943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEŇ I-1237	944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (PREDTÝM T. VIRIDE), KMEŇ ICC080	945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (PREDTÝM VERTICILLIUM DAHLIAE), KMEŇ WCS850	948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEŇ MBI 600	1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEŇ FZB24	1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, KMEŇ LAS02	1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE,	988

				KMEŇ SC1		
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM, KMEŇ D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS, KMEŇ QST 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA, KMEŇ NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS, KMEŇ IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS, KMEŇ MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	BOTANICKÉ FUNGICÍDY			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	968
		F06_02_03		TYMOL	89-83-8	969

		F06_02_04		VÝŤAŽOK Z ČAJOVNÍKA	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARÍN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (PRÁŠOK ZO SEMIEN SENOVKY GRÉCKEJ)		858
		F06_02_07		VÝŤAŽOK Z RASTLINY REYNOUTRIA SACCHALINENSIS		
		F06_99	OSTATNÉ FUNGICÍDY MIKROBIOLOGICKÉHO ALEBO BOTANICKÉHO PÔVODU			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
		F06_99_99		OSTATNÉ FUNGICÍDY MIKROBIOLOGICKÉHO ALEBO BOTANICKÉHO PÔVODU INDE NEUVEDENÉ		
		F07	BAKTERICÍDY			
		F07_01	ANORGANICKÉ BAKTERICÍDY			
		F07_01_01		CHLÓRNAN SODNÝ	7681-52-9	848

		F07_01_02		SÍRAN HLINITÝ	10043-01-3	849
		F07_99	OSTATNÉ BAKTERICÍDY			
		F07_99_01		KASUGAMYCÍN	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCÍN	57-92-1	312
		F07_99_03		DODEKAHYDRÁT SÍRANU HLINITODRASELNÉHO	7784-24-9	
	Ostatné fungicídy a baktericídy	F99				
		F99_01	FUNGICÍDY NA BÁZE ALIFATICKÉHO DUSÍKA			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODÍN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATÍN	108173-90-6	361
		F99_02	AMIDOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	180409-	759

					60-3	
		F99_02_02		FLUOPIKOLID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		IZOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBÍN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807

		F99_03	ANILIDOVÉ FUNGICÍDY		
		F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4 416
		F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6 673
		F99_03_03		KARBOXÍN	5234-68-4 273
		F99_03_04		FENHEXAMID	126833-17-8 603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5 524
		F99_03_06		METALAXYL-M	70630-17-0 580
		F99_03_07		METALAXYL	57837-19-1 365
		F99_03_08		BENALAXYL-M	98243-83-5 766
		F99_03_09		BIXAFÉN	581809-46-3 819
		F99_03_12		IZOPYRAZAM	881685-58-1 963 683777-

					13 683777- 14-2	
		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204- 31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFÉN	494793- 67-8	826
		F99_03_15		SEDAXÁN	874967- 67-6 599197- 38-3 599194- 51-1	833
		F99_05	AROMATICKÉ FUNGICÍDY			
		F99_05_01		CHLÓRTALONIL	1897-45- 6	288
		F99_05_02		DIKLORAN	99-30-9	150
		F99_05_03		METYLESTER KYSELINY 2,5- DICHLÓRBENZOVEJ	2905-69- 3	686
		F99_06	DIKARBOXIMIDOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_06_01		IPRODIÓN	36734-	278

					19-7	
		F99_07	DINITROANILÍNOVE FUNGICÍDY			
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622- 59-6	521
		F99_08	DINITROFENOLOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_08_01		DINOKAP	39300- 45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOKAP	6119-92- 2	811
		F99_09	ORGANOFOSFOROVÉ FUNGICÍDY			
		F99_09_01		FOSETYL	15845- 66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOS-METYL	57018- 04-9	479
		F99_10	OXAZOLOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_10_01		FAMOXADÓN	131807- 57-3	594
		F99_10_02		HYMEXAZOL	10004-	528

					44-1	
		F99_10_03		OXATIPIPROLÍN	1003318-67-9	985
		F99_11	FENYLPYROLOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_11_01		FLUDIOXONYL	131341-86-1	522
		F99_12	FTALIMIDOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_12_01		KAPTÁN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	PYRIMIDÍNOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_13_01		BUPIRIMÁT	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPYRÍM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMETANIL	53112-28-0	714

		F99_14	CHINOLÍNOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_14_01		8-HYDROXYCHINOLÍN	148-24-3	677
		F99_14_02		CHINOXYFÉN	124495-18-7	566
		F99_15	CHINÓNOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_15_01		DITIANÓN	3347-22-6	153
		F99_16	STROBILURÍNOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_16_01		AZOXYSTROBÍN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBÍN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBÍN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KREZOXÍM-METYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOXYSTROBÍN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRAKLOSTROBÍN	175013-18-0	657

		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBÍN	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPIKOXAMID (PREDTÝM LYSERFENVALPYR)	517875-34-2	991
		F99_17	MOČOVINOVÉ FUNGICÍDY			
		F99_17_01		PENCYKURÓN	66063-05-6	402
		F99_17_02		MOČOVINA	57-13-6	913
		F99_99	NEZARADENÉ FUNGICÍDY			
		F99_99_01		2-FENYLFENOL (VRÁTANE SOLÍ AKO NAPRIKLAD SODNÁ SOL)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METYL	135158-54-2	597
		F99_99_04		KYSELINA L-ASKORBOVÁ	50-81-7	774
		F99_99_05		KYSELINA BENZOOVÁ	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDÍN	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENÓN	220899-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFENÓN	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMÍN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DI(DECYL)DI(METYL)AMÓNIUM-CHLORID		859
		F99_99_12		PROCHINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALÁT (PREDTÝM VALIFENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETYLDISULFID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMÍN	473798-59-3	832
		F99_99_99		OSTATNÉ NEZARADENÉ FUNGICÍDY A BAKTERICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
Herbicídy, desikanty a prípravky		PES_H				

na ničenie machu						
	Herbicídy na báze fenoxy-fytohormónov	H01				
		H01_01	FENOXY HERBICÍDY			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLÓRPROP-P	15165- 67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROP	7085-19- 0	51
		H01_01_07		MECOPROP-P	16484- 77-8	475
		H01_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE FENOXY- FYTOHORMÓNOV			
		H01_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE FENOXY-FYTOHORMÓNOV INDE NEUVEDENÉ		

	Herbicídy na báze triazínov a triazinónov	H02				
		H02_02	TRIAZÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H02_02_01		TERBUTYLAZÍN	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINÓN	51235-04-2	374
		H02_03	TRIAZINÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H02_03_01		METAMITRÓN	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZÍN	21087-64-9	283
		H02_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE TRIAZÍNOV A TRIAZINÓNOV			
		H02_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE TRIAZÍNOV A TRIAZINÓNOV INDE NEUVEDENÉ		
	Herbicídy na báze amidov a anilidov	H03				
		H03_01	AMIDOVÉ HERBICÍDY			

		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETÉNAMID-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		IZOXABÉN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOXAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULÁM	422556-08-9	793
		H03_02	ANILIDOVÉ HERBICÍDY			
		H03_02_01		DIFLUFENIKÁN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULÁM	145701-23-1	616

		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZACHLÓR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_03	CHLÓRACETANILIDOVÉ HERBICÍDY			
		H03_03_01		ACETOCHLÓR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETACHLÓR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOCHLÓR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLACHLÓR	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILACHLÓR	51218-49-6	711

		H03_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE AMIDOV A ANILIDOV			
		H03_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE AMIDOV A ANILIDOV INDE NEUVEDENÉ		
	Herbicídy na báze karbamátov a bis- karbamátov	H04				
		H04_01	BIS-KARBAMÁTOVÉ HERBICÍDY			
		H04_01_01		CHLÓRPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684- 56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684- 63-4	77
		H04_02	KARBAMÁTOVÉ HERBICÍDY			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71- 1	240
		H04_02_02		KARBETAMID	16118- 49-3	95

		H04_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTOV A BIS-KARBAMÁTOV			
		H04_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTOV A BIS- KARBAMÁTOV INDE NEUVEDENÉ		
	Herbicídy na báze derivátov dinitroanilínu	H05				
		H05_01	DINITROANILÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H05_01_01		BENFLURALÍN	1861-40- 1	285
		H05_01_02		PENDIMETALÍN	40487- 42-1	357
		H05_01_03		ORYZALÍN	19044- 88-3	537
		H05_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE DERIVÁTOV DINITROANILÍNU			
		H05_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE DERIVÁTOV DINITROANILÍNU		

				INDE NEUVEDENÉ		
	Herbicídy na báze derivátov močoviny, uracilu alebo sulfonylmočoviny	H06				
		H06_01	SULFONYLMOČOVINOVÉ HERBICÍDY			
		H06_01_01		AMIDOSULFURÓN	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURÓN	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURÓN-METYL	83055-99-6	502.20 1
		H06_01_04		CHLÓRSULFURÓN	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOXYSULFURÓN	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURÓN	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURÓN-METYL	150315-10-9 1447440-54-5	577

		H06_01_08		FORAMSULFURÓN	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURÓN	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFURÓN (SODNÁ SOL JODOSULFURÓN-METYL)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.50 1
		H06_01_11		MEZOSULFURÓN (MEZOSULFURÓN-METYL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.20 1
		H06_01_12		METSULFURÓN-METYL	74223-64-6	441.20 1
		H06_01_13		NIKOSULFURÓN	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURÓN	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURÓN	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURÓN	122931-48-0	716

		H06_01_17		SULFOSULFURÓN	141776-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURÓN-METYL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURÓN	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURÓN (ZÁKLADNÁ LÁTKA)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURÓN	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURÓN	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURÓN	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETAMETSULFURÓN-METYL	97780-06-8	834.20 1
		H06_01_25		HALOSULFURÓN-METYL	100784-20-1	785.20 1
		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURÓN	145099-21-4	617
		H06_02	URACILOVÉ HERBICÍDY			

		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	MOČOVINOVÉ HERBICÍDY			
		H06_03_01		CHLÓRTOLURÓN	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURÓN	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURÓN	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURÓN	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURÓN	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURÓN	3060-89-7	168
		H06_99	OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE DERIVÁTOV MOČOVINY, URACILU ALEBO SULFONYLMOČOVINY			
		H06_99_99		OSTATNÉ HERBICÍDY NA BÁZE DERIVÁTOV MOČOVINY,		

				URACILU ALEBO SULFONYLMOČOVINY INDE NEUVEDENÉ		
	Ostatné herbicídy	H99				
		H99_01	ARYLOXYFENOXY PROPIÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420- 56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	122008- 85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOP-METYL)	40843- 25-2 257-141- 8	358 358.20 1
		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158- 40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066- 88-0	467
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P METYLESTER)	95977- 29-0 72619- 32-0	526 526.20 1

		H99_01_07		PROPACHIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		CHIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		CHIZALOFOP-P-ETYL	100646-51-3	641.20 2
		H99_01_10		CHIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.22 6
		H99_02	BENZOFURÁNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_02_01		ETOFUMEZÁT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICÍDY NA BÁZE Kyseliny benzoovej			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PYRITIOBAK SODNÝ	123343-16-8	
		H99_04	BIPYRIDÝLIOVÉ HERBICÍDY			
		H99_04_01		DIKVÁT	85-00-7	55

		H99_05	CYKLOHEXÁNDIÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_05_01		KLETODÍM	99129- 21-2	508
		H99_05_02		CYKLOXYDÍM	101205- 02-1	510
		H99_05_03		PROFOXYDÍM	139001- 49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXYDÍM	149979- 41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXYDÍM	87820- 88-0	544
		H99_06	DIAZÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_06_01		PYRIDÁT	55512- 33-9	447
		H99_07	DIKARBOXIMIDOVÉ HERBICÍDY			
		H99_07_01		CINIDÓN-ETYL	142891- 20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZÍN	103361- 09-7	578

		H99_08	DIFENYLÉTEROVÉ HERBICÍDY			
		H99_08_01		AKLONIFÉN	74070- 46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576- 02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUÓRFÉN	42874- 03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311- 32-9	619
		H99_10	ANORGANICKÉ HERBICÍDY			
		H99_10_01		SÍRAN ŽELEZNATÝ	7720-78- 7 17375- 41-6 7782-63- 0	837
		H99_11	IZOXAZOLOVÉ HERBICÍDY			
		H99_11_01		IZOXAFLUTOL	141112-	575

					29-0	
		H99_11_02		TOPRAMEZÓN	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILOVÉ HERBICÍDY			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOFOSFOROVÉ HERBICÍDY			
		H99_14_01		GLUFOSINÁT AMÓNNY	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLYFOZÁT	1071-83-6	284
		H99_15	FENYLPYRAZOLOVÉ HERBICÍDY			

		H99_15_01		PINOXADÉN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFÉN-ETYL	129630-19-9	605.20 2
		H99_16	PYRIDAZÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_16_01		CHLÓRIDAZÓN	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMÓN	96525-23-4	569
		H99_17	PYRIDÍNKARBOXAMIDOV É HERBICÍDY			
		H99_17_01		PIKOLINAFÉN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICÍDY NA BÁZE Kyseliny PYRIDÍNKARBOXYLOVEJ			
		H99_18_01		KLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFÉN-METYL	943831-	970.20

					98-9	1
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLÓRPYRAUXIFÉN-BENZYL	1390661-72-9	990.227
		H99_19	HERBICÍDY NA BÁZE KYSELINY PYRIDYLOXYOCTOVEJ			
		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	CHINOLÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_20_01		CHINMERAK	90717-03-6	563
		H99_20_02		CHINKLORAK	84087-01-4	493
		H99_21	TIADIZÍNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_21_01		BENTAZÓN	25057-89-0	366
		H99_22	TIOKARBAMÁTOVÉ			

			HERBICÍDY			
		H99_22_01		MOLINÁT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALÁT	2303-17-5	97
		H99_23	TRIAZOLOVÉ HERBICÍDY			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90
		H99_24	TRIAZOLINÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_24_01		KARFENTRAZÓN-ETYL	128639-02-1	587.20 2
		H99_25	TRIAZOLÓNOVÉ HERBICÍDY			
		H99_25_01		PROPOXYKARBAZÓN (PROPOXYKARBAZÓN-NÁTRIUM)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.01 1
		H99_25_02		TIÉNKARBAZÓN	317815-83-1	797

		H99_26	TRIKETÓNOVÉ HERBICÍDY		
		H99_26_01		MEZOTRIÓN	104206-82-8 625
		H99_26_02		SULKOTRIÓN	99105-77-8 723
		H99_26_03		TEMBOTRIÓN	335104-84-2 790
		H99_99	NEZARADENÉ HERBICÍDY		
		H99_99_01		KYSELINA OCTOVÁ	64-19-7 838
		H99_99_02		BISPYRIBAC	125401-75-4 748
		H99_99_03		KLOMAZÓN	81777-89-1 509
		H99_99_04		FLUROCHLÓRIDÓN	61213-25-0 430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807-15-3 604
		H99_99_06		OXADIAZÓN	19666-30-9 213
		H99_99_07		KYSELINA NONÁNOVÁ (KYSELINA PELARGÓNOVÁ)	112-05-0 888

		H99_99_08		CHINOKLAMÍN	2797-51-5	648
		H99_99_99		OSTATNÉ NEZARADENÉ HERBICÍDY, DESIKANTY A PRÍPRAVKY NA NIČENIE MACHU INDE NEUVEDENÉ		
Insekticídy a akaricídy		PES_I				
	Insekticídy na báze pyretroidov	I01				
		I01_01	PYRETROIDOVÉ INSEKTICÍDY			
		I01_01_01		AKRINATRÍN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-CYPERMETRÍN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTRÍN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRÍN	82657-04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTRÍN	68359-37-5	385

		I01_01_06		CYPERMETRÍN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRÍN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERÁT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETO FENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMA-CYHALOTRÍN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTRÍN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINÁT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRÍN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETRÍN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CYPERMETRÍN	65731-84-2 72204-43-4	632

					65732-07-2	
		I01_99	OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE PYRETROIDOV		83860-31-5	
		I01_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE PYRETROIDOV INDE NEUVEDENÉ		
	Insekticídy na báze chlórovaných uhlíkovodíkov	I02				
		I02_01	INSEKTICÍDY NA BÁZE DIAMIDU KYSELINY ANTRANILOVEJ			
		I02_01_01		KYANTRANILIPROL	736994-63-1	998
		I02_99	OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE CHLÓROVANÝCH UHĽOVODÍKOV			
		I02_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE CHLÓROVANÝCH UHĽOVODÍKOV INDE		

				NEUVEDENÉ		
	Insekticídy na báze karbamátov a oximkarbamátu	I03				
		I03_01	OXIM-KARBAMÁTOVÉ INSEKTICÍDY			
		I03_01_01		METOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	KARBAMÁTOVÉ INSEKTICÍDY			
		I03_02_01		FENOXYKARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANÁT	23422-53-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTU A			

			OXIM-KARBAMÁTU		
		I03_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE KARBAMÁTU A OXIM- KARBAMÁTU INDE NEUVEDENÉ	
	Insekticídy na báze organofosfátov	I04			
		I04_01	ORGANOFOSFOROVÉ INSEKTICÍDY		
		I04_01_01		CHLÓRPYRIFOS	2921-88- 2 221
		I04_01_02		CHLÓRPYRIFOS-METYL	5589-13- 0 486
		I04_01_03		DIMETOÁT	60-51-5 59
		I04_01_04		ETOPROFOS	13194- 48-4 218
		I04_01_07		MALATIÓN	121-75-5 12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6 318
		I04_01_09		PIRIMIFOS-METYL	29232- 93-7 239
		I04_01_10		DICHLÓRVOS	62-73-7 11

		I04_99	OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE ORGANOFOSFÁTOV		
		I04_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY NA BÁZE ORGANOFOSFÁTOV INDE NEUVEDENÉ	
	Insekticídy mikrobiologického alebo rastlinného pôvodu	I05			
		I05_01	MIKROBIOLOGICKÉ INSEKTICÍDY		
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS, KMEŇ BV-0001	782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SÉROTYP H-14), KMEŇ AM65-52	770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, KMEŇ BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS, KMEŇ FE 9901	778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, KMEŇ ABTS-	949

				1857	
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, KMEŇ GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, KMEŇ ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, KMEŇ PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, KMEŇ SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, KMEŇ SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, KMEŇ EG 2348	955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS, KMEŇ NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_111		BEAVERIA BASSIANA, KMEŇ ATCC 74040	957
		I05_01_112		BEAVERIA BASSIANA, KMEŇ GHA	958

		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVÍRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		VÍRUS JADROVEJ POLYEDRIE MORY BAVLNÍKOVEJ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (PREDTÝM VERTICILIUM LECANII), KMEŇ VE 6		961
		I05_01_15		VÍRUS JADROVEJ POLYEDRIE SIVKAVCA SPODOPTERA LITTORALIS		962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA, KMEŇ 147		1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA, KMEŇ NPP111B005		1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA, KMEŇ AOPKA 97 (PREDTÝM PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		VÍRUS JADROVEJ POLYEDRIE SIVKAVCA STAVIKRVOVÉHO SPODOPTERA EXIGUA		592

		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA, KMEŇ IMI389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA, KMEŇ PPRI 5339		
		I05_01_22		BAKULOVÍRUS GV		
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA, KMEŇ BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		GRANULOVÍRUS PHTHORIMAEA OPERCULELLA (PHOPGV)		
		I05_01_26		MULTIKAPSIDOVÝ VÍRUS JADROVEJ POLYEDRIE SIVKAVCA STAVIKRVOVÉHO SPODOPTERA EXIGUA (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM, KMEŇ CB15-III		
		I05_02	BOTANICKÉ INSEKTICÍDY			
		I05_02_01		POMARANČOVÝ OLEJ	8028-48- 6	902

					5989-27-5	
		I05_02_02		AKSAMIETNICOVÝ OLEJ		903
		I05_02_03		AZADIRACHTÍN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETRÍNY	8003-34-7	32
		I05_99	OSTATNÉ INSEKTICÍDY MIKROBIOLOGICKÉHO ALEBO BOTANICKÉHO PÔVODU			
		I05_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY MIKROBIOLOGICKÉHO ALEBO BOTANICKÉHO PÔVODU INDE NEUVEDENÉ		
	Akaricídy	I06				
		I06_01	PYRAZOLOVÉ AKARICÍDY			
		I06_01_01		FÉNPYROXIMÁT	134098-61-6	695
		I06_02	TETRAZÍNOVÉ AKARICÍDY			
		I06_02_01		KLOFENTEZÍN	74115-24-5	418

		I06_02_02		FLUFENZÍN	162320-67-4	734
		I06_99	OSTATNÉ AKARICÍDY			
		I06_99_01		ACECHINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFÉN	400882-07-7	821
		I06_99_99		OSTATNÉ AKARICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
	Ostatné insekticídy	I99				
		I99_01	INSEKTICÍDY VZNIKNUITÉ KVASENÍM			
		I99_01_01		ABAMEKTÍN, AVERMEKTÍN B1A, AVERMEKTÍN B1B (VYJADRENÉ AKO ABAMEKTÍN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTÍN	51596-10-2 51596-11-3	660

		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTÍN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	BENZOYLMOČOVINOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_03_01		DIFLUBENZURÓN	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURÓN	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURÓN	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURÓN	116714-46-6	672

		I99_03_05		TEFLUBENZURÓN	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURÓN	64628-44-0	548
		I99_04	KARBAZÁTOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_04_01		BIFENAZÁT	149877-41-8	736
		I99_05	DIAZYLHYDRAZÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_05_01		METOXYFENOZID	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZID	143807-66-3	775
		I99_06	REGULÁTORY RASTU HMYZU			
		I99_06_01		CYROMAZÍN	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZÍN	953030-	681

					84-7	
		I99_06_03		HEXYTIAZOX	78587-05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_08_01		KLOTIANIDÍN	210880-92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOXÁM	153719-23-4	637
		I99_09	ORGANOCÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_09_01		FENBUTACÍN-OXID	13356-08-6	359
		I99_10	OXADIAZÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_10_01		INDOXAKARB	173584-44-6	612
		I99_11	FENYLÉTEROVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_11_01		PYRIPROXYFÉN	95737-68-1	715

		I99_12	PYRAZOLOVÉ (FENYL-) INSEKTICÍDY			
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFÉNPYRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		I99_13	PYRIDÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_13_01		PYMETROZÍN	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMID (IKI-220)	158062-67-0	763
		I99_13_03		SULFOXAFLOK	946578-00-3	820
		I99_14	PYRIDYLMETYLAMÍNOVÉ INSEKTICÍDY			
		I99_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582

		I99_14_03		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPYRADIFURÓN	951659-40-8	987
		I99_15	INSEKTICÍDY NA BÁZE ESTEROV KYSELINY SIRIČITEJ			
		I99_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		I99_17	INSEKTICÍDY NA BÁZE Kyseliny tetronovej			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFÉN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMEZIFÉN	283594-90-1	747
		I99_18	ATRAKTANTY HMYZU LINEÁRNE MOTÝLIE FEROMÓNY (SCLPS)			
		I99_18_01		(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIÉN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-DODEC-9-ÉN-1-YL-ACETÁT	16974-11-1	422

					112-66-3	
		I99_18_03		(Z)-DODEC-8-ÉN-1-YL-ACETÁT	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E,13Z)-OKTADEKA-2,13-DIÉN-1-YL-ACETÁT	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E,9E)-DODEKA-7,9-DIÉN-1-YL-ACETÁT	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E,9Z)-DODEKA-7,9-DIÉN-1-YL-ACETÁT	55774-32-8	864
		I99_18_07		(7Z,11E)-HEXADEKA-7,11-DIÉN-1-YL-ACETÁT	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z,11Z)-HEXADEKA-7,11-DIÉN-1-YL-ACETÁT	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z,12E)-TETRADEKA-9,12-DIÉN-1-YL-ACETÁT	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-TETRADEC-11-ÉN-1-YL-ACETÁT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-DEC-5-ÉN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-DEC-5-ÉN-1-YL-ACETÁT	38421-	870

					90-8	
		I99_18_13		(E)-DODEC-8-ÉN-1-YL-ACETÁT	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-DODEC-8-ÉN-1-YL-ACETÁT	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-HEXADEC-11-ÉN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-HEXADEC-11-ÉN-1-YL-ACETÁT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-HEXADEC-11-ENÁL	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-TETRADEC-11-ÉN-1-YL-ACETÁT	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-OKTADEC-13-ENÁL	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-TETRADEC-7-ENÁL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-DODEC-8-ÉN-1-OL	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-HEXADEC-9-ENÁL	56219-	881

					04-6	
		I99_18_23		(Z)-TETRADEC-9-ÉN-1-YL-ACETÁT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECYL-ACETÁT	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADEKÁN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODEKÁN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-DODEC-9-ÉN-1-YL-ACETÁT	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-TETRADEKA-3,8,11-TRIÉN-1-YL-ACETÁT	163041-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-TETRADEKA-3,8-DIÉN-1-YL-ACETÁT		
		I99_18_30		N-TETRADECYLACETÁT	638-59-5	
		I99_18_31		(Z,E)-TETRADEKA-9,11-DIÉN-1-YL-ACETÁT	50767-79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-OKTADEKA-3,13-DIÉN-YL-ACETÁT	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-OKTADEKA-3,13-DIÉN-YL-ACETÁT	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEXADEKANYL-ACETÁT	629-70-9	

		I99_18_35		(Z)-TETRADEC-8-ÉN-1-OL	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-TETRADEC-8-ÉN-1-YL-ACETÁT	35835-80-4	
		I99_18_37		(8E,10E)-DODEKA-8-10-DIÉN-1-YL-ACETÁT	53880-51-6	
		I99_19	OSTATNÉ ATRAKTANTY HMYZU			
		I99_19_01		AMÓNium-ACETÁT	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCÍN (BUTÁN-1,4-DIAMÍN)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETYLAMÓNium-CHLORID	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-HEXADEC-13-ÉN-11-ÍN-1-YL-ACETÁT	78617-58-0	
		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-DOKOZATETRA-7,13,16,19-ÉN-1-YL-IZOBUTANOÁT	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESKALUR	67601-06-3	
		I99_19_07		HYDROLYZOVANÉ PROTEÍNY		901
		I99_19_08		LAVANDULYL-SENECIOÁT	23960-	

					07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METYL-6-IZOPROPENYL-DEC-9-ÉN-1-YL-ACETÁT	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETYLBICYKLO[3.1.1]HEPT-2-ÉN (ALFA-PINÉN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETYL-1,6-DIOXASPIRO-(4,4)-NONÁN (CHALKOGRÁN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METYL-3-BUTÉN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METYL-6-METYLÉN-2,7-OKTADIÉN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETYL-BICYKLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CIS-VERBENOL)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-METYL-DEKÁN-2-OL-PROPANOÁT	81931-28-4	
		I99_99	NEZARADENÉ INSEKTICÍDY-AKARICÍDY			
		I99_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		MASTNÉ KYSELINY C7 – C18 A C18 NENASÝTENÉ DRASELNÉ	67701-09-1	889

				SOLI		
		I99_99_05		MASTNÉ KYSELINY C8 – C10 METYLESTERY	85566- 26-3	890
		I99_99_06		FENAZACHÍN	120928- 09-8	693
		I99_99_07		KREMELINA (DIATOMOVÁ ZEMINA)	61790- 53-2	647
		I99_99_08		KYSELINA DODEKÁNOVÁ	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZÓN	139968- 49-3	779
		I99_99_10		METYL-DEKANOÁT	110-42-9	892
		I99_99_11		METYL-OKTANOÁT	111-11-5	893
		I99_99_12		KYSELINA OLEJOVÁ	112-80-1	894
		I99_99_13		DESTILÁTY (ROPNÉ) (CAS 64742- 46-7)	64742- 46-7	896
		I99_99_14		DESTILÁTY (ROPNÉ) (CAS 72623- 86-0)	72623- 86-0	897
		I99_99_15		DESTILÁTY (ROPNÉ) (CAS 8042- 47-5)	8042-47- 5	898
		I99_99_16		DESTILÁTY (ROPNÉ) (CAS 97862- 47-5)	97862- 47-5	899

				82-3)	82-3	
		I99_99_17		FOSFÁN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PYRIDABÉN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURYL-FLUORID	2699-79-8	757
		I99_99_27		FOSFID HLINITÝ	20859-73-8	227
		I99_99_28		FOSFID HOREČNATÝ	12057-74-8	228
		I99_99_29		OXID UHLIČITÝ	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEXTRÍN	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOIDNÁ ZMES QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788

		I99_99_33		ETÁNDINITRIL	460-19-5	
		I99_99_99		OSTATNÉ INSEKTICÍDY- AKARICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
Moluskocídy		PES_M				
	Moluskocídy	M01				
		M01_01	MOLUSKOCÍDY			
		M01_01_01		FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		DIFOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10058-44-3	
		M01_01_99		OSTATNÉ MOLUSKOCÍDY INDE NEUVEDENÉ		
Regulátory rastu rastlín		PES_PGR				
	Fyziologické regulátory rastu rastlín	PGR01				

		PGR01_01	FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RASTU RASTLÍN			
		PGR01_01_0 1		1-METYL CYKLOPROPÉN	3100-04- 7	767
		PGR01_01_0 2		CHLÓRMEKVÁT A CHLÓRMEKVÁT-CHLORID (VYJADRENÉ AKO CHLÓRMEKVÁT)	7003-89- 6 999-81-5	143 143.30 2
		PGR01_01_0 3		CYKLANILID	113136- 77-9	586
		PGR01_01_0 4		DAMINOZID	1596-84- 5	330
		PGR01_01_0 5		ETEFÓN	16672- 87-0	373
		PGR01_01_0 6		ETOXYCHÍN	91-53-2	517
		PGR01_01_0 7		ETYLÉN	74-85-1	839
		PGR01_01_0 8		FORCHLÓRFENURÓN	68157- 60-8	633
		PGR01_01_0 9		KYSELINA GIBERELÍNOVÁ	77-06-5	307

		PGR01_01_1 0		GIBERELÍNÝ	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_1 1		IMAZACHÍN	81335-37-7	699
		PGR01_01_1 2		HYDRAZID MALEÍNOVEJ	KYSELINÝ 123-33-1	310
		PGR01_01_1 3		MEPIKVÁT	15302-91-7	440
		PGR01_01_1 4		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_1 5		PROHEXADIÓN-KALCIUM	127277-53-6	567 567.02 0
		PGR01_01_1 6		NÁTRIUM-5- NITROGUAJAKOLÁT	67233-85-6	718
		PGR01_01_1 7		NÁTRIUM-O-NITROFENOLÁT	824-39-5	720
		PGR01_01_1 8		NÁTRIUM-P-NITROFENOLÁT	824-78-2	721

		PGR01_01_1 9		TRINEXAPAK	104273- 73-6	732
		PGR01_01_2 0		DIFENYLAMÍN	122-39-4	460
		PGR01_01_2 1		FLURPRIMIDOL	56425- 91-3	696
		PGR01_01_2 2		FLUMETRALÍN	62924- 70-3	971
		PGR01_01_2 3		TIDIAZURÓN	51707- 55-2	727
		PGR01_99	OSTATNÉ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RASTU RASTLÍN			
		PGR01_99_0 1		KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_0 2		DEKÁN-1-OL	112-30-1	831
		PGR01_99_0 3		1-NAFTYLACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_0 4		KYSELINA (2- NAFTYLOXY)OCTOVÁ (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_0		6-BENZYLADENÍN	1214-39-	829

		5			7	
		PGR01_99_0 6		KYÁNAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_0 7		KYSELINA INDOLYL BUTÁNOVÁ	133-32-4	830
		PGR01_99_0 8		SINTOFÉN (AJ AKO CINTOFÉN)	130561- 48-7	717
		PGR01_99_0 9		1,4-DIMETYLNAFTALÉN	571-58-4	822
		PGR01_99_1 0		TIOSÍRAN SODNÝ		762
		PGR01_99_1 1		KYSELINA S-ABSCISOVÁ	21293- 29-8	
		PGR01_99_9 9		OSTATNÉ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RASTU RASTLÍN INDE NEUVEDENÉ		
	Prípravky klíčeni	proti PGR02				
		PGR02_02	PRÍPRAVKY KLÍČENIU	PROTI		
		PGR02_02_0 1		KARVÓN	2244-16- 8	602

		PGR02_99	OSTATNÉ PRÍPRAVKY PROTI KLÍČENIU			
		PGR02_99_9		OSTATNÉ PRÍPRAVKY PROTI KLÍČENIU INDE NEUVEDENÉ		
	Ostatné regulátory rastu rastlín	PGR03				
		PGR03_99	OSTATNÉ REGULÁTORY RASTU RASTLÍN			
		PGR03_99_0 1		VÝŤAŽOK Z MORSKÝCH RIAS (PREDTÝM VÝŤAŽOK Z MORSKÝCH RIAS A CHALÚH)		920
		PGR03_99_9		OSTATNÉ REGULÁTORY RASTU RASTLÍN INDE NEUVEDENÉ		
Ostatné prípravky na ochranu rastlín		PES_ZR				
	Rastlinné oleje	ZR02				
		ZR02_01	RASTLINNÉ OLEJE			
		ZR02_01_01		RASTLINNÉ OLEJE/CITRONELOVÝ OLEJ	8000-29- 1	905
		ZR02_01_02		RASTLINNÉ	84961-	906

				OLEJE/KLINČEKOVÝ OLEJ	50-2 97-53-0	
		ZR02_01_03		RASTLINNÉ OLEJE/REPKOVÝ OLEJ	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		RASTLINNÉ OLEJE/MÄTOVÝ OLEJ	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		OSTATNÉ RASTLINNÉ OLEJE INDE NEUVEDENÉ		
	Prípravky na sterilizáciu pôdy (vrátane nematicídov)	ZR03				
		ZR03_01	METYLBROMID			
		ZR03_01_01		METYLBROMID	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOGICKÉ NEMATICÍDY			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS, KMEŇ 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS, KMEŇ I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		OSTATNÉ BIOLOGICKÉ NEMATICÍDY INDE NEUVEDENÉ		

		ZR03_03	ORGANOFOSFOROVÉ NEMATICÍDY			
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTIAZÁT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		OSTATNÉ ORGANOFOSFOROVÉ NEMATICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
		ZR03_99	OSTATNÉ PRÍPRAVKY NA STERILIZÁCIU PÔDY			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLÓRPROPÉN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLÓRPIKRÍN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METÁM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		OSTATNÉ PRÍPRAVKY NA STERILIZÁCIU PÔDY INDE NEUVEDENÉ		
	Rodenticídy	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICÍDY			
		ZR04_01_01		FOSFID VÁPENATÝ	1305-99-	505

					3	
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARÍN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		FOSFID ZINOČNATÝ	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLÓN	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLÓROFACINÓN	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		OSTATNÉ RODENTICÍDY INDE NEUVEDENÉ		
	Všetky ostatné prípravky na ochranu rastlín	ZR99				
		ZR99_01	DEZINFEKČNÉ PRÍPRAVKY			
		ZR99_01_99		OSTATNÉ DEZINFEKČNÉ PRÍPRAVKY INDE NEUVEDENÉ		
		ZR99_02	REPELENTY			
		ZR99_02_01		SÍRAN HLINITOAMÓNNY	7784-26-1	840

					7784-25-0	
		ZR99_02_02		KREMIČITAN HLINITÝ (AJ AKO KAOLÍN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		KRVNÁ MÚČKA	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		KARBID VÁPENATÝ	75-20-7	910
		ZR99_02_05		UHLIČITAN VÁPENATÝ	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATÓNIUM-BENZOÁT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		VÁPENEC	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METYL(NONYL)KETÓN	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KREMENNÝ PIESOK	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		REPELENTY (PODĽA PACHU) ŽIVOČÍŠNEHO ALEBO RASTLINNÉHO PÔVODU/SUROVÝ TALOVÝ OLEJ	8002-26-4	911

		ZR99_02_11		REPELENTY (PODĽA PACHU) ŽIVOČÍŠNEHO ALEBO RASTLINNÉHO PÔVODU/DECHT Z TALOVÉHO OLEJA	8016-81- 7	912
		ZR99_02_12		KREMIČITAN HLINITOSODNÝ	1344-00- 9	850
		ZR99_02_13		ZVYŠKY Z DESTILÁCIE TUKOV		915
		ZR99_02_14		REPELENTY (PODĽA PACHU) ŽIVOČÍŠNEHO ALEBO RASTLINNÉHO PÔVODU/RYBÍ OLEJ	100085- 40-3	918
		ZR99_02_15		REPELENTY (PODĽA PACHU) ŽIVOČÍŠNEHO ALEBO RASTLINNÉHO PÔVODU/OVČÍ TUK	98999- 15-6	919
		ZR99_02_16		VÝŤAŽOK Z CESNAKU	8008-99- 9	916
		ZR99_02_17		KORENIE		917
		ZR99_02_99		OSTATNÉ REPELENTY INDE NEUVEDENÉ		
		ZR99_99	OSTATNÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN			
		ZR99_99_07		KYSELINA DEKÁNOVÁ	334-48-5	886

		ZR99_99_08		KYSELINA OKTÁNOVÁ	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLOGLUKÁN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		VÍRUS ŽLTEJ MOZAIKY CUKETY, SLABÝ KMEŇ		618
		ZR99_99_34		VÍRUS MOZAIKY PEPINA, KMEŇ CH2 IZOLÁT 1906		1019
		ZR99_99_35		MIERNY IZOLÁT VC1 VÍRUSU MOZAIKY PEPINA		
		ZR99_99_36		MIERNY IZOLÁT VX1 VÍRUSU MOZAIKY PEPINA		
		ZR99_99_37		VÍRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV), EURÓPSKY (EU) KMEŇ, MIERNY IZOLÁT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		VÍRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV), ČILSKÝ (CH2) KMEŇ, MIERNY IZOLÁT ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99_39		PRÍRODNÝ EXTRAKT ZO SEMIEN DRUHU CAMELLIA		
		ZR99_99_40		KVASIA		

		ZR99_99_99		OSTATNÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN INDE NEUVEDENÉ		
--	--	------------	--	---	--	--