



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 22. srpnja 2021.
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Europska komisija
Datum primitka:	14. srpnja 2021.
Za:	Glavno tajništvo Vijeća
Br. dok. Kom.:	D073709/02 ANNEX
Predmet:	PRILOG Uredbi Komisije (EU) .../... o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1185/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o pesticidima, u pogledu popisa aktivnih tvari

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D073709/02 ANNEX.

Priloženo: D073709/02 ANNEX



Bruxelles, **XXX**
D073709/02
[...] (2021) **XXX** draft

ANNEX

PRILOG

Uredbi Komisije (EU) .../...

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1185/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o pesticidima, u pogledu popisa aktivnih tvari

PRILOG
PRILOG III.

USKLAĐENO RAZVRSTAVANJE TVARI

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari Zajednička nomenklatura	CAS ¹	CIPAC ²
Pesticidi stavljeni na tržište, ukupna količina.		PPM_TOT				
	Pesticidi stavljeni na tržište za profesionalne korisnike ³	PPM_PU				
	- Od toga namijenjeni za uporabu u poljoprivredi ⁴	PPM_AGRI				

¹ RegistarSKI broj iz međunarodnog registra kemikalija.

² Međunarodno vijeće suradnika analitičara za pesticide.

³ Dobrovoljni agregat.

⁴ Dobrovoljni agregat. Treba uzeti u obzir da su uključena božićna drveća posađena na KPP-u (ostali trajni nasadi): [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)) (dostupno na engleskom, francuskom i njemačkom jeziku).

	- Od toga namijenjeni za uporabu u šumarstvu ⁵	PPM_FORE				
	- Od toga namijenjeni za druge profesionalne uporabe ⁶	PPM_AMU				
	- Od toga isključivo za uporabu u skladištenju ⁶	PPM_STOR				
Pesticidi stavljeni na tržište u skladu s člancima 22. i 24. Uredbe						

⁵ Dobrovoljni agregat. Treba uzeti u obzir da šumarstvo ne uključuje božićna drveća zasađena na KPP-u (ostali trajni nasadi): [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)) (dostupno na engleskom, francuskom i njemačkom jeziku).

⁶ Dobrovoljni agregat.

(EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća ⁷						
	Skupina 1. – Aktivne tvari niskog rizika u skladu s člankom 22. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 ⁸	GRP1				
	Skupina 3. – Kandidati za zamjenu u skladu s člankom 24. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 ⁹	GRP3				
Pesticidi stavljani na tržište, skupine i kategorije utvrđeni u Prilogu IV.						

⁷ Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ (SL L 309, 24.11.2009., str. 1.).

⁸ Odgovara Skupini 1. razvrstavanja ujednačenih pokazatelja rizika, definiranoj u Direktivi 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.).

⁹ Odgovara skupini 3. razvrstavanja ujednačenih pokazatelja rizika, definiranoj u Direktivi 2009/128/EZ.

Direktivi 2009/128/EZ						
	Skupina 2. – Aktivne tvari koje su odobrene ili se smatraju odobrenima na temelju Uredbe (EZ) br. 1107/2009 i koje nisu obuhvaćene drugim kategorijama, a navedene su u dijelovima A i B Priloga Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011 ¹⁰	GRP2				
	Skupina 4. – Aktivne tvari koje nisu odobrene na temelju Uredbe (EZ) br. 1107/2009 te	GRP4				

¹⁰ Provedbena uredba Komisije (EU) br. 540/2011 od 25. svibnja 2011. o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu popisa odobrenih aktivnih tvari (SL L 153, 11.6.2011., str. 1.).

	stoga nisu navedene u Prilogu Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011					
	Kategorije A i C: Nekemijske aktivne tvari	CAT_A_C				
	Kategorija B, D, E, F: Kemijske aktivne tvari	CAT_B_D-F				
Fungicidi i baktericidi		PES_F				
	Anorganski fungicidi	F01				
		F01_01	SPOJEVI BAKRA			
		F01_01_01		BORDOŠKA JUHA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		BAKROV HIDROKSID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		BAKROV (I) OKSID	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		BAKROV OKSIKLORID	1332-65-	44.602

					6 1332-40- 7	
		F01_01_05		TROBAZNI BAKROV SULFAT	12527- 76-3	44.306
		F01_01_06		OSTALE BAKROVE SOLI D. N.		
		F01_02	ANORGANSKI SUMPOR			
		F01_02_01		SUMPOR	7704-34- 9	18
		F01_99	OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI			
		F01_99_01		SUMPORNO VAPNO (KALCIJEV POLISULFID)	1344-81- 6	17
		F01_99_02		KALIJEV JODID	7681-11- 0	773
		F01_99_03		KALIJEVI FOSFONATI (PRIJE KALIJEV FOSFIT)	13977- 65-6 13492- 26-7	756
		F01_99_04		KALIJEV TIOCIANAT	333-20-0	772
		F01_99_06		DINATRIJEV FOSFONAT	13708-	808

					85-5	
		F01_99_07		KALIJEV HIDROGENKARBONAT	298-14-6	853
		F01_99_08		NATRIJEV HIDROGENKARBONAT	144-55-8	
		F01_99_99		OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI D. N.		
	Fungicidi na osnovi karbamata i ditiokarbamata	F02				
		F02_01	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBANILATA			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-	399

					73-5	
		F02_03	FUNGICIDI NA OSNOVI DITIOKARBAMATA			
		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	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I DITIOKARBAMATA			
		F02_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I DITIOKARBAMATA D. N.		
	Fungicidi na osnovi benzimidazola	F03				

		F03_01	FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA			
		F03_01_01		KARBENDAZIM	10605- 21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19- 1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		TIOFANAT-METIL	23564- 05-8	262
		F03_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA			
		F03_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA D. N.		
	Fungicidi na osnovi imidazola i triazola	F04				
		F04_01	FUNGICIDI NA OSNOVI KONAZOLA			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179- 31-2	386

		F04_01_02		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CIPROKONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOKSIKONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVINKONAZOL	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	798

					115850-69-6 115937-89-8	
		F04_01_13		METKONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIOKONAZOL	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	FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA			
		F04_02_01		CIAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOKSID	72459-58-6	729
		F04_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA I TRIAZOLA			
		F04_99_01		AMETOKTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICIKLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA I		

				TRIAZOLA D. N.		
	Fungicidi na osnovi morfolina	F05				
		F05_01	FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA			
		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	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA			
		F05_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA D. N.		
	Fungicidi mikrobiološkog ili botaničkog podrijetla	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOŠKI FUNGICIDI			
		F06_01_01		<i>AMPELOMYCES QUISQUALIS</i>		589

				SOJ AQ10	
		F06_01_021		<i>AUREOBASIDIUM PULLULANS</i> SOJ DSM 14940	809
		F06_01_022		<i>AUREOBASIDIUM PULLULANS</i> SOJ DSM 14941	810
		F06_01_03		<i>BACILLUS</i> <i>AMYLOLIQUEFACIENS</i> (PRIJE <i>SUBTILIS</i> QST 713) SOJ AQ 713	661
		F06_01_04		<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> SOJ CON/M/91-08	614
		F06_01_05		<i>CLONOSTACHYS ROSEA</i> (PRIJE <i>GLIOCLADIUM CATENULATUM</i>) SOJ J1446	624
		F06_01_08		<i>PSEUDOMONAS</i> <i>CHLORORAPHIS</i> SOJ MA342	574
		F06_01_09		<i>PSEUDOZYMA FLOCCULOSA</i>	669
		F06_01_111		<i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> SOJ T-22	1007
		F06_01_112		<i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> SOJ ITEM 908	1008
		F06_01_12		<i>CANDIDA OLEOPHILA</i> SOJ O	947

		F06_01_141		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> SOJ FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> SOJ VRA 1835		921
		F06_01_143		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> SOJ VRA 1984		922
		F06_01_15		<i>PSEUDOMONAS</i> SP. SOJ DSMZ 13134		935
		F06_01_16		<i>PYTHIUM OLIGANDRUM</i> SOJ M1		936
		F06_01_17		<i>STREPTOMYCES</i> (PRIJE <i>STREPTOMYCES</i> <i>GRISEOVIRIDIS</i>) SOJ K61		937
		F06_01_181		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (PRIJE <i>T. HARZIANUM</i>) SOJ ICC012		938
		F06_01_182		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (PRIJE <i>T. VIRIDE</i>) SOJ T25		1010
		F06_01_183		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (PRIJE <i>T. VIRIDE</i>) SOJ TV1		940
		F06_01_19		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (SOJ T34)		941

		F06_01_201		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> (PRIJE <i>T. HARZIANUM</i>) SOJ IMI 206040		942
		F06_01_202		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> (PRIJE <i>T. HARZIANUM</i>) SOJ T11		943
		F06_01_21		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> SOJ I-1237		944
		F06_01_22		<i>TRICHODERMA GAMSII</i> (PRIJE <i>T. VIRIDE</i>) SOJ ICC080		945
		F06_01_23		<i>TRICHODERMA POLYSPORUM</i> (IMI 206039)		946
		F06_01_24		<i>VERTICILLIUM ALBO-ATRUM</i> (PRIJE <i>VERTICILLIUM</i> <i>DAHLIAE</i>) SOJ WCS850		948
		F06_01_25		<i>BACILLUS</i> <i>AMYLOLIQUEFACIENS</i> SOJ MBI 600		1011
		F06_01_26		<i>BACILLUS</i> <i>AMYLOLIQUEFACIENS</i> SOJ FZB24		1012
		F06_01_27		<i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> SOJ LAS02		1016
		F06_01_28		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i>		988

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

		F06_02_04		EKSTRAKT ČAJEVCA	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (SJEME PISKAVICE U PRAHU)		858
		F06_02_07		EKSTRAKT BILJKE <i>REYNOUTRIA SACCHALINENSIS</i>		
		F06_99	OSTALI FUNGICIDI MIKROBIOLOŠKOG ILI BOTANIČKOG PODRIJETLA			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
		F06_99_99		OSTALI FUNGICIDI MIKROBIOLOŠKOG ILI BOTANIČKOG PODRIJETLA D. N.		
		F07	BAKTERICIDI			
		F07_01	ANORGANSKI BAKTERICIDI			
		F07_01_01		NATRIJEV HIPOKLORIT	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMINIJEV SULFAT	10043-01-3	849

		F07_99	OSTALI BAKTERICIDI			
		F07_99_01		KASUGAMICIN	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMICIN	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMINIJEV KALIJEV SULFAT DODEKAHIDRAT	7784-24-9	
	Ostali fungicidi i baktericidi	F99				
		F99_01	FUNGICIDI NA OSNOVI ALIFATSKIH SPOJEVA DUŠIKA			
		F99_01_01		CIMOKSANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATIN	108173-90-6	361
		F99_02	FUNGICIDI NA OSNOVI AMIDA			
		F99_02_01		CIFLUFENAMID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLID	239110-	787

					15-7	
		F99_02_03		PROKLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPIRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPIR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		IZOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPIRAM	658066-35-4	807
		F99_03	FUNGICIDI NA OSNOVI ANILIDA			
		F99_03_01		BENALAKSIL	71626-	416

					11-4	
		F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6	673
		F99_03_03		KARBOKSIN	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAKSIL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAKSIL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAKSIL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		IZOPIRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-	963

					14-2	
		F99_03_13		FLUKSAPIROKSAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAKSAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	AROMATSKI FUNGICIDI			
		F99_05_01		KLORTALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORAN	99-30-9	150
		F99_05_03		2,5-METILESTER DIKLORBENZOJEVE KISELINE	2905-69-3	686
		F99_06	FUNGICIDI NA OSNOVI DIKARBOKSIMIDA			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278

		F99_07	FUNGICIDI NA OSNOVI DINITROANILINA			
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622- 59-6	521
		F99_08	FUNGICIDI NA OSNOVI DINITROFENOLA			
		F99_08_01		DINOKAP	39300- 45-3	98
		F99_08_02		MEPTILDINOKAP	6119-92- 2	811
		F99_09	ORGANOFOSFORNI FUNGICIDI			
		F99_09_01		FOSETIL	15845- 66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOS-METIL	57018- 04-9	479
		F99_10	FUNGICIDI NA OSNOVI OKSAZOLA			
		F99_10_01		FAMOKSADON	131807- 57-3	594
		F99_10_02		HIMEKSAZOL	10004- 44-1	528

		F99_10_03		OKSATIAPIROLIN	1003318-67-9	985
		F99_11	FUNGICIDI NA OSNOVI FENILPIROLA			
		F99_11_01		FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FUNGICIDI NA OSNOVI FTALAMIDA			
		F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	FUNGICIDI NA OSNOVI PIRIMIDINA			
		F99_13_01		BUPIRIMAT	41483-43-6	261
		F99_13_02		CIPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPIRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PIRIMETANIL	53112-28-0	714
		F99_14	FUNGICIDI NA OSNOVI			

			KINOLINA			
		F99_14_01		8-HIDROKSIKVINOLIN	148-24-3	677
		F99_14_02		KINOKSIFEN	124495-18-7	566
		F99_15	FUNGICIDI NA OSNOVI KINONA			
		F99_15_01		DITIANON	3347-22-6	153
		F99_16	FUNGICIDI NA OSNOVI STROBILURINA			
		F99_16_01		AZOKSISTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOKSISTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOKSASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KREZOKSIM-METIL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOKSISTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PIRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657

	F99_16_07		TRIFLOKSISTROBIN	141517-21-7	617
	F99_16_08		FENPIKOKSAMID (PRIJE LISERFENVALPIR)	517875-34-2	991
	F99_17	FUNGICIDI NA OSNOVI UREE			
	F99_17_01		PENCIKURON	66063-05-6	402
	F99_17_02		UREA	57-13-6	913
	F99_99	NERAZVRSTANI FUNGICIDI			
	F99_99_01		2-FENILFENOL (UKLJUČUJUĆI SOLI KAO ŠTO JE NATRIJEVA SOL)	90-43-7	246
	F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METIL	135158-54-2	597
	F99_99_04		L-ASKORBINSKA KISELINA	50-81-7	774
	F99_99_05		BENZOJEVA KISELINA	65-85-0	622
	F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752

		F99_99_09		PIRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECILDIMETILAMONIJEV KLORID		859
		F99_99_12		PROKVINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (PRIJE VALIFENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETIL DISULFID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPIRAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_99_99		OSTALI FUNGICIDI I BAKTERICIDI, NERAZVRSTANI, D. N.		
Herbicidi za suzbijanje korova i		PES_H				

mahovine						
	Herbicidi na osnovi fenoksi-fitohormona	H01				
		H01_01	FENOKSI HERBICIDI			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIKLORPROP-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		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI FENOKSI-FITOHORMONA			
		H01_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI FENOKSI-FITOHORMONA D. N.		

	Herbicidi na osnovi triazina i triazinona	H02				
		H02_02	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA			
		H02_02_01		TERBUTILAZIN	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEKSAZINON	51235-04-2	374
		H02_03	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINONA			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087-64-9	283
		H02_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA I TRIAZINONA			
		H02_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA I TRIAZINONA D. N.		
	Herbicidi na osnovi amida i anilida	H03				

		H03_01	HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA		
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7 662
		H03_01_02		DIMETENAMID-P	163515-14-8 638
		H03_01_03		IZOKSABEN	82558-50-7 701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7 271
		H03_01_05		PENOKSULAM	219714-96-2 758
		H03_01_06		PETOKSAMID	106700-29-2 665
		H03_01_07		PROPIZAMID	23950-58-5 315
		H03_01_08		PIROKSULAM	422556-08-9 793
		H03_02	HERBICIDI NA OSNOVI ANILIDA		
		H03_02_01		DIFLUFENIKAN	83164-33-4 462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701- 616

					23-1	
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZAKLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_03	HERBICIDI NA OSNOVI KLORACETANILIDA			
		H03_03_01		ACETOKLOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETA KLOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOKLOR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLAKLOR	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILAKLOR	51218-49-6	711

		H03_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA I ANILIDA			
		H03_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA I ANILIDA D. N.		
	Herbicidi na osnovi karbamata i bis-karbamata	H04				
		H04_01	HERBICIDI NA OSNOVI BIS-KARBAMATA			
		H04_01_01		KLORPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
		H04_02	HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMID	16118-49-3	95

		H04_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I BIS-KARBAMATA			
		H04_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I BIS-KARBAMATA D. N.		
	Herbicidi na osnovi derivata dinitroanilina	H05				
		H05_01	HERBICIDI NA OSNOVI DINITROANILINA			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORIZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA DINITROANILINA			
		H05_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA DINITROANILINA D. N.		
	Herbicidi na	H06				

	osnovi derivata uree, uracila ili sulfoniluree					
		H06_01	HERBICIDI NA OSNOVI SULFONILUREE			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON-METIL	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		KLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSISULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPIRSULFURON-METIL	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659

		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFURON (JODOSULFURON-METIL-NATRIJ)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MEZOSULFURON (MEZOSULFURON-METIL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON-METIL	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601

		H06_01_18		TIFENSULFURON-METIL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (AKTIVNA TVAR)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETAMETSULFURON-METIL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-METIL	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOKSISULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	HERBICIDI NA OSNOVI URACILA			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163

		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	HERBICIDI NA OSNOVI UREE			
		H06_03_01		KLORTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA UREE, URACILA ILI SULFONILUREE			
		H06_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA UREE, URACILA ILI SULFONILUREE D. N.		
	Ostali herbicidi	H99				

		H99_01	HERBICIDI NA OSNOVI ARILOKSIFENOKSIPROPIONIATA			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420- 56-3	683
		H99_01_02		CIHALOFOP-BUTIL	122008- 85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOP-METIL)	40843- 25-2 257-141- 8	358 358.201
		H99_01_04		FENOKSAPROP-P	113158- 40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066- 88-0	467
		H99_01_06		HALOKSIFOP-P (HALOKSIFOP- P METIL ESTER)	95977- 29-0 72619- 32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPAKVIZAFOP	111479- 05-1	713
		H99_01_08		KIZALOFOP-P	94051- 08-8	641

		H99_01_09		KIZALOFOP-P-ETIL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		KIZALOFOP-P-TEFURIL	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOFURANA			
		H99_02_01		ETOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOJEVE KISELINE			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PIRITIOBAK-NATRIJ	123343-16-8	
		H99_04	HERBICIDI NA OSNOVI BIPIRIDIJUMA			
		H99_04_01		DIKVAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICIDI NA OSNOVI CIKLOHEKSANDIONA			
		H99_05_01		KLETODIM	99129-21-2	508

		H99_05_02		CIKLOKSIDIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSIDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSIDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOKSIDIM	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICIDI NA OSNOVI DIAZINA			
		H99_06_01		PIRIDAT	55512-33-9	447
		H99_07	HERBICIDI NA OSNOVI DIKARBOKSIMIDA			
		H99_07_01		CINIDON-ETIL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICIDI NA OSNOVI DIFENIL ETERA			
		H99_08_01		AKLONIFEN	74070-46-5	498

		H99_08_02		BIFENOKS	42576-02-3	413
		H99_08_03		OKSIFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	HERBICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLINONA			
		H99_09_01		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGANSKI HERBICIDI			
		H99_10_01		ŽELJEZOV SULFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICIDI NA OSNOVI IZOKSAZOLA			
		H99_11_01		IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILNI HERBICIDI			

		H99_13_01		BROMOKSINIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOKSINIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOFOSFORNI HERBICIDI			
		H99_14_01		AMONIJEV GLUFOSINAT	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLIFOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICIDI NA OSNOVI FENILPIRAZOLA			
		H99_15_01		PINOKSADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PIRAFLUFEN-ETIL	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICIDI NA OSNOVI			

			PIRIDAZINONA			
		H99_16_01		KLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBOKSAMIDA			
		H99_17_01		PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBOKSILNE KISELINE			
		H99_18_01		KLOPIRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUKSIFEN-METIL	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPIRALID	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPIRAUKSIFEN-BENZIL	1390661-72-9	990.227

		H99_19	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDILOKSI OCTENE KISELINE			
		H99_19_02		FLUROKSIPIR	69377- 81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPIR	55335- 06-3	376
		H99_20	HERBICIDI NA OSNOVI KVINOLINA			
		H99_20_01		KVINMERAK	90717- 03-6	563
		H99_20_02		KVINKLORAK	84087- 01-4	493
		H99_21	HERBICIDI NA OSNOVI TIADIAZINA			
		H99_21_01		BENTAZON	25057- 89-0	366
		H99_22	HERBICIDI NA OSNOVI TIOKARBAMATA			
		H99_22_01		MOLINAT	2212-67- 1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888- 80-9	539

		H99_22_03		TRIALAT	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLA			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90
		H99_24	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLINONA			
		H99_24_01		KARFENTRAZON-ETIL	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLONA			
		H99_25_01		PROPOKSIKARBAZON (PROPOKSIKARBAZON-NATRIJ)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		TIENKARBAZON	317815-83-1	797
		H99_26	HERBICIDI NA OSNOVI TRIKETONA			
		H99_26_01		MEZOTRION	104206-82-8	625

		H99_26_02		SULKOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
		H99_99	NERAZVRSTANI HERBICIDI			
		H99_99_01		OCTENA KISELINA	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRIBAK	125401-75-4	748
		H99_99_03		KLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGIL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONSKA KISELINA	112-05-0	888
		H99_99_08		KVINOKLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		OSTALI NERAZVRSTANI HERBICIDI ZA SUZBIJANJE		

				KOROVA I MAHOVINE D. N.		
Insekticidi i akaricidi		PES_I				
	Insekticidi na osnovi piretroida	I01				
		I01_01	PIRETROIDNI INSEKTICIDI			
		I01_01_01		AKRINATRIN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-CIPERMETRIN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CIFLUTRIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRIN	82657-04-3	415
		I01_01_05		CIFLUTRIN	68359-37-5	385
		I01_01_06		CIPERMETRIN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRIN	52918-63-5	333

		I01_01_08		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMA-CIHALOTRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CIHALOTRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CIPERMETRIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CIPERMETRIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632

		I01_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRETROIDA			
		I01_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRETROIDA D. N.		
	Insekticidi na osnovi kloriranih ugljikovodika	I02				
		I02_01	INSEKTICIDI NA OSNOVI ANTRANILNIH DIAMIDA			
		I02_01_01		CIJANTRANILIPROL	736994-63-1	998
		I02_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KLORIRANIH UGLJIKOVODIKA			
		I02_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KLORIRANIH UGLJIKOVODIKA D. N.		
	Insekticidi na osnovi karbamata i oksim-karbamata	I03				
		I03_01	INSEKTICIDI NA OSNOVI OKSIM-			

			KARBAMATA			
		I03_01_01		METOMIL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA			
		I03_02_01		FENOKSIKARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANAT	23422-53-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I OKSIM-KARBAMATA			
		I03_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I OKSIM-KARBAMATA D. N.		
	Insekticidi na osnovi	I04				

	organofosfata					
		I04_01	ORGANOFOSFORNI INSEKTICIDI			
		I04_01_01		KLORPIRIFOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		KLORPIRIFOS-METIL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOS-METIL	29232-93-7	239
		I04_01_10		DIKLORVOS	62-73-7	11
		I04_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFATA			
		I04_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFATA D. N.		
	Insekticidi mikrobiološkog	I05				

	ili botaničkog podrijetla				
		I05_01	MIKROBIOLOŠKI INSEKTICIDI		
		I05_01_01		GRANULOVIRUS <i>ADOXOPHYES ORANA</i> SOJ BV-0001	782
		I05_01_03		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>ISRAELIENSIS</i> (SEROTIP H-14) SOJ AM65-52	770
		I05_01_04		<i>METARHIZIUM ANISOPLIAE</i> VAR. <i>ANISOPLIAE</i> SOJ BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		<i>PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS</i> SOJ FE 9901	778
		I05_01_081		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>AIZAWAI</i> SOJ ABTS-1857	949
		I05_01_082		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>AIZAWAI</i> SOJ GC-91	950
		I05_01_091		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> SOJ ABTS 351	951
		I05_01_092		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> SOJ PB 54	952

		I05_01_093		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> SOJ SA 11		953
		I05_01_094		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> SOJ SA 12		954
		I05_01_095		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> SOJ EG 2348		955
		I05_01_10		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>TENEBRIONIS</i> SOJ NB 176 (TM 141)		956
		I05_01_111		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ ATCC 74040		957
		I05_01_112		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ GHA		958
		I05_01_12		GRANULOVIRUS <i>CYDIA</i> <i>POMONELLA</i> (CPGV)		959
		I05_01_13		VIRUS NUKLEARNE POLIHEDROZE <i>HELICOVERPA</i> <i>ARMIGERA</i> (HEARNPV)		960
		I05_01_14		<i>LECANICILLIUM MUSCARIUM</i> (PRIJE <i>VERTICILIUM LECANII</i>) SOJ VE 6		961
		I05_01_15		VIRUS NUKLEARNE POLIHEDROZE <i>SPODOPTERA</i> <i>LITTORALIS</i>		962

		I05_01_16		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ 147		1017
		I05_01_17		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ NPP111B005		1018
		I05_01_18		<i>ISARIA FUMOSOROSEA</i> SOJ APOPKA 97 (PRIJE <i>PAECILOMYCES</i> <i>FUMOSOROSEUS</i>)		573
		I05_01_19		VIRUS NUKLEARNE POLIHEDROZE <i>SPODOPTERA</i> <i>EXIGUA</i>		592
		I05_01_20		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ IMI389521		
		I05_01_21		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ PPRI 5339		
		I05_01_22		BAKULOVIRUS GV		
		I05_01_23		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOJ BB1		
		I05_01_24		<i>BEAUVERIA BRONGNIARTII</i>		
		I05_01_25		GRANULOVIRUS <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i> (PHOPGV)		
		I05_01_26		MULTIKAPSIDNI VIRUS NUKLEARNE POLIHEDROZE		

				<i>SPODOPTERA EXIGUA</i> (SEMNPV)		
		I05_01_27		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> 203		
		I05_01_28		<i>METARHIZIUM BRUNNEUM</i> SOJ CB15-III		
		I05_02	BOTANIČKI INSEKTICIDI			
		I05_02_01		NARANČINO ULJE	8028-48- 6 5989-27- 5	902
		I05_02_02		ULJE KADIFICE		903
		I05_02_03		AZADIRAHTIN	11141- 17-6	627
		I05_02_04		PIRETRINI	8003-34- 7	32
		I05_99	OSTALI INSEKTICIDI MIKROBIOLOŠKOG ILI BOTANIČKOG PODRIJETLA			
		I05_99_99		OSTALI INSEKTICIDI MIKROBIOLOŠKOG ILI BOTANIČKOG PODRIJETLA D. N.		

	Akaricidi	I06				
		I06_01	AKARICIDI NA OSNOVI PIRAZOLA			
		I06_01_01		FENPIROKSIMAT	134098- 61-6	695
		I06_02	AKARICIDI NA OSNOVI TETRAZINA			
		I06_02_01		KLOFENTEZIN	74115- 24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	162320- 67-4	734
		I06_99	OSTALI AKARICIDI			
		I06_99_01		ACEKVINOCIL	57960- 19-7	760
		I06_99_02		CIFLUMETOFEN	400882- 07-7	821
		I06_99_99		OSTALI AKARICIDI D. N.		
	Ostali insekticidi	I99				
		I99_01	INSEKTICIDI DOBIVENI FERMENTACIJOM			

		I99_01_01		ABAMEKTIN, AVERMEKTIN B1A, AVERMEKTIN B1B (IZRAŽEN KAO ABAMEKTIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTIN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	INSEKTICIDI NA OSNOVI BENZOILUREE			

		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSURON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		I99_04	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAZATA			
		I99_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		I99_05	INSEKTICIDI NA OSNOVI DIAZILHIDRAZINA			
		I99_05_01		METOKSIFENOZID	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZID	112410-	724

					23-8	
		I99_05_03		KROMAFENOZID	143807-66-3	775
		I99_06	REGULATORI RASTA INSEKATA			
		I99_06_01		CIROMAZIN	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	953030-84-7	681
		I99_06_03		HEKSITIAZOKS	78587-05-0	439
		I99_08	INSEKTICIDI NA OSNOVI NITROGVANIDINA			
		I99_08_01		KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
		I99_09	INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOKOSITRENIH SPOJEVA			
		I99_09_01		FENBUTATIN OKSID	13356-08-6	359
		I99_10	INSEKTICIDI NA OSNOVI			

			OKSADIAZINA			
		I99_10_01		INDOKSAKARB	173584-44-6	612
		I99_11	INSEKTICIDI NA OSNOVI FENIL-ETERA			
		I99_11_01		PIRIPROKSIFEN	95737-68-1	715
		I99_12	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRAZOLA (FENIL-)			
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		KLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		I99_13	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRIDINA			
		I99_13_01		PIMETROZIN	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMID (IKI-220)	158062-67-0	763

		I99_13_03		SULFOKSAFLOR	946578-00-3	820
		I99_14	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRIDILMETILAMINA			
		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		FLUPIRADIFURON	951659-40-8	987
		I99_15	INSEKTICIDI NA OSNOVI SULFIT ESTERA			
		I99_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		I99_17	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRONSKE KISELINE			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747

		I99_18	ATRAKTANTI ZA INSEKTE RAVNOLANČANI FEROMONI IZ REDA <i>LEPIDOPTERA</i> (SCLPS)			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OL	33956- 49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODEKEN-1-IL ACETAT	16974- 11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODEKEN-1-IL ACETAT	28079- 04-1	861
		I99_18_04		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEN-1-IL ACETAT	86252- 65-5	862
		I99_18_05		(7E, 9E)-DODEKADIEN 1-IL ACETAT	54364- 63-5	863
		I99_18_06		(7E, 9Z)-DODEKADIEN 1-IL ACETAT	55774- 32-8	864
		I99_18_07		(7Z, 11E)-HEKSADEKADIEN-1- IL ACETAT	51606- 94-4	865
		I99_18_08		(7Z, 11Z)-HEKSADEKADIEN-1- IL ACETAT	53042- 79-8 52207- 99-5	866

		I99_18_09		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEN-1-IL ACETAT	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADEKEN-1-IL ACETAT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DEKEN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DEKEN-1-IL ACETAT	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODEKEN-1-IL ACETAT	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODEKEN-1-IL ACETAT	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEKSADEKEN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-HEKSADEKEN-1-IL ACETAT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEKSADEKENAL	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADEKEN-1-IL ACETAT	20711-10-8	876

		I99_18_19		(Z)-13-OKTADEKENAL	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-TETRADEKENAL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-DODEKEN-1-OL	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-HEKSADEKENAL	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADEKEN-1-IL ACETAT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECIL ACETAT	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADEKAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODEKAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-DODEKEN-1-IL ACETAT	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-IL ACETAT	163041-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-IL ACETAT		
		I99_18_30		N-TETRADECILACETAT	638-59-5	

		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEN-1-IL ACETAT	50767-79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OKTADEKADIENIL ACETAT	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OKTADEKADIENIL ACETAT	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEKSADEKANIL ACETAT	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-TETRADEKEN-1-OL	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-8-TETRADEKEN-1-IL ACETAT	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-IL ACETAT	53880-51-6	
		I99_19	OSTALI ATRAKTANTI ZA INSEKTE			
		I99_19_01		AMONIJEV ACETAT	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCIN (1,4-DIAMINOBTAN)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETILAMIN HIDROKLORID	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-HEKSADEKEN-11IN-1-IL ACETAT	78617-58-0	

		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOSA-TETRAEN-1-IL IZOBUTIRAT	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESKALUR	67601-06-3	
		I99_19_07		HIDROLIZIRANI PROTEINI		901
		I99_19_08		LAVANDULIL SENECIOAT	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METIL-6-IZOPROPENIL-9-DEKEN-1-IL ACETAT	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETILBICIKLO[3.1.1]HEPT-2-EN (ALFA-PINEN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETIL-1,6-DIOKSASPIRO (4,4)NONAN (KALKOGRAN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METIL-6-METILEN-2,7-OKTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETIL-BICIKLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CIS-VERBENOL)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-METIL-2-DEKANOLPROPANOAT	81931-28-4	

		I99_99	NERAZVRSTANI INSEKTICIDI – AKARICIDI			
		I99_99_03		ETOKSAZOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		MASNE KISELINE C7-C18 I C18 NEZASIĆENE KALIJEVE SOLI	67701-09-1	889
		I99_99_05		MASNE KISELINE C8-C10 METILNI ESTERI	85566-26-3	890
		I99_99_06		FENAZAKVIN	120928-09-8	693
		I99_99_07		KIESELGUR (DIATOMEJSKA ZEMLJA)	61790-53-2	647
		I99_99_08		LAURINSKA KISELINA	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		METIL DEKANOAT	110-42-9	892
		I99_99_11		METIL OKTANOAT	111-11-5	893
		I99_99_12		OLEINSKA KISELINA	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFINSKO ULJE (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896

		I99_99_14		PARAFINSKO ULJE (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFINSKO ULJE (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFINSKO ULJE (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFAN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PIRIDABEN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PIRIDALIL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURIL FLUORID	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALUMINIJEV FOSFID	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNEZIJEV FOSFID	12057-74-8	228
		I99_99_29		UGLJIKOV DIOKSID	124-38-9	844

		I99_99_30		MALTODEKSTRIN	9050-36-6	801
		I99_99_31		MJEŠAVINA TERPENOIDA QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETANDINITRIL	460-19-5	
		I99_99_99		OSTALI INSEKTICIDI – AKARICIDI D. N.		
Moluskicidi		PES_M				
	Moluskicidi	M01				
		M01_01	MOLUSKICIDI			
		M01_01_01		ŽELJEZOV FOSFAT	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHID	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		ŽELJEZOV PIROFOSFAT	10058-44-3	
		M01_01_99		OSTALI MOLUSKICIDI D. N.		

Regulatori rasta biljaka		PES_PGR				
	Fiziološki regulatori rasta biljaka	PGR01				
		PGR01_01	FIZIOLOŠKI REGULATORI RASTA BILJAKA			
		PGR01_01_01		1-METILCIKLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		KLORMEKVAT I KLORMEKVAT KLORID (IZRAŽEN KAO KLORMEKVAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		PGR01_01_03		CIKLANILID	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOKSIKVIN	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETILEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORKLORFENURON	68157-	633

					60-8	
		PGR01_01_09		GIBERELINSKA KISELINA	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBERELINI	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAKVIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEIN HIDRAZID	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKVAT	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEKSADION-KALCIJ	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		NATRIJEV NITROGVAJAKOLAT	5-67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRIJEV O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIJEV P-NITROFENOLAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEKSAPAK	104273-	732

					73-6	
		PGR01_01_20		DIFENILAMIN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALIN	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		TIDIAZURON	51707-55-2	727
		PGR01_99	OSTALI FIZIOLOŠKI REGULATORI RASTA BILJAKA			
		PGR01_99_01		1-NAFTILOCTENA KISELINA (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTILACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTILOKSICTENA KISELINA (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZILADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CIANAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLILBUTANSKA KISELINA	133-32-4	830

		PGR01_99_08		SINTOFEN (POZNAT I KAO CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETILNAFTALEN	571-58-4	822
		PGR01_99_10		NATRIJ SREBRO TIOSULFAT		762
		PGR01_99_11		S-ABSCIZINSKA KISELINA	21293-29-8	
		PGR01_99_99		OSTALI FIZIOLOŠKI REGULATORI RASTA BILJAKA D. N.		
	Sredstva protiv klijanja	PGR02				
		PGR02_02	SREDSTVA PROTIV KLIJANJA			
		PGR02_02_01		KARVON	2244-16-8	602
		PGR02_99	OSTALA SREDSTVA PROTIV KLIJANJA			
		PGR02_99_99		OSTALA SREDSTVA PROTIV KLIJANJA D. N.		
	Ostali regulatori rasta biljaka	PGR03				
		PGR03_99	OSTALI REGULATORI RASTA			

			BILJAKA			
		PGR03_99_01		EKSTRAKT MORSKIH ALGI (PRIJE EKSTRAKT MORSKIH ALGI I MORSKE TRAVE)		920
		PGR03_99_99		OSTALI REGULATORI RASTA BILJAKA D. N.		
Ostala sredstva za zaštitu bilja		PES_ZR				
	Biljna ulja	ZR02				
		ZR02_01	BILJNA ULJA			
		ZR02_01_01		BILJNA ULJA / ULJE CITRONELE	8000-29- 1	905
		ZR02_01_02		BILJNA ULJA / ULJE KLINČICA	84961- 50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		BILJNA ULJA / ULJE ULJANE REPICE	8002-13- 9	907
		ZR02_01_04		BILJNA ULJA / ULJE KLASASTE METVICE	8008-79- 5	908
		ZR02_01_99		OSTALA BILJNA ULJA D. N.		

	Sredstva za sterilizaciju tla (uključujući nematocide)	ZR03				
		ZR03_01	METILBROMID			
		ZR03_01_01		METILBROMID	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOŠKI NEMATICIDI			
		ZR03_02_01		<i>PAECILOMYCES LILACINUS</i> SOJ 251		753
		ZR03_02_02		<i>BACILLUS FIRMUS</i> SOJ I-1582		1015
		ZR03_02_03		<i>PASTEURIA NISHIZAWAE</i> PN1		
		ZR03_02_99		OSTALI BIOLOŠKI NEMATICIDI D. N.		
		ZR03_03	ORGANOFOSFORNI NEMATICIDI			
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		OSTALI ORGANOFOSFORNI NEMATICIDI D. N.		

		ZR03_99	OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA			
		ZR03_99_01		1,3-DIKLORPROPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		KLORPIKRIN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA D. N.		
	Rodenticidi	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDI			
		ZR04_01_01		KALCIJEV FOSFID	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		VARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		CINKOV FOSFID	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371

		ZR04_01_06		KLORFACINON	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		OSTALI RODENTICIDI D. N.		
	Sva ostala sredstva za zaštitu bilja	ZR99				
		ZR99_01	DEZINFICIJENSI			
		ZR99_01_99		OSTALI DEZINFICIJENSI D. N.		
		ZR99_02	REPELENTI			
		ZR99_02_01		ALUMINIJEV AMONIJEV SULFAT	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		ALUMINIJEV SILIKAT (POZNAT I KAO KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		KRVNO BRAŠNO	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		KALCIJEV KARBID	75-20-7	910
		ZR99_02_05		KALCIJEV KARBONAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATONIJEV BENZOAT	3734-33-	845

					6	
		ZR99_02_07		VAPNENAC	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METIL NONIL KETON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KVARCNI PIJESAK	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		REPELENTI MIRISOM / SIROVO TALOVO ULJE	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		REPELENTI MIRISOM / SMOLA TALOVOG ULJA	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		NATRIJEV ALUMINIJEV SILIKAT	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		OSTACI DESTILACIJE MASTI		915
		ZR99_02_14		REPELENTI MIRISOM / RIBLJE ULJE	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		REPELENTI MIRISOM / OVČJA MAST	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		EKSTRAKT ČEŠNJAKA	8008-99-9	916

		ZR99_02_17		PAPAR		917
		ZR99_02_99		OSTALI REPELENTI D. N.		
		ZR99_99	OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA			
		ZR99_99_07		KAPRINSKA KISELINA	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KAPRILNA KISELINA	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOKSILOGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		VIRUS ŽUTOG MOZAIKA TIKVICE, SLABE VIRULENTNOSTI		618
		ZR99_99_34		PEPINO MOZAIK VIRUS, SOJ CH2, IZOLAT 1906		1019
		ZR99_99_35		PEPINO MOZAIK VIRUS, BLAGI IZOLAT VC1		
		ZR99_99_36		PEPINO MOZAIK VIRUS, BLAGI IZOLAT VX1		
		ZR99_99_37		PEPINO MOZAIK VIRUS (PEPMV) EUROPSKI (EU) SOJ, BLAGI IZOLAT ABP1 (PEPMVO)		

		ZR99_99_38		PEPINO MOZAIK VIRUS (PEPMV) ČILEANSKI (CH2) SOJ, BLAGI IZOLAT ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99_39		PRIRODNI EKSTRAKT SJEMENKI <i>CAMELLIA</i> SP.		
		ZR99_99_40		KVASIJA		
		ZR99_99_99		OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA D. N.		