



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2021. gada 22. jūlijā
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisija
Saņemšanas datums:	2021. gada 14. jūlijs
Saņēmējs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
K-jas dok. Nr.:	D073709/02 ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam Komisijas Regula (ES) .../..., ar ko saistībā ar darbīgo vielu sarakstu groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1185/2009 attiecībā uz statistiku par pesticīdiem

Pielikumā ir pievienots dokuments D073709/02 *ANNEX*.

Pielikumā: D073709/02 *ANNEX*



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

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

Komisijas Regula (ES) .../...,

**ar ko saistībā ar darbīgo vielu sarakstu groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu
(EK) Nr. 1185/2009 attiecībā uz statistiku par pesticīdiem**

PIELIKUMS
III PIELIKUMS
SASKAŅOTĀ VIELU KLASIFIKĀCIJA

Galvenās grupas	Produktu kategorijas	Kods	Ķīmisko vielu klase	Vielas – vispārpieņemtie nosaukumi Vispārpieņemto nosaukumu nomenklatūra	CAS ¹	CIPAC ²
Tirgū laistie pesticīdi, kopā		PPM_TOT				
	Tirgū laistie pesticīdi profesionāliem lietotājiem ³	PPM_PU				
	- No tiem paredzēti lietošanai lauksaimniecībā ⁴	PPM_AGRI				
	- No tiem paredzēti lietošanai	PPM_FORE				

¹ Informatīvā ķīmijas dienesta (*Chemical Abstracts Service*) reģistrācijas numurs.

² Starptautiskā Pesticīdu analīžu sadarbības padome.

³ Brīvpātīgi sagatavojams agregāts.

⁴ Brīvpātīgi sagatavojams agregāts. Jāņem vērā, ka iekļauj ILZP stādītas Ziemassvētku eglītes (citi ilggadīgie stādījumi): [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)) (pieejams angļu, franču un vācu valodā).

	mežsaimniecībā ⁵					
	- No tiem paredzēti citai profesionālai lietošanai ⁶	PPM_AMU				
	- No tiem lietoti vienīgi glabāšanā ⁶	PPM_STOR				
Tirgū laistie pesticīdi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 ⁷ 22. un 24. pantu.						
	1. grupa. Darbīgās vielas ar zemu kaitīguma pakāpi saskaņā ar Regulas	GRP1				

⁵ Brīvprātīgi sagatavojams agregāts. Jāņem vērā, ka mežsaimniecībā neiekļauj ILZP stādītas Ziemassvētku eglītes (citi ilggadīgie stādījumi): [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)) (pieejams angļu, franču un vācu valodā).

⁶ Brīvprātīgi sagatavojams agregāts.

⁷ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1107/2009 (2009. gada 21. oktobris) par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.).

	(EK) Nr. 1107/2009 ⁸ 22. pantu					
	3. grupa. Aizstājamas vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 ⁹ 24. pantu	GRP3				
Tirgū laistie pesticīdi, grupas un kategorijas, kas definētas Direktīvas 2009/128/EK IV pielikumā						
	2. grupa. Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām uz Regulas (EK) Nr. 1107/2009 pamata,	GRP2				

⁸ Atbilst saskaņotu riska indikatoru klasifikācijas 1. grupai, kas definēti Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvā 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai (OV L 309, 24.11.2009., 71. lpp.).

⁹ Atbilst saskaņotu riska indikatoru klasifikācijas 3. grupai, kas definēti Direktīvā 2009/128/EK.

	nav iekļautas citās kategorijās un ir norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 ¹⁰ pielikuma A un B daļas sarakstā					
	4. grupa. Darbīgās vielas, kuras nav apstiprinātas uz Regulas (EK) Nr. 1107/2009 pamata un tāpēc nav norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma sarakstā	GRP4				
	A un C kategorija. Darbīgās neķīmiskās vielas	CAT_A_C				
	B, D, E, F kategorija. Darbīgās ķīmiskās vielas	CAT_B_D-F				
Fungicīdi un		PES_F				

¹⁰ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 540/2011 (2011. gada 25. maijs), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu (OV L 153, 11.6.2011., 1. lpp.).

baktericīdi						
	Neorganiskie fungicīdi	F01				
		F01_01	VARA SAVIENOJUMI			
		F01_01_01		BORDO ŠĶIDRUMS	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		VARA HIDROKSĪDS	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		VARA (I) OKSĪDS	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		VARA OKSIHLORĪDS	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRĪSBĀZU VARA SULFĀTS	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI VARA SĀĻI		
		F01_02	NEORGANISKAIS SĒRS			
		F01_02_01		SĒRS	7704-34-9	18

		F01_99	CITI NEORGANISKIE FUNGICĪDI			
		F01_99_01		SĒRKAĻĶIS (KALCIJA POLISULFĪDS)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KĀLIJA JODĪDS	7681-11-0	773
		F01_99_03		KĀLIJA FOSFONĀTI (IEPRIEKŠ KĀLIJA FOSFĪTS)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		KĀLIJA TIOCĀNĀTS	333-20-0	772
		F01_99_06		DINĀTRIJA FOSFĪTS	13708-85-5	808
		F01_99_07		KĀLIJA HIDROGĒNKARBONĀTS	298-14-6	853
		F01_99_08		NĀTRIJA HIDROGĒNKARBONĀTS	144-55-8	
		F01_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI NEORGANISKIE FUNGICĪDI		
	Fungicīdi, kuru pamatā ir karbamāti un ditiokarbamāti	F02				

		F02_01	KARBANILĀTA FUNGICĪDI			
		F02_01_01		DIETOFENKARBS	87130- 20-9	513
		F02_02	KARBAMĀTA FUNGICĪDI			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARBS	413615- 35-7	744
		F02_02_02		IPIROVALIKARBS	140923- 17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARBS	24579- 73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMĀTA FUNGICĪDI			
		F02_03_01		MANKOCEBS	8018-01- 7	34
		F02_03_02		MANEBS	12427- 38-2	61
		F02_03_03		METIRAMS	9006-42- 2	478
		F02_03_04		PROPINEBS	12071- 83-9	177

		F02_03_05		TIRĀMS	137-26-8	24
		F02_03_06		CIRĀMS	137-30-4	31
		F02_99	CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTI UN DITIOKARBAMĀTI			
		F02_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTI UN DITIOKARBAMĀTI		
	Fungicīdi, kuru pamatā ir benzimidazoli	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOLA FUNGICĪDI			
		F03_01_01		KARBENDAZĪMS	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOLS	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOLS	148-79-8	323
		F03_01_04		METILTIOFANĀTS	23564-05-8	262
		F03_99	CITI FUNGICĪDI, KURU			

			PAMATĀ IR BENZIMIDAZOLI			
		F03_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR BENZIMIDAZOLI		
	Fungicīdi, kuru pamatā ir imidazoli un triazoli	F04				
		F04_01	KONAZOLA FUNGICĪDI			
		F04_01_01		BITERTANOLS	55179- 31-2	386
		F04_01_02		BROMUKONAZOLS	116255- 48-2	680
		F04_01_03		CIPROKONAZOLS	94361- 06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOLS	119446- 68-3	687
		F04_01_05		EPOKSIKONAZOLS	106325- 08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOLS	2593-15- 9	518

		F04_01_07		FENBUKONAZOLS	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVINKONAZOLS	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOLS	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOLS	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALILS (ENILKONAZOLS)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONAZOLS	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		METKONAZOLS	125116-23-6	706
		F04_01_14		MIKLOBUTANILS	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOLS	66246-88-6	446

		F04_01_16		PROPIKONAZOLS	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIKONAZOLS	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONAZOLS	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOLS	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOLS	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOLS	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOLS	131983-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUKONAZOLS	1417782-03-6	1004
		F04_02	IMIDAZOLA FUNGICĪDI			
		F04_02_01		CIAZOFAMĪDS	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDONS	161326-34-7	650

		F04_02_03		TRIAZOKSĪDS	72459-58-6	729
		F04_99	CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR IMIDAZOLI UN TRIAZOLI			
		F04_99_01		AMETOKTRADĪNS	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROMS	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICIKLAZOLS	41814-78-2	547
		F04_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR IMIDAZOLI UN TRIAZOLI		
	Fungicīdi, kuru pamatā ir morfolīni	F05				
		F05_01	MORFOLĪNA FUNGICĪDI			
		F05_01_01		DIMETOMORFS	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORFS	1593-77-7	300

		F05_01_03		FENPROPIMORFS	67564-91-4	427
		F05_99	CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR MORFOLĪNI			
		F05_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FUNGICĪDI, KURU PAMATĀ IR MORFOLĪNI		
	Mikrobioloģiskas vai botāniskas izcelsmes fungicīdi	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOĢISKIE FUNGICĪDI			
		F06_01_01		<i>AMPELOMYCES QUISQUALIS</i> CELMS AQ10		589
		F06_01_021		<i>AUREOBASIDIUM PULLULANS</i> CELMS DSM 14940		809
		F06_01_022		<i>AUREOBASIDIUM PULLULANS</i> CELMS DSM 14941		810
		F06_01_03		<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> (IEPRIEKŠ <i>SUBTILIS</i> QST 713) CELMS AQ 713		661
		F06_01_04		<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i>		614

				CELMS CON/M/91-08	
		F06_01_05		<i>CLONOSTACHYS ROSEA</i> (IEPRIEKŠ <i>GLIOCLADIUM</i> <i>CATENULATUM</i>) CELMS J1446	624
		F06_01_08		<i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS</i> CELMS MA342	574
		F06_01_09		<i>PSEUDOZYMA FLOCCULOSA</i>	669
		F06_01_111		<i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> CELMS T-22	1007
		F06_01_112		<i>TRICHODERMA HARZIANUM</i> CELMS POSTENIS 908	1008
		F06_01_12		<i>CANDIDA OLEOPHILA</i> CELMS O	947
		F06_01_141		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> CELMS FOC PG 410.3	930
		F06_01_142		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> CELMS VRA 1835	921
		F06_01_143		<i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i> CELMS VRA 1984	922
		F06_01_15		<i>PSEUDOMONAS SP.</i> CELMS DSMZ 13134	935
		F06_01_16		<i>PYTHIUM OLIGANDRUM</i> CELMS	936

				M1		
		F06_01_17		<i>STREPTOMYCES</i> (IEPRIEKŠ <i>STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS</i>) CELMS K61		937
		F06_01_181		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (IEPRIEKŠ <i>T. HARZIANUM</i>) CELMS ICC012		938
		F06_01_182		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (IEPRIEKŠ <i>T. VIRIDE</i>) CELMS T25		1010
		F06_01_183		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (IEPRIEKŠ <i>T. VIRIDE</i>) CELMS TV1		940
		F06_01_19		<i>TRICHODERMA ASPERELLUM</i> (CELMS T34)		941
		F06_01_201		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> (IEPRIEKŠ <i>T. HARZIANUM</i>) CELMS IMI 206040		942
		F06_01_202		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> (IEPRIEKŠ <i>T. HARZIANUM</i>) CELMS T11		943
		F06_01_21		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> CELMS I-1237		944
		F06_01_22		<i>TRICHODERMA GAMSII</i> (IEPRIEKŠ <i>T. VIRIDE</i>) CELMS		945

				ICC080		
		F06_01_23		<i>TRICHODERMA POLYSPORUM</i> (IMI 206039)		946
		F06_01_24		<i>VERTICILLIUM ALBO-ATRUM</i> (IEPRIEKŠ <i>VERTICILLIUM DAHLIAE</i>) CELMS WCS850		948
		F06_01_25		<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> CELMS MBI 600		1011
		F06_01_26		<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> CELMS FZB24		1012
		F06_01_27		<i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> CELMS LAS02		1016
		F06_01_28		<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE</i> CELMS SC1		988
		F06_01_29		<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> <i>SUBSP. PLANTARUM</i> CELMS D747		1013
		F06_01_30		<i>BACILLUS PUMILUS</i> QST CELMS 2808		1014
		F06_01_31		<i>METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA</i> CELMS 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> CELMS IAB/BS03		
		F06_01_35		<i>ASPERGILLUS FLAVUS</i> CELMS MUCL 54911		
		F06_01_36		<i>VERTICILLIUM NONALFAFAE</i>		
		F06_02	BOTĀNISKIE FUNGICĪDI			
		F06_02_01		EIGENOLS	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOLS	106-24-1	968
		F06_02_03		TIMOLS	89-83-8	969
		F06_02_04		TĒJAS KOKA EKSTRAKTS	68647- 73-4	914
		F06_02_05		LAMINARĪNS	9008-22- 4	671
		F06_02_06		FEN 560 (SIERA AMOLIŅA SĒKLU PULVERIS)		858
		F06_02_07		<i>REYNOUTRIA SACCHALINENSIS</i> EKSTRAKTS		

		F06_99	CITI MIKROBIOĻĢISKAS VAI BOTĀNISKAS IZCELSMES FUNGICĪDI			
		F06_99_01		CEREVIZĀNS		980
		F06_99_99		CITUR NEKLASIFCĒTI CITI MIKROBIOĻĢISKAS VAI BOTĀNISKAS IZCELSMES FUNGICĪDI		
		F07	BAKTERICĪDI			
		F07_01	NEORGANISKIE BAKTERICĪDI			
		F07_01_01		NĀTRIJA HIPOHLORĪTS	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMĪNIJA SULFĀTS	10043-01-3	849
		F07_99	CITI BAKTERICĪDI			
		F07_99_01		KASUGAMICĪNS	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMICĪNS	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMĪNIJA KĀLIJA SULFĀTA	7784-24-	

				DODEKAHIDRĀTS	9	
	Citi fungicīdi un baktericīdi	F99				
		F99_01	ALIFĀTISKĀ SLĀPEKĻA FUNGICĪDI			
		F99_01_01		CIMOKSANILS	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODĪNS	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATĪNS	108173-90-6	361
		F99_02	AMĪDA FUNGICĪDI			
		F99_02_01		CIFLUFENAMĪDS	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLĪDS	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROHLORAZS	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAMS	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMĪDS	156052-	640

					68-5	
		F99_02_06		MANDIPROPAMĪDS	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPIRĀDS	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZVINDIFLUPĪRS	1072957-71-1	981
		F99_02_09		IZOFETAMĪDS	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBĪNS	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPIRAMS	658066-35-4	807
		F99_03	ANILĪDA FUNGICĪDI			
		F99_03_01		BENALAKSILS	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSKALĪDS	188425-85-6	673
		F99_03_03		KARBOKSĪNS	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEKSAMĪDS	126833-	603

					17-8	
		F99_03_05		FLUTOLANILS	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAKSILS-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAKSILS	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAKSILS-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFĒNS	581809-46-3	819
		F99_03_12		IZOPIRAZĀMS	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		FLUKSAPIROKSĀDS	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFĒNS	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAKSĀNS	874967-	833

					67-6 599197-38-3 599194-51-1	
		F99_05	AROMĀTISKIE FUNGICĪDI			
		F99_05_01		HLORTALONILS	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORĀNS	99-30-9	150
		F99_05_03		2,5-DIHLORBENZOSKĀBES METILESTERIS	2905-69-3	686
		F99_06	DIKARBOKSIMĪDA FUNGICĪDI			
		F99_06_01		IPRODIONS	36734-19-7	278
		F99_07	DINITROANILĪNA FUNGICĪDI			
		F99_07_01		FLUAZINĀMS	79622-59-6	521
		F99_08	DINITROFENOLA FUNGICĪDI			

		F99_08_01		DINOKAPS	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTILDINOKAPS	6119-92-2	811
		F99_09	FOSFORORGANISKIE FUNGICĪDI			
		F99_09_01		FOSETILS	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOSMETILS	57018-04-9	479
		F99_10	OKSAZOLA FUNGICĪDI			
		F99_10_01		FAMOKSADONS	131807-57-3	594
		F99_10_02		HIMEKSAZOLS	10004-44-1	528
		F99_10_03		OKSATIPIPROLĪNS	1003318-67-9	985
		F99_11	FENILPIROLA FUNGICĪDI			
		F99_11_01		FLUDIOKSONILS	131341-86-1	522
		F99_12	FTALIMĪDA FUNGICĪDI			

		F99_12_01		KAPTĀNS	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPETS	133-07-3	75
		F99_13	PIRIMIDĪNA FUNGICĪDI			
		F99_13_01		BUPIRIMĀTS	41483-43-6	261
		F99_13_02		CIPRODINILS	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPIRIMS	110235-47-7	611
		F99_13_04		PRIMETANILS	53112-28-0	714
		F99_14	HINOLĪNA FUNGICĪDI			
		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3	677
		F99_14_02		HINOKSIFĒNS	124495-18-7	566
		F99_15	HINONA FUNGICĪDI			
		F99_15_01		DITIANONS	3347-22-6	153
		F99_16	STROBILURĪNA FUNGICĪDI			

		F99_16_01		AZOKSISTROBĪNS	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOKSISTROBĪNS	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOKSASTROBĪNS	361377-29-9	746
		F99_16_04		METILKREZOKSIMS	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOKSISTROBĪNS	117428-22-5	628
		F99_16_06		PIRAKLOSTROBĪNS	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOKSISTROBĪNS	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPIKOKSAMĪDS (IEPRIEKŠ LISERFENVALPĪRS)	517875-34-2	991
		F99_17	URĪNVIELAS FUNGICĪDI			
		F99_17_01		PENCIKURONS	66063-05-6	402
		F99_17_02		URĪNVIELA	57-13-6	913
		F99_99	NEKLASIFICĒTI			

			FUNGICĪDI			
		F99_99_01		2-FENILFENOLS (TOSTARP TĀDI SĀĻI KĀ NĀTRIJA SĀLS)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METILS	135158-54-2	597
		F99_99_04		L-ASKORBĪNSKĀBE	50-81-7	774
		F99_99_05		BENZOSKĀBE	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDĪNS	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENONS	220899-03-6	752
		F99_99_09		PIRIOFENONS	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMĪNS	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECILDIMETILAMONIJA HLORĪDS		859
		F99_99_12		PROKVINAZIDS	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALĀTS (IEPRIEKŠ VALIFENALS)	283159-90-0	857

		F99_99_14		DIMETILDISULFĪDS	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANILS	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPIRAZAMĪNS	473798-59-3	832
		F99_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FUNGICĪDI UN BAKTERICĪDI		
Herbicīdi, zāles un sūnu iznīcinātāji		PSE_H				
	Herbicīdi, kuru pamatā ir fenoksi-fito hormoni	H01				
		H01_01	FENOKSI HERBICĪDI			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIHLORPROPS-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2

		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROPS	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROPS-P	16484-77-8	475
		H01_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR FENOKSI-FITOHORMONI			
		H01_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR FENOKSI-FITOHORMONI		
	Herbicīdi, kuru pamatā ir triazīni un triazinoni	H02				
		H02_02	TRIAZĪNA HERBICĪDI			
		H02_02_01		TERBUTILAZĪNS	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEKSAZINONS	51235-04-2	374
		H02_03	TRIAZINONA HERBICĪDI			
		H02_03_01		METAMITRONS	41394-05-2	381

		H02_03_02		METRIBUZĪNS	21087-64-9	283
		H02_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR TRIAZĪNI UN TRIAZINONI			
		H02_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR TRIAZĪNI UN TRIAZINONI		
	Herbicīdi, kuru pamatā ir amīdi un anilīdi	H03				
		H03_01	AMĪDA HERBICĪDI			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMĪDS	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETENAMĪDS-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		IZOKSABENS	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMĪDS	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOKSULAMS	219714-96-2	758

		H03_01_06		PETOKSAMĪDS	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPIZAMĪDS	23950-58-5	315
		H03_01_08		PIROKSULAMS	422556-08-9	793
		H03_02	ANILĪDA HERBICĪDI			
		H03_02_01		DIFLUFENIKĀNS	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULĀMS	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACETS	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZAHLORS	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAMS	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANILS	709-98-8	205
		H03_03	HLORACETANILĪDA HERBICĪDI			
		H03_03_01		ACETOHLORS	34256-	496

					82-1	
		H03_03_02		DIMETAHLORS	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOHLORS	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLAHLORS	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILAHLORS	51218-49-6	711
		H03_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR AMĪDI UN ANILĪDI			
		H03_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR AMĪDI UN ANILĪDI		
	Herbicīdi, kuru pamatā ir karbamāti un bis-karbamāti	H04				
		H04_01	BIS-KARBAMĀTA HERBICĪDI			

		H04_01_01		HLORPROFAMS	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAMS	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFĀMS	13684-63-4	77
		H04_02	KARBAMĀTA HERBICĪDI			
		H04_02_01		ASULĀMS	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMĪDS	16118-49-3	95
		H04_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTI UN BIS-KARBAMĀTI			
		H04_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTI UN BIS-KARBAMĀTI		
	Herbicīdi, kuru pamatā ir dinitroanilīna atvasinājumi	H05				
		H05_01	DINITROANILĪNA HERBICĪDI			

		H05_01_01		BENFLURALĪNS	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALĪNS	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORIZALĪNS	19044-88-3	537
		H05_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR DINITROANILĪNA ATVASINĀJUMI			
		H05_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR DINITROANILĪNA ATVASINĀJUMI		
	Herbicīdi, kuru pamatā ir urīnvielas, uracila vai sulfanilurīnvielas atvasinājumi	H06				
		H06_01	SULFANILURĪNVIELAS HERBICĪDI			
		H06_01_01		AMIDOSULFURONS	120923-37-7	515

		H06_01_02		AZIMSULFURONS	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURONMETILS	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		HLORSULFURONS	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSISULFURONS	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURONS	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPIRSULFURONMETILS	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURONS	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURONS	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODSULFURONS (NĀTRIJA METILJODSULFURONS)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501

		H06_01_11		MEZOSULFURONS (MEZOSULFURONMETILS)	400852- 66-6 208465- 21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURONMETILS	74223- 64-6	441.201
		H06_01_13		NIKOSULFURONS	111991- 09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFURONS	144651- 06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURONS	94125- 34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURONS	122931- 48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURONS	141776- 32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURONMETILS	79277- 27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURONS	82097- 50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURONS (PAMATVIELA)	106040- 48-6	546

		H06_01_21		TRIFLUSULFURONS	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURONS	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURONS	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETAMETSULFURONMETILS	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURONMETILS	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOKSISULFURONS	145099-21-4	617
		H06_02	URACILA HERBICĪDI			
		H06_02_01		LENACILS	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACILS	5902-51-2	272
		H06_03	URĪNVIELAS HERBICĪDI			
		H06_03_01		HĻOROTOLURONS	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURONS	330-54-1	100

		H06_03_03		FLUOMETURONS	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURONS	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURONS	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURONS	3060-89-7	168
		H06_99	CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR URĪNVIELAS, URACILA VAI SULFANILURĪNVIELAS ATVASINĀJUMI			
		H06_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI HERBICĪDI, KURU PAMATĀ IR URĪNVIELAS, URACILA VAI SULFANILURĪNVIELAS ATVASINĀJUMI		
	Citi herbicīdi	H99				
		H99_01	ARILOKSIFENOKSI-PROPIONA HERBICĪDI			
		H99_01_01		KLODINAFOPS	114420-56-3	683
		H99_01_02		CIHALOFOPBUTILS	122008-	596

					85-9	
		H99_01_03		DIKLOFOPS (DIKLOFOPMETILS)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201
		H99_01_04		FENOKSAPROPS-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOPS-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOKSIFOPS-P (HALOKSIFOPA-P METILESTERIS)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPAKVIZOFOPS	111479-05-1	713
		H99_01_08		KVIZALOFOPS-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		ETIL-KVIZALOFOPS-P	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		TEFURIL-KVIZALOFOPS-P	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENZOFURĀNA			

			HERBICĪDI			
		H99_02_01		ETOFUMEZĀTS	26225-79-6	233
		H99_03	BENZOSKĀBES HERBICĪDI			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PIRITIOBAKA NĀTRIJS	123343-16-8	
		H99_04	BIPIRIDĪLIJA HERBICĪDI			
		H99_04_01		DIKVATS	85-00-7	55
		H99_05	CIKLOHEKSĀNDIONA HERBICĪDI			
		H99_05_01		KLETODIMS	99129-21-2	508
		H99_05_02		CIKLOKSIDIMS	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSIDIMS	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSIDIMS	149979-41-9	608

		H99_05_05		TRALKOKSIDIMS	87820-88-0	544
		H99_06	DIAZĪNA HERBICĪDI			
		H99_06_01		PIRIDĀTS	55512-33-9	447
		H99_07	DIKARBOKSIMĪDA HERBICĪDI			
		H99_07_01		CINIDONETILS	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSAZĪNS	103361-09-7	578
		H99_08	DIFENILĒTERA HERBICĪDI			
		H99_08_01		AKLONIFĒNS	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOKS	42576-02-3	413
		H99_08_03		OKSIFLUORFĒNS	42874-03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINONA HERBICĪDI			

		H99_09_01		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
		H99_10	NEORGANISKIE HERBICĪDI			
		H99_10_01		DZELZS SULFĀTS	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ISOKSAZOLA HERBICĪDI			
		H99_11_01		IZOKSAFLUTOLS	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZONS	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILA HERBICĪDI			
		H99_13_01		BROMOKSINILS	1689-84-5	87
		H99_13_02		DIHLOBENILS	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOXSINILS	1689-83-4	86

					3861-47-0	
		H99_14	FOSFORORGANISKIE HERBICĪDI			
		H99_14_01		GLUFOZINĀTAMONIJS	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLIFOSĀTS	1071-83-6	284
		H99_15	FENILPIRAZOLA HERBICĪDI			
		H99_15_01		PINOKSADĒNS	243973-20-8	776
		H99_15_02		PIRAFLUFĒNETILS	129630-19-9	605.202
		H99_16	PIRIDAZINONA HERBICĪDI			
		H99_16_01		HLORIDAZONS	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMONS	96525-23-4	569

		H99_17	PIRIDĪNKARBOKSAMĪDA HERBICĪDI			
		H99_17_01		PIKOLINAFĒNS	137641- 05-5	639
		H99_18	PIRIDĪNKARBONSKĀBES HERBICĪDI			
		H99_18_01		KLOPIRALĪDS	1702-17- 6	455
		H99_18_02		PIKLORĀMS	1918-02- 1	174
		H99_18_03		HALAUKSIFĒNMETILS	943831- 98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPIRALĪDS	150114- 71-9	771
		H99_18_05		FLORPIRAUKISFĒNBENZILS	1390661- 72-9	990.227
		H99_19	PIRIDILOKSJETIĶSKĀBES HERBICĪDI			
		H99_19_02		FLUROKSIPĪRS	69377- 81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPIRS	55335- 06-3	376

		H99_20	HINOLĪNA HERBICĪDI			
		H99_20_01		KVINMERAKS	90717-03-6	563
		H99_20_02		KVINKLORAKS	84087-01-4	493
		H99_21	TIADIAZĪNA HERBICĪDI			
		H99_21_01		BENTAZONS	25057-89-0	366
		H99_22	TIOKARBAMĀTA HERBICĪDI			
		H99_22_01		MOLINĀTS	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARBS	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALLĀTS	2303-17-5	97
		H99_23	TRIAZOLA HERBICĪDI			
		H99_23_01		AMITROLS	61-82-5	90
		H99_24	TRIAZOLINONA HERBICĪDI			

		H99_24_01		KARFENTRAZONETILS	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRIAZOLONA HERBICĪDI			
		H99_25_01		PROPOKSIKARBAZONS (PROPOKSIKARBAZONNĀTRIJS)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		TIĒNKARBAZONS	317815-83-1	797
		H99_26	TRIKETONA HERBICĪDI			
		H99_26_01		MEZOTRIONS	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRIONS	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRIONS	335104-84-2	790
		H99_99	NEKLASIFICĒTI HERBICĪDI			
		H99_99_01		ETIĶSKĀBE	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRIBAKS	125401-75-4	748

		H99_99_03		KLOMAZONS	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROHLORIDONS	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGILS	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZONS	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONSKĀBE	112-05-0	888
		H99_99_08		KVINOKLAMĪNS	2797-51-5	648
		H99_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI NEKLASIFICĒTI HERBICĪDI, ZĀLES UN SŪNU IZNĪCINĀTĀJI		
Insekticīdi un akaricīdi		PES_I				
	Insekticīdi, kuru pamatā ir piretroīdi	I01				
		I01_01	PIRETROĪDU INSEKTICĪDI			
		I01_01_01		AKRINATRĪNS	101007-	678

					06-1	
		I01_01_02		ALFA-CIPERMETRĪNS	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CIFLUTRĪNS	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRĪNS	82657-04-3	415
		I01_01_05		CIFLUTRĪNS	68359-37-5	385
		I01_01_06		CIPERMETRĪNS	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRĪNS	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERĀTS	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROKSS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CIHALOTRĪNS	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CIHALOTRĪNS	91465-08-6	463

		I01_01_12		TAUFLUVALINĀTS	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRĪNS	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CIPERMETRĪNS	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CIPERMETRĪNS	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR PIRETROĪDI			
		I01_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR PIRETROĪDI		
	Insekticīdi, kuru pamatā ir hlorēti ogļūdeņraži	I02				
		I02_01	ANTRANILDIAMĪDA			

			INSEKTICĪDI			
		I02_01_01		CIĀNTRANILIPROLS	736994-63-1	998
		I02_99	CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR HĻORĒTI OĢĻŪDENĀŽI			
		I02_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR HĻORĒTI OĢĻŪDENĀŽI		
	Insekticīdi, kuru pamatā ir karbamāti un oksīma-karbamāts	I03				
		I03_01	OKSĪMA-KARBAMĀTA INSEKTICĪDI			
		I03_01_01		METOMILS	16752-77-5	264
		I03_01_02		OKSAMILS	23135-22-0	342
		I03_02	KARBAMĀTA INSEKTICĪDI			
		I03_02_01		FENOKSIKARBS	79127-80-3	425

		I03_02_02		FORMETANĀTS	23422-53-9	697
		I03_02_03		METIOKARBS	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARBS	23103-98-2	231
		I03_99	CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTS UN OKSĪMA-KARBAMĀTS			
		I03_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR KARBAMĀTS UN OKSĪMA-KARBAMĀTS		
	Insekticīdi, kuru pamatā ir organofosfāti	I04				
		I04_01	FOSFORORGANISKIE INSEKTICĪDI			
		I04_01_01		HLORPIRIFOSS	2921-88-2	221
		I04_01_02		METILHLORPIRIFOSS	5589-13-0	486

		I04_01_03		DIMETOĀTS	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOSS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATIONS	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMETS	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOSMETILS	29232-93-7	239
		I04_01_10		DIHLORVOSS	62-73-7	11
		I04_99	CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR ORGANOFOSFĀTI			
		I04_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI INSEKTICĪDI, KURU PAMATĀ IR ORGANOFOSFĀTI		
	Mikrobioloģiskas vai botāniskas izcelsmes insekticīdi	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOĢISKIE INSEKTICĪDI			
		I05_01_01		<i>ADOXOPHYES ORANA</i> <i>GRANULOVIRUS</i> CELMS BV-0001		782

		I05_01_03		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>ISRAELIENSIS</i> (SEROTIPS H-14) CELMS AM65-52	770
		I05_01_04		<i>METARHIZIUM ANISOPLIAE</i> VAR. <i>ANISOPLIAE</i> CELMS BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		<i>PAECILOMYCES</i> <i>FUMOSOROSEUS</i> CELMS FE 9901	778
		I05_01_081		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>AIZAWAI</i> CELMS ABTS- 1857	949
		I05_01_082		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>AIZAWAI</i> CELMS GC-91	950
		I05_01_091		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> CELMS ABTS 351	951
		I05_01_092		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> CELMS PB 54	952
		I05_01_093		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> CELMS SA 11	953
		I05_01_094		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>KURSTAKI</i> CELMS SA 12	954
		I05_01_095		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i>	955

				SUBSP. <i>KURSTAKI</i> CELMS EG 2348	
		I05_01_10		<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SUBSP. <i>TENEBRIONIS</i> CELMS NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_111		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS ATCC 74040	957
		I05_01_112		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS GHA	958
		I05_01_12		<i>CYDIA POMONELLA</i> <i>GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	959
		I05_01_13		<i>HELICOVERPA ARMIGERA</i> KODOLU POLIEDROZES VĪRUSS (HEARNPV)	960
		I05_01_14		<i>LECANICILLIUM MUSCARIUM</i> (IEPRIEKŠ <i>VERTICILIUM</i> <i>LECANII</i>) CELMS VE 6	961
		I05_01_15		<i>SPODOPTERA LITTORALIS</i> KODOLU POLIEDROZES VĪRUSS	962
		I05_01_16		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS 147	1017
		I05_01_17		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS NPP111B005	1018

		I05_01_18		<i>ISARIA FUMOSOROSEA</i> CELMS <i>AOPKA</i> 97 (IEPRIEKŠ <i>PAECILOMYCES</i> <i>FUMOSOROSEUS</i>)		573
		I05_01_19		<i>SPODOPTERA EXIGUA</i> KODOLU POLIEDROZES VĪRUSS		592
		I05_01_20		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS IMI389521		
		I05_01_21		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS PPRI 5339		
		I05_01_22		BAKULOVĪRUSS GV		
		I05_01_23		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> CELMS BB1		
		I05_01_24		<i>BEAUVERIA BRONGNIARTII</i>		
		I05_01_25		<i>PTHORIMAEA OPERCULELLA</i> <i>GRANULOVIRUS (PHOPGV)</i>		
		I05_01_26		<i>SPODOPTERA EXIGUA</i> <i>MULTICAPSID</i> KODOLU POLIEDROZES VĪRUSS (SEMNPV)		
		I05_01_27		<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> 203		
		I05_01_28		<i>METARHIZIUM BRUNNEUM</i>		

				CELMS CB15-III		
		I05_02	BOTĀNISKIE INSEKTICĪDI			
		I05_02_01		APELSĪNU EĻĻA	8028-48- 6 5989-27- 5	902
		I05_02_02		SAMTĒŅU EĻĻA		903
		I05_02_03		AZADIRAKTĪNS	11141- 17-6	627
		I05_02_04		PIRETRĪNI	8003-34- 7	32
		I05_99	CITI MIKROBIOĻĢISKAS VAI BOTĀNISKAS IZCELSMES INSEKTICĪDI			
		I05_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI MIKROBIOĻĢISKAS VAI BOTĀNISKAS IZCELSMES INSEKTICĪDI		
	Akaricīdi	I06				
		I06_01	PIRAZOLA AKARICĪDI			

		I06_01_01		FENPIROKSIMĀTS	134098-61-6	695
		I06_02	TETRAZĪNA AKARICĪDI			
		I06_02_01		KLOFENTEZĪNS	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZĪNS	162320-67-4	734
		I06_99	CITI AKARICĪDI			
		I06_99_01		ACEHINOCILS	57960-19-7	760
		I06_99_02		CIFLUMETOFĒNS	400882-07-7	821
		I06_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI AKARICĪDI		
	Citi insekticīdi	I99				
		I99_01	FERMENTĀCIJĀ IEGŪTI INSEKTICĪDI			
		I99_01_01		ABAMEKTĪNS, AVERMEKTĪNS B1A, AVERMEKTĪNS B1B (IZTEIKTS KĀ ABAMEKTĪNS)	71751-41-2 65195-55-3	495

					65195-56-4	
		I99_01_02		MILBEMEKTĪNS	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSADS	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTĪNS	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAMS	935545-74-7	802
		I99_03	BENZOILURĪNVIELAS INSEKTICĪDI			
		I99_03_01		DIFLUBENZURONS	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSURONS	01463-	470

					69-8	
		I99_03_03		LUFENURONS	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURONS	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURONS	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURONS	64628-44-0	548
		I99_04	KARBAZĀTA INSEKTICĪDI			
		I99_04_01		BIFENAZĀTS	149877-41-8	736
		I99_05	DIAZILHIDRAZĪNA INSEKTICĪDI			
		I99_05_01		METOKSIFENOZĪDS	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZĪDS	112410-23-8	724
		I99_05_03		HROMAFENOZĪDS	143807-66-3	775

		I99_06	INSEKTU AUGŠANAS REGULATORI			
		I99_06_01		CIROMAZĪNS	66215- 27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZĪNS	953030- 84-7	681
		I99_06_03		HEKSITIAZOKSS	78587- 05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDĪNA INSEKTICĪDI			
		I99_08_01		KLOTIANIDĪNS	210880- 92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOKSAMS	153719- 23-4	637
		I99_09	ALVORGANISKIE INSEKTICĪDI			
		I99_09_01		FENBUTATĪNA OKSĪDS	13356- 08-6	359
		I99_10	OKSADIAZĪNA INSEKTICĪDI			
		I99_10_01		INDOKSAKARBS	173584- 44-6	612

		I99_11	FENILĒTERA INSEKTICĪDI			
		I99_11_01		PIRIPROKSIFĒNS	95737- 68-1	715
		I99_12	(FENIL-) PIRAZOLA INSEKTICĪDI			
		I99_12_02		FIPRONILS	120068- 37-3	581
		I99_12_03		TEBUFĒNPIRĀDS	119168- 77-3	725
		I99_12_04		HLORANTRANILIPROLS	500008- 45-7	794
		I99_13	PIRIDĪNA INSEKTICĪDI			
		I99_13_01		PIMETROZĪNS	123312- 89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMĪDS (IKI-220)	158062- 67-0	763
		I99_13_03		SULFOKSAFLORS	946578- 00-3	820
		I99_14	PIRIDILMETILAMĪNA INSEKTICĪDI			

		I99_14_01		ACETAMIPRĪDS	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDAKLOPRĪDS	138261-41-3	582
		I99_14_03		TIAKLOPRĪDS	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPIRADIFURONS	951659-40-8	987
		I99_15	SULFĪTA ESTERA INSEKTICĪDI			
		I99_15_01		PROPARGĪTS	2312-35-8	216
		I99_17	TETRONIKSKĀBES INSEKTICĪDI			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFĒNS	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMEZIFĒNS	283594-90-1	747
		I99_18	INSEKTU PIEVILINĀTĀJI TAISNĀS ĶĒDES LEPIDOPTERĀN- FEROMONI (<i>SCLPS</i>)			

		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODEKADIĒN-1-OLS	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODECĒN-1-ILACETĀTS	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODECĒN-1-ILACETĀTS	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E,13Z)-OKTADEKADIĒN-1-ILACETĀTS	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E,9E)-DODEKADIĒN-1-ILACETĀTS	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E,9Z)-DODEKADIĒN-1-ILACETĀTS	55774-32-8	864
		I99_18_07		(7Z,11E)-HEKSADEKADIĒN-1-ILACETĀTS	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z,11Z)-HEKSADEKADIĒN-1-ILACETĀTS	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z,12E)-TETRADEKADIĒN-1-ILACETĀTS	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADECĒN-1-	33189-	868

				ILACETĀTS	72-9	
		I99_18_11		(E)-5-DECĒN-1-OLS	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DECĒN-1-ILACETĀTS	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODECĒN-1-ILACETĀTS	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODECĒN-1-ILACETĀTS	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEKSADECĒN-1-OLS	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-HEKSADECĒN-1-ILACETĀTS	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEKSADECENĀLS	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADECĒN-1-ILACETĀTS	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-OKTADECENĀLS	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-TETRADECENĀLS	65128-	879

					96-3	
		I99_18_21		(Z)-8-DODECĒN-1-OLS	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-HEKSADECENĀLS	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADECĒN-1-ILACETĀTS	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECILACETĀTS	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-DODECĒN-1-ILACETĀTS	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIĒN-1-ILACETĀTS	163041-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIĒN-1-ILACETĀTS		
		I99_18_30		N-TETRADECILACETĀTS	638-59-5	
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIĒN-1-ILACETĀTS	50767-79-8	

		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OKTADEKADIENILACETĀTS	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OKTADEKADIENILACETĀTS	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEKSADEKANILACETĀTS	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-TETRADECĒN-1-OLS	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-8-TETRADECĒN-1-ILACETĀTS	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-DODEKADIĒN-1-ILACETĀTS	53880-51-6	
		I99_19	CITI INSEKTU PIEVILINĀTĀJI			
		I99_19_01		AMONIJA ACETĀTS	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCĪNS (1,4-DIAMINO BUTĀNS)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETILAMĪNA HIDROHLORĪDS	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-HEKSADEECĒN-11-IN-1-ILACETĀTS	78617-58-0	
		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOSA-	135459-	883

				TETRĒN-1-ILIZOBUTIRĀTS	81-3	
		I99_19_06		RESKALŪRS	67601-06-3	
		I99_19_07		HIDROLIZĒTI PROTEĪNI		901
		I99_19_08		LAVANDULILSENECIOĀTS	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METIL-6-IZOPROPENIL-9-DECĒN-1-ILACETĀTS	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETILBICIKLO[3.1.1]HEPT-2-ĒNS (ALFA-PINĒNS)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETIL-1,6-DIOKSASPIRO(4,4)NONĀNS (HALKOGRĀNS)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METIL-6-METILĒN-2,7-OKTADIĒN-4-OLS (IPSDIENOLS)	14434-41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETIL-BICIKLO[3.1.1]HEPT-3-ĒNOLS, ((S)-CIS-VERBENOLS)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-METIL-2-DEKANOLA PROPANOĀTS	81931-28-4	

		I99_99	NEKLASIFICĒTI INSEKTICĪDI-AKARICĪDI			
		I99_99_03		ETOKSAZOLS	153233- 91-1	623
		I99_99_04		TAUKSKĀBES C7-C18 UN C18 NEPIESĀTINĀTIE KĀLIJA SĀĻI	67701- 09-1	889
		I99_99_05		TAUKSKĀBES C8-C10 METILESTERI	85566- 26-3	890
		I99_99_06		FENAZAKVĪNS	120928- 09-8	693
		I99_99_07		DIATOMĪTS (DIATOMĪTA ZEME)	61790- 53-2	647
		I99_99_08		LAURĪNSKĀBE	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZONS	139968- 49-3	779
		I99_99_10		METILDEKANOĀTS	110-42-9	892
		I99_99_11		METILOKTANOĀTS	111-11-5	893
		I99_99_12		OLEĪNSKĀBE	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFĪNEĻĻA (CAS 64742-46-7)	64742- 46-7	896

		I99_99_14		PARAFĪNEĻĻA (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFĪNEĻĻA (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFĪNEĻĻA (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFĀNS	7803-51-2	127
		I99_99_18		PIRIDABĒNS	96489-71-3	583
		I99_99_19		PIRIDALILS	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMĀTS	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURILFLUORĪDS	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALUMĪNIJA FOSFĪDS	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNIJA FOSFĪDS	12057-74-8	228
		I99_99_29		OGLEKĻA DIOKSĪDS	124-38-9	844

		I99_99_30		MALTODEKSTRĪNS	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOĪDU MAISIĀJUMS QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMĪDS	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETĀNDINITRILS	460-19-5	
		I99_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI INSEKTICĪDI-AKARICĪDI		
Moluskicīdi		PES_M				
	Moluskicīdi	M01				
		M01_01	MOLUSKICĪDI			
		M01_01_01		DZELZS FOSFĀTS	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHĪDS	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		DZELZS PIROFOSFĀTS	10058-44-3	
		M01_01_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI		

				MOLUSKICĪDI		
Augu augšanas regulatori		PES_PGR				
	Fizioloģiskie augu augšanas regulatori	PGR01				
		PGR01_01	FIZIOLOĢISKIE AUGU AUGŠANAS REGULATORI			
		PGR01_01_01		1-METHYLCYCLOPROPENE	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		HLORMEKVATS UN HLORMEKVATA HLORĪDS (IZTEIKTS KĀ HLORMEKVATS)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		PGR01_01_03		CIKLANILĪDS	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZĪDS	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFONS	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOKSIHĪNS	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETILĒNS	74-85-1	839

		PGR01_01_08		FORHLORFENURONS	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBERELSKĀBE	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBERELĪNI	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAKVĪNS	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEĪNHIDRAZĪDS	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKVATS	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOLS	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		KALCIJA PROHEKSADIONS	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		NĀTRIJA-5-NITROGVAJAKOLĀTS	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NĀTRIJA O-NITROFENOLĀTS	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NĀTRIJA P-NITROFENOLĀTS	824-78-2	721

		PGR01_01_19		TRINEKSAPAKS	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENILAMĪNS	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOLS	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALĪNS	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		TIDIAZURONS	51707-55-2	727
		PGR01_99	CITI FIZIOLOĢISKIE AUGU AUGŠANAS REGULATORI			
		PGR01_99_01		1-NAFTILETIĶSKĀBE (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DECANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTILACETAMĪDS (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTILOKSIETIĶSKĀBE (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLADENINE	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CIĀNAMĪDS	420-04-2	685

		PGR01_99_07		INDOLSVIESTSKĀBE	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFĒNS (JEB CINTOFĒNS)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETILNAFTALĪNS	571-58-4	822
		PGR01_99_10		NĀTRIJA SUDRABA TIOSULFĀTS		762
		PGR01_99_11		S-ABSCIZSKĀBE	21293-29-8	
		PGR01_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FIZIOLOĢISKIE AUGU AUGŠANAS REGULATORI		
	Pretdīgšanas līdzekļi	PGR02				
		PGR02_02	PRETDĪGŠANAS LĪDZEKĻI			
		PGR02_02_01		KARVONS	2244-16-8	602
		PGR02_99	CITI PRETDĪGŠANAS LĪDZEKĻI			
		PGR02_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI PRETDĪGŠANAS LĪDZEKĻI		

	Citi augu augšanas regulatori	PGR03				
		PGR03_99	CITI AUGU AUGŠANAS REGULATORI			
		PGR03_99_01		JŪRAS AĻĢU EKSTRAKTS (IEPRIEKŠ JŪRAS AĻĢU EKSTRAKTS UN JŪRASZĀLES)		920
		PGR03_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI AUGU AUGŠANAS REGULATORI		
Citi augu aizsardzības līdzekļi		PES_ZR				
	Augu eļļas	ZR02				
		ZR02_01	AUGU EĻĻAS			
		ZR02_01_01		AUGU EĻĻAS / CITRONELLAS EĻĻA	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		AUGU EĻĻAS / KRUSTNAGLIŅU EĻĻA	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		AUGU EĻĻAS / RAPŠU SĒKLU EĻĻA	8002-13-9	907

		ZR02_01_04		AUGU EĻĻAS / KRŪZMĒTRAS EĻĻA	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		CITUR NEKLASIFICĒTAS CITAS AUGU EĻĻAS		
	Augsnes sterilizācijas līdzekļi (ieskaitot nematocīdus)	ZR03				
		ZR03_01	METILBROMĪDS			
		ZR03_01_01		METILBROMĪDS	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOĻĢISKIE NEMATICĪDI			
		ZR03_02_01		<i>PAECILOMYCES LILACINUS</i> CELMS 251		753
		ZR03_02_02		<i>BACILLUS FIRMUS</i> CELMS I-1582		1015
		ZR03_02_03		<i>PASTEURIA NISHIZAWAE</i> PN1		
		ZR03_02_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI BIOĻĢISKIE NEMATICĪDI		
		ZR03_03	FOSFORORGANISKIE NEMATICĪDI			
		ZR03_03_01		FENAMIFOSS	22224-	692

					92-6	
		ZR03_03_02		FOSTIAZĀTS	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI FOSFORORGANISKIE NEMATICĪDI		
		ZR03_99	CITI AUGSNES STERILIZĀCIJAS LĪDZEKĻI			
		ZR03_99_01		1,3-DIHLORPROPĒNS	542-75-6	675
		ZR03_99_02		HLORPIKRĪNS	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMETS	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAMS	144-54-7	20
		ZR03_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI AUGSNES STERILIZĀCIJAS LĪDZEKĻI		
	Rodenticīdi	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICĪDI			
		ZR04_01_01		KALCIJA FOSFĪDS	1305-99-3	505

		ZR04_01_02		DIFENAKUMS	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		VARFARĪNS	81-81-2	70
		ZR04_01_04		CINKA FOSFĪDS	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLONS	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		HLORFACINONS	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI RODENTICĪDI		
	Visi pārējie augu aizsardzības līdzekļi	ZR99				
		ZR99_01	DEZINFICĒJOŠIE LĪDZEKĻI			
		ZR99_01_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI DEZINFICĒJOŠIE LĪDZEKĻI		
		ZR99_02	REPELENTI			
		ZR99_02_01		ALUMĪNIJA AMONIJA SULFĀTS	7784-26-1 7784-25-	840

					0	
		ZR99_02_02		ALUMĪNIJA SILIKĀTS (JEB KAOLĪNS)	1332-58- 7	841
		ZR99_02_03		ASIŅU MILTI	90989- 74-5	909
		ZR99_02_04		KALCIJA KARBĪDS	75-20-7	910
		ZR99_02_05		KALCIJA KARBONĀTS	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATONIJA BENZOĀTS	3734-33- 6	845
		ZR99_02_07		KALĶĀKMENS	1317-65- 3	852
		ZR99_02_08		METILNONILKETONS	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KVARCA SMILTIS	14808- 60-7 7637-86- 9	855
		ZR99_02_10		REPELENTI PĒC SMARŽAS / NEAPSTRĀDĀTA TALEĻĻA	8002-26- 4	911
		ZR99_02_11		REPELENTI PĒC SMARŽAS / TALEĻĻAS DARVA	8016-81- 7	912
		ZR99_02_12		NĀTRIJA ALUMĪNIJA SILIKĀTS	1344-00-	850

					9	
		ZR99_02_13		TAUKU DESTILĀCIJAS ATLIEKAS		915
		ZR99_02_14		REPELENTI PĒC SMARŽAS / ZIVJU EĻĻA	100085- 40-3	918
		ZR99_02_15		REPELENTI PĒC SMARŽAS / AITU TAUKI	98999- 15-6	919
		ZR99_02_16		ĶIPLOKU EKSTRAKTS	8008-99- 9	916
		ZR99_02_17		PIPARI		917
		ZR99_02_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI REPELENTI		
		ZR99_99	CITI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI			
		ZR99_99_07		KAPRĪNSKĀBE	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KAPRILSKĀBE	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOKSIGLUKĀNS	870721- 81-6	851
		ZR99_99_24		CUKĪNI DZELTENĀS MOZAĪKAS VĪRUSS, NOVĀJINĀTAIS CELMS		618

		ZR99_99_34		PEPINO MOZAĪKAS VĪRUSS, CH2 CELMS, IZOLĀTS 1906		1019
		ZR99_99_35		VIEGLĀS FORMAS PEPINO MOZAĪKAS VĪRUSA IZOLĀTS VC1		
		ZR99_99_36		VIEGLĀS FORMAS PEPINO MOZAĪKAS VĪRUSA IZOLĀTS VX1		
		ZR99_99_37		PEPINO MOZAĪKAS VĪRUSA (<i>PEPMV</i>) EIROPAS (ES) CELMS, VIEGLĀS FORMAS IZOLĀTS ABP1 (<i>PEPMVO</i>)		
		ZR99_99_38		PEPINO MOZAĪKAS VĪRUSA (<i>PEPMV</i>) ČĪLES (CH2) CELMS, VIEGLĀS FORMAS IZOLĀTS ABP2 (<i>PEPMVO</i>)		
		ZR99_99_39		DABISKAIS <i>CAMELLIA</i> SP. SĒKLU EKSTRAKTS		
		ZR99_99_40		KVASIJA		
		ZR99_99_99		CITUR NEKLASIFICĒTI CITI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI		