



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 22. juuli 2021
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	14. juuli 2021
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D073709/02 ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Komisjoni määrus (EL) .../..., millega muudetakse toimeainete loetelu osas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1185/2009, mis käsitleb pestitsiidide statistikat

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D073709/02 ANNEX.

Lisatud: D073709/02 ANNEX

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

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Komisjoni määrus (EL) .../...,

millega muudetakse toimeainete loetelu osas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1185/2009, mis käsitleb pestitsiidide statistikat

LISA

III LISA

AINETE ÜHTLUSTATUD KLASSIFIKATSIOON

Põhigrupid	Tootekategooriad	Kood	Keemiliste ainete klassid	Ained – üldnimetus Üldnomenklatuur	CAS¹	CIPA C²
Turule lastud pestitsiidid kokku		PPM_TOT				
	Professionaalsete kasutajate jaoks turule lastud pestitsiidid ³	PPM_PU				
	- millest põllumajanduses kasutamiseks ⁴	PPM_AGR				
	- millest metsamajanduses kasutamiseks ⁵	PPM_FOR				

¹ Chemical Abstracts Service'i registrinumber.

² Rahvusvaheline Pestitsiidide Määramise Koostöönõukogu

³ Koondandmete esitamine vabatahtlik.

⁴ Koondandmete esitamine vabatahtlik. Arvesse võetakse ka kasutatavale põllumajandusmaale istutatud jõulupuud (muud püsikultuurid):

[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)) (kättesaadav inglise, prantsuse ja saksa keeles).

⁵ Koondandmete esitamine vabatahtlik. Metsamajanduse andmed ei hõlma kasutatavale põllumajandusmaale istutatud jõulupuud (muud püsikultuurid):

[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)) (kättesaadav inglise, prantsuse ja saksa keeles).

	- millest muus valdkonnas professionaalseks kasutamiseks ⁶	PPM_AM U				
	- millest üksnes ladustamisel kasutamiseks ⁶	PPM_STO R				
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1107/2009 ⁷ artiklite 22 ja 24 kohaselt turule lastud pestitsiidid						
	Grupp 1 – Madala riskiastmega ained vastavalt	GRP1				

⁶ Koondandmete esitamine vabatahtlik.

⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

	määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 22 ⁸					
	Grupp 3 – Asendust vajavad ained vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 24 ⁹	GRP3				
Turule lastud pestitsiidid, direktiivi 2009/128/EÜ IV lisas määratletud rühmad ja kategooriad						
	Grupp 2 – Toimeained, mis on määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud või heakskiidetuks	GRP2				

⁸ Vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta direktiivis 2009/128/EÜ (millega kehtestatakse ühenduse tegevusraamistik pestitsiidide säästva kasutamise saavutamiseks, ELT L 309, 24.11.2009, lk 71) määratletud ühtlustatud riskinäitajate klassifikatsiooni 1. rühmale.

⁹ Vastab direktiivis 2009/128/EÜ määratletud ühtlustatud riskinäitajate klassifikatsiooni 3. rühmale.

	loetud, mis ei kuulu muudesse kategooriatesse ja mis on loetletud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ¹⁰ lisa A ja B osas					
	Grupp 4 – Toimeained, mis ei ole määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heaks kiidetud ja mis seetõttu ei ole loetletud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisas	GRP4				
	Kategooriad A ja C: kemikaalivabad toimeained	CAT_A_C				
	Kategooriad B, D, E, F: keemilised	CAT_B_D -F				

¹⁰ Komisjoni 25. mai 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

	toimeained					
Fungitsiidid ja bakteritsiidid		PES_F				
	Anorgaanilised fungitsiidid	F01				
		F01_01	VASEÜHENDID			
		F01_01_01		BORDOO VEDELIK	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		VASKHÜDROKSIID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		VASK(I)OKSIID	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		VASKOKSÜKLORIID	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		KOLMEALUSELINE VASKSULFAAT	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		MUUD VASESOOLAD, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		F01_02	ANORGAANILINE VÄÄVEL			

		F01_02_0 1		VÄÄVEL	7704- 34-9	18
		F01_99	MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID			
		F01_99_0 1		LUBIVÄÄVEL (KALTSIUMPOLÜSULFIID)	1344- 81-6	17
		F01_99_0 2		KAALIUMJODIID	7681- 11-0	773
		F01_99_0 3		KAALIUMFOSFONAADID (VAREM KAALIUMFOSFIT)	13977 -65-6 13492 -26-7	756
		F01_99_0 4		KAALIUMTIOTSÜANAAT	333- 20-0	772
		F01_99_0 6		DINAATRIUMFOSFONAAT	13708 -85-5	808
		F01_99_0 7		KAALIUMVESINIKKARBONAAT	298- 14-6	853
		F01_99_0 8		NAATRIUMVESINIKKARBONAAT	144- 55-8	
		F01_99_9 9		MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID, MUJAL		

				KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid karbamaatide ja ditiokarbamaati de baasil	F02				
		F02_01	KARBANILAAT-FUNGITSIIDID			
		F02_01_0 1		DIETOFENKARB	87130 -20-9	513
		F02_02	KARBAMAATFUNGITSIIDID			
		F02_02_0 1		BENTIAVALIKARB	41361 5-35-7	744
		F02_02_0 2		IPROVALIKARB	14092 3-17-7	620
		F02_02_0 3		PROPAMOKARB	24579 -73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMAATFUNGITSIIDI D			
		F02_03_0 1		MANKOTSEEB	8018- 01-7	34
		F02_03_0 2		MANEEB	12427 -38-2	61

		F02_03_0 3		METIRAAM	9006- 42-2	478
		F02_03_0 4		PROPINEEB	12071 -83-9	177
		F02_03_0 5		TIRAAM	137- 26-8	24
		F02_03_0 6		TSIRAAM	137- 30-4	31
		F02_99	MUUD FUNGITSIIDID KARBAMAATIDE JA DITIOKARBAMAATIDE BAASIL			
		F02_99_9 9		MUUD FUNGITSIIDID KARBAMAATIDE JA DITIOKARBAMAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid bensimidasoolid e baasil	F03				
		F03_01	BENSIMIDASOOLFUNGITSIIDID			
		F03_01_0 1		KARBENDASIIM	10605 -21-7	263
		F03_01_0 2		FUBERIDASOOL	3878- 19-1	525

		F03_01_0 3		TIABENDASOOL	148- 79-8	323
		F03_01_0 4		METÜÜLTIOFANAAT	23564 -05-8	262
		F03_99	MUUD FUNGITSIIDID BENSIMIDASOOLIDE BAASIL			
		F03_99_9 9		MUUD FUNGITSIIDID BENSIMIDASOOLIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid imidasoolide ja triasoolide baasil	F04				
		F04_01	KONASOOL-FUNGITSIIDID			
		F04_01_0 1		BITERTANOOL	55179 -31-2	386
		F04_01_0 2		BROMUKONASOOL	11625 5-48-2	680
		F04_01_0 3		TSÜPROKONASOOL	94361 -06-5	600
		F04_01_0 4		DIFENOKONASOOL	11944 6-68-3	687

		F04_01_0 5		EPOKSIKONASOOL	10632 5-08-0	609
		F04_01_0 6		ETRIDIASOOL	2593- 15-9	518
		F04_01_0 7		FENBUKONASOOL	11436 9-43-6	694
		F04_01_0 8		FLUKVIINKONASOOL	13642 6-54-5	474
		F04_01_0 9		FLUSILASOOL	85509 -19-9	435
		F04_01_1 0		FLUTRIAFOOL	76674 -21-0	436
		F04_01_1 1		IMASALIIL (ENILKONASOOL)	35554 -44-0	335
		F04_01_1 2		IPKONASOOL	12522 5-28-7 11585 0-69-6 11593 7-89-8	798
		F04_01_1 3		METKONASOOL	12511 6-23-6	706

		F04_01_1 4		MÜKLOBUTANIIL	88671 -89-0	442
		F04_01_1 5		PENKONASOOL	66246 -88-6	446
		F04_01_1 6		Propikonasool	60207 -90-1	408
		F04_01_1 7		PROTIOKONASOOL	17892 8-70-6	745
		F04_01_1 8		TEBUKONASOOL	10753 4-96-3	494
		F04_01_1 9		TETRAKONASOOL	11228 1-77-3	726
		F04_01_2 0		TRIADIMENOOL	55219 -65-3	398
		F04_01_2 1		TRIFLUMISOOL	99387 -89-0	730
		F04_01_2 2		TRITIKONASOOL	13198 3-72-7	652
		F04_01_2 3		MEFENTRIFLUKONASOOL	14177 82-03- 6	1004
		F04_02	IMIDASOOL-FUNGITSIIDID			

		F04_02_0 1		TSÜASOFAMIID	12011 6-88-3	653
		F04_02_0 2		FENAMIDOON	16132 6-34-7	650
		F04_02_0 3		TRIASOKSIID	72459 -58-6	729
		F04_99	MUUD FUNGITSIIDID IMIDASOOLIDE JA TRIASOOLIDE BAASIL			
		F04_99_0 1		AMETOKTRADIIN	86531 8-97-4	818
		F04_99_0 2		AMISULBROOM	34863 5-87-0	789
		F04_99_0 3		TRITSÜKLASOOL	41814 -78-2	547
		F04_99_9 9		MUUD FUNGITSIIDID IMIDASOOLIDE JA TRIASOOLIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid morfoliinide baasil	F05				
		F05_01	MORFOLIIN-FUNGITSIIDID			

		F05_01_0 1		DIMETOMORF	11048 8-70-5	483
		F05_01_0 2		DODEMORF	1593- 77-7	300
		F05_01_0 3		FENPROPIMORF	67564 -91-4	427
		F05_99	MUUD FUNGITSIIDID MORFOLIINIDE BAASIL			
		F05_99_9 9		MUUD FUNGITSIIDID MORFOLIINIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Mikrobioloogilist või taimset päritolu fungitsiidid	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOOGILISED FUNGITSIIDID			
		F06_01_0 1		AMPELOMYCES QUISQUALIS, TÜVI AQ10		589
		F06_01_0 21		AUREOBASIDIUM PULLULANS, TÜVI DSM 14940		809
		F06_01_0 22		AUREOBASIDIUM PULLULANS, TÜVI DSM 14941		810

		F06_01_0 3		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VAREM SUBTILIS QST 713), TÜVI AQ 713		661
		F06_01_0 4		CONIOTHYRIUM MINITANS, TÜVI CON/M/91-08		614
		F06_01_0 5		CLONOSTACHYS ROSEA (VAREM GLIOCLADIUM CATENULATUM), TÜVI J1446		624
		F06_01_0 8		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, TÜVI MA342		574
		F06_01_0 9		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_1 11		TRICHODERMA HARZIANUM, TÜVI T-22		1007
		F06_01_1 12		TRICHODERMA HARZIANUM, TÜVI ITEM 908		1008
		F06_01_1 2		CANDIDA OLEOPHILA, O-TÜVI		947
		F06_01_1 41		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI FOC PG 410.3		930
		F06_01_1 42		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI VRA 1835		921

		F06_01_1 43		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI VRA 1984		922
		F06_01_1 5		PSEUDOMONAS SP., TÜVI DSMZ 13134		935
		F06_01_1 6		PYTHIUM OLIGANDRUM, TÜVI M1		936
		F06_01_1 7		STREPTOMYCES (VAREM STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS), TÜVI K61		937
		F06_01_1 81		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI ICC012		938
		F06_01_1 82		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. VIRIDE), TÜVI T25		1010
		F06_01_1 83		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. VIRIDE), TÜVI TV1		940
		F06_01_1 9		TRICHODERMA ASPERELLUM, TÜVI T34		941
		F06_01_2 01		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI IMI 206040		942
		F06_01_2 02		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI T11		943

		F06_01_2 1		TRICHODERMA ATROVIRIDE, TÜVI I-1237		944
		F06_01_2 2		TRICHODERMA GAMSII (ENDINE T. VIRIDE), TÜVI ICC080		945
		F06_01_2 3		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_2 4		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (VAREM VERTICILLIUM DAHLIAE), TÜVI WCS850		948
		F06_01_2 5		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, TÜVI MBI 600		1011
		F06_01_2 6		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, TÜVI FZB24		1012
		F06_01_2 7		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, TÜVI LAS02		1016
		F06_01_2 8		TRICHODERMA ATROVIRIDE, TÜVI SC1		988
		F06_01_2 9		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM, TÜVI D747		1013
		F06_01_3 0		BACILLUS PUMILUS QST, TÜVI 2808		1014
		F06_01_3		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA,		

		1		TÜVI NRRL Y-27328		
		F06_01_3 2		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_3 3		ABE-IT 56		
		F06_01_3 4		BACILLUS SUBTILIS, TÜVI IAB/BS03		
		F06_01_3 5		ASPERGILLUS FLAVUS, TÜVI MUCL 54911		
		F06_01_3 6		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	TAIMSED FUNGITSIIDID			
		F06_02_0 1		EUGENIOL	97-53- 0	967
		F06_02_0 2		GERANIOOL	106- 24-1	968
		F06_02_0 3		TÜMOOL	89-83- 8	969
		F06_02_0 4		TEEPUUEKSTRAKT	68647 -73-4	914
		F06_02_0		LAMINARIIN	9008-	671

		5			22-4	
		F06_02_0 6		FEN 560 (LAMBALÄÄTSE SEEMNETEST JAHVATATUD PULBER)		858
		F06_02_0 7		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS'E EKSTRAKT		
		F06_99	MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU FUNGITSIIDID			
		F06_99_0 1		TSEREVISAAN		980
		F06_99_9 9		MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU FUNGITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		F07	BAKTERITSIIDID			
		F07_01	ANORGAANILISED BAKTERITSIIDID			
		F07_01_0 1		NAATRIUMHÜPOKLORIT	7681- 52-9	848
		F07_01_0 2		ALUMIINIUMSULFAAT	10043 -01-3	849
		F07_99	MUUD BAKTERITSIIDID			

		F07_99_0 1		KASUGAMÜTSIIN	6980- 18-3 19408 -46-9	703
		F07_99_0 2		STREPTOMÜTSIIN	57-92- 1	312
		F07_99_0 3		ALUMIINIUMKAALIUMSULFAATDO DEKAHÜDRAAT	7784- 24-9	
	Muud fungitsiidid ja bakteritsiidid	F99				
		F99_01	ALIFAATILISED LÄMMASTIKFUNGITSIIDID			
		F99_01_0 1		TSÜMOKSANIIL	57966 -95-7	419
		F99_01_0 2		DODIIN	2439- 10-3	101
		F99_01_0 3		GUASATIIN	10817 3-90-6	361
		F99_02	AMIIDFUNGITSIIDID			
		F99_02_0 1		TSÜFLUFENAMIID	18040 9-60-3	759
		F99_02_0		FLUOPIKOLIID	23911	787

		2			0-15-7	
		F99_02_0 3		PROKLORAAS	67747 -09-5	407
		F99_02_0 4		SILTIOFAAM	17521 7-20-6	635
		F99_02_0 5		SOKSAMIID	15605 2-68-5	640
		F99_02_0 6		MANDIPROPAMIID	37472 6-62-2	783
		F99_02_0 7		PENTIOPÜRAAD	18367 5-82-3	824
		F99_02_0 8		BENSOVINDIFLUPÜÜR	10729 57-71- 1	981
		F99_02_0 9		ISOFETAMIID	87591 5-78-9	972
		F99_02_1 0		MANDESTROBIIN	17366 2-97-0	
		F99_02_1 1		FLUOPÜRAAM	65806 6-35-4	807
		F99_03	ANILIIDFUNGITSIIDID			

		F99_03_0 1		BENALAKSÜÜL	71626 -11-4	416
		F99_03_0 2		BOSKALIID	18842 5-85-6	673
		F99_03_0 3		KARBOKSIIN	5234- 68-4	273
		F99_03_0 4		FENHEKSAMIID	12683 3-17-8	603
		F99_03_0 5		FLUTOLANIIL	66332 -96-5	524
		F99_03_0 6		METALAKSÜÜL-M	70630 -17-0	580
		F99_03_0 7		METALAKSÜÜL	57837 -19-1	365
		F99_03_0 8		BENALAKSÜÜL-M	98243 -83-5	766
		F99_03_0 9		BIKSAFEEN	58180 9-46-3	819
		F99_03_1 2		ISOPÜRASAAM	88168 5-58-1 68377 7-13	963

					68377 7-14-2	
		F99_03_1 3		FLUKSAPÜROKSAAD	90720 4-31-3	828
		F99_03_1 4		PENFLUFEEN	49479 3-67-8	826
		F99_03_1 5		SEDAKSAAN	87496 7-67-6 59919 7-38-3 59919 4-51-1	833
		F99_05	AROMAATSED FUNGITSIIDID			
		F99_05_0 1		KLOROTALONIIL	1897- 45-6	288
		F99_05_0 2		DIKLORAAN	99-30- 9	150
		F99_05_0 3		2,5-DIKLOROBENSÜÜLHAPPE METÜÜLESTER	2905- 69-3	686
		F99_06	DIKARBOKSAMIIDFUNGITSIIDID			
		F99_06_0 1		IPRODIOON	36734 -19-7	278

		F99_07	DINITROANILIINFUNGITSIIDID			
		F99_07_0 1		FLUASINAAM	79622 -59-6	521
		F99_08	DINITROFENOOLFUNGITSIIDID			
		F99_08_0 1		DINOKAP	39300 -45-3	98
		F99_08_0 2		MEPTÜÜLDINOKAP	6119- 92-2	811
		F99_09	FOSFORORGAANILISED FUNGITSIIDID			
		F99_09_0 1		FOSETÜÜL	15845 -66-6	384
		F99_09_0 2		METÜÜLTOLKLOFOSS	57018 -04-9	479
		F99_10	OKSASOOLFUNGITSIIDID			
		F99_10_0 1		FAMOKSADOON	13180 7-57-3	594
		F99_10_0 2		HÜMEKSASOOL	10004 -44-1	528
		F99_10_0 3		OKSATIAPIPROLIIN	10033 18-67-	985

					9	
		F99_11	FENÜÜLPÜRROOLFUNGITSIIDID			
		F99_11_0 1		FLUDIOKSONIIL	13134 1-86-1	522
		F99_12	FTALIMIIDFUNGITSIIDID			
		F99_12_0 1		KAPTAAN	133- 06-2	40
		F99_12_0 2		FOLPEET	133- 07-3	75
		F99_13	PÜRIMIDIINFUNGITSIIDID			
		F99_13_0 1		BUPIRIMAAT	41483 -43-6	261
		F99_13_0 2		TSÜPRODINIIL	12155 2-61-2	511
		F99_13_0 3		MEPANIPÜRIIM	11023 5-47-7	611
		F99_13_0 4		PÜRIMETANIIL	53112 -28-0	714
		F99_14	KINOLIINFUNGITSIIDID			
		F99_14_0		8-HYDROXYQUINOLINE	148-	677

		1			24-3	
		F99_14_0 2		KINOKSÜFEEN	12449 5-18-7	566
		F99_15	KINOONFUNGITSIIDID			
		F99_15_0 1		DITIANOON	3347- 22-6	153
		F99_16	STROBILURIINFUNGITSIIDID			
		F99_16_0 1		ASOKSÜSTROBIIN	13186 0-33-8	571
		F99_16_0 2		DIMOKSÜSTROBIIN	14996 1-52-4	739
		F99_16_0 3		FLUOKSASTROBIIN	36137 7-29-9	746
		F99_16_0 4		METÜÜLKRESOKSIIM	14339 0-89-0	568
		F99_16_0 5		PIKOKSÜSTROBIIN	11742 8-22-5	628
		F99_16_0 6		PÜRAKLOSTROBIIN	17501 3-18-0	657
		F99_16_0 7		TRIFLOKSÜSTROBIIN	14151 7-21-7	617

		F99_16_0 8		FENPICOXAMID (VAREM LYSERPHENVALPYR)	51787 5-34-2	991
		F99_17	UUREAFUNGITSIIDID			
		F99_17_0 1		PENTSÜKUROON	66063 -05-6	402
		F99_17_0 2		UUREA	57-13- 6	913
		F99_99	KLASSIFITSEERIMATA FUNGITSIIDID			
		F99_99_0 1		2-FENÜÜLFENOOL (K.A SOOLAD, NAGU NAATRIUMSOOL)	90-43- 7	246
		F99_99_0 2		ATSIBENSOLAAR-S-METÜÜL	13515 8-54-2	597
		F99_99_0 4		L-ASKORBIINHAPE	50-81- 7	774
		F99_99_0 5		BENSOEHAPE	65-85- 0	622
		F99_99_0 6		FENPROPIDIIN	67306 -00-7	520
		F99_99_0 8		METRAFENOON	22089 9-03-6	752

		F99_99_0 9		PÜRIOFENOON	68804 6-61-9	827
		F99_99_1 0		SPIROKSAMIIN	11813 4-30-8	572
		F99_99_1 1		DIDETSÜÜLDIMETÜÜLAMMOONIU MKLORIID		859
		F99_99_1 2		PROKINASIID	18927 8-12-4	764
		F99_99_1 3		VALIFENALAAT (VAREM VALIFENAAL)	28315 9-90-0	857
		F99_99_1 4		DIMETÜÜLDISULFIID	624- 92-0	
		F99_99_1 5		COS-OGA		979
		F99_99_1 6		FLUTIANIIL	95864 7-10-4	835
		F99_99_1 7		FENPÜRASAMIIN	47379 8-59-3	832
		F99_99_9 9		MUUD MUJAL KLASSIFITSEERIMATA FUNGITSIIDID JA BAKTERITSIIDID		
Herbitsiidid,		PES_H				

kõrreliste umbrohtude tõrjevahendid ja samblatõrjevahendid						
	Herbitsiidid fenoksüfütohor moonide baasil	H01				
		H01_01	FENOKSÜHERBITSIIDID			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIKLOROPROP-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	MUUD HERBITSIIDID FENOKSÜFÜTOHORMOONIDE BAASIL		
		H01_99_99		MUUD HERBITSIIDID FENOKSÜFÜTOHORMOONIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA	
	Herbitsiidid triasiinide ja triasinoonide baasil	H02			
		H02_02	TRIASIINHERBITSIIDID		
		H02_02_01		TERBUTÜÜLASIIN	5915-41-3 234
		H02_02_02		HEKSASINOON	51235-04-2 374
		H02_03	TRIASINOONHERBITSIIDID		
		H02_03_01		METAMITROON	41394-05-2 381
		H02_03_02		METRIBUSIIN	21087-64-9 283
		H02_99	MUUD HERBITSIIDID TRIASIINIDE JA TRIASINOONIDE		

			BAASIL		
		H02_99_99		MUUD HERBITSIIDID TRIASIINIDE JA TRIASINOONIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA	
	Herbitsiidid amiidide ja aniliidide baasil	H03			
		H03_01	AMIIDHERBITSIIDID		
		H03_01_01		BEFLUBUTAMIID	11361 4-08-7
		H03_01_02		DIMETENAMIID-P	16351 5-14-8
		H03_01_03		ISOKSABEEN	82558 -50-7
		H03_01_04		NAPROPAMIID	15299 -99-7
		H03_01_05		PENOKSSULAAM	21971 4-96-2
		H03_01_06		PETOKSAMIID	10670 0-29-2
		H03_01_07		PROPÜSAMIID	23950 -58-5

		H03_01_08		PÜROKSSULAAM	42255 6-08-9	793
		H03_02	ANILIIDHERBITSIIDID			
		H03_02_01		DIFLUFENIKAAN	83164 -33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAAM	14570 1-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENATSEET	14245 9-58-3	588
		H03_02_04		METASAKLOOR	67129 -08-2	411
		H03_02_05		METOSULAAM	13952 8-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIIL	709- 98-8	205
		H03_03	KLOROATSEETANILIIDHERBITSIIDID			
		H03_03_01		ATSETOKLOOR	34256 -82-1	496
		H03_03_02		DIMETAKLOOR	50563 -36-5	688

		H03_03_03		PROPISOKLOOR	86763 -47-5	836
		H03_03_04		S-METOLAKLOOR	87392 -12-9 17896 1-20-1	607
		H03_03_05		PRETILAKLOOR	51218 -49-6	711
		H03_99	MUUD HERBITSIIDID AMIIDIDE JA ANILIIDIDE BAASIL			
		H03_99_99		MUUD HERBITSIIDID AMIIDIDE JA ANILIIDIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Herbitsiidid karbamaatide ja biskarbamaatide baasil	H04				
		H04_01	BISKARBAMAATHERBITSIIDID			
		H04_01_01		KLOROPROFAAM	101- 21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAAM	13684 -56-5	477

		H04_01_03		FENMEDIFAAM	13684-63-4	77
		H04_02	KARBAMAATHERBITSIIDID			
		H04_02_01		ASULAAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMIID	16118-49-3	95
		H04_99	MUUD HERBITSIIDID KARBAMAATIDE JA BISKARBAMAATIDE BAASIL			
		H04_99_99		MUUD HERBITSIIDID KARBAMAATIDE JA BISKARBAMAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Herbitsiidid dinitroaniliini derivaatide baasil	H05				
		H05_01	DINITRIOANILIINHERBITSIIDID			
		H05_01_01		BENFLURALIIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIIN	40487-42-1	357

		H05_01_03		ORÜSALIIN	19044-88-3	537
		H05_99	MUUD HERBITSIIDID DINITROANILIINI DERIVAATIDE BAASIL			
		H05_99_99		MUUD HERBITSIIDID DINITROANILIINI DERIVAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Herbitsiidid uurea, uratsiili või sulfonüüluurea derivaatide baasil	H06				
		H06_01	SULFONÜÜLUUREAHERBITSIIDID			
		H06_01_01		AMIDOSULFUROON	12092-3-37-7	515
		H06_01_02		ASIIMSULFUROON	12016-2-55-2	584
		H06_01_03		METÜÜLBENSULFUROON	83055-99-6	502.201

		H06_01_04		KLOROSULFUROON	64902 -72-3	391
		H06_01_05		ETOKSÜSULFUROON	12680 1-58-9	591
		H06_01_06		FLASASULFUROON	10404 0-78-0	595
		H06_01_07		METÜÜLFLUPÜÜRSULFUROON	15031 5-10-9 14474 40-54- 5	577
		H06_01_08		FORAAMSULFUROON	17315 9-57-4	659
		H06_01_09		IMASOSULFUROON	12254 8-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFUROON (JODOSULFUROONMETÜÜLNAATRIUM)	18511 9-76-0 14455 0-36-7	634 634.5 01
		H06_01_11		MESOSULFUROON (METÜÜLMESOSULFUROON)	40085 2-66-6 20846 5-21-8	663 663.2 01

		H06_01_12		METÜÜLMETSULFUROON	74223 -64-6	441.2 01
		H06_01_13		NIKOSULFUROON	11199 1-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFUROON	14465 1-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFUROON	94125 -34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFUROON	12293 1-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFUROON	14177 6-32-1	601
		H06_01_18		METÜÜLTIFENSULFUROON	79277 -27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFUROON	82097 -50-5	480
		H06_01_20		TRIBENUROON (ALGNE)	10604 0-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFUROON	12653 5-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFUROON	14246 9-14-5	735

		H06_01_23		ORTOSULFAMUROON	21346 4-77-8	781
		H06_01_24		METÜÜLETAMETSULFUROON	97780 -06-8	834.2 01
		H06_01_25		METÜÜLHALOSULFUROON	10078 4-20-1	785.2 01
		H06_01_26		TRIFLOKSÜSULFUROON	14509 9-21-4	617
		H06_02	URATSILHERBITSIIDID			
		H06_02_01		LENATSIL	2164- 08-1	163
		H06_02_02		TERBATSIL	5902- 51-2	272
		H06_03	UUREAHERBITSIIDID			
		H06_03_01		KLOROTOLUROON	15545 -48-9	217
		H06_03_02		DIUROON	330- 54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETUROON	2164- 17-2	159
		H06_03_		ISOPROTUROON	34123	336

		04			-59-6	
		H06_03_05		LINUROON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMUROON	3060-89-7	168
		H06_99	MUUD HERBITSIIDID UUREA, URATSILI VÕI SULFONÜÜLUUREA DERIVAATIDE BAASIL			
		H06_99_99		MUUD HERBITSIIDID UUREA, URATSILI VÕI SULFONÜÜLUUREA DERIVAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud herbitsiidid	H99				
		H99_01	ARÜÜLOKSÜFENOKSÜPROPIOONHERBITSIIDID			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		BUTÜÜLTŠÜHALOFOP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOPMETÜÜL)	40843-25-2	358 358.2

					257-141-8	01
		H99_01_04		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUASIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOKSÜFOP-P (HALOKSÜFOP-P METÜÜLESTER)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.2 01
		H99_01_07		PROPAKVISAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		KVISALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		KVISALOFOP-P-ETÜÜL	100646-51-3	641.2 02
		H99_01_10		KVISALOFOP-P-TEFURÜÜL	119738-06-6	641.2 26
		H99_02	BENSOFURAAANHERBITSIIDID			
		H99_02_01		ETOFUMESAAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENSOEHAPPEHERBITSIIDID			

		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PÜRITIOBAKNAATRIUM	123343-16-8	
		H99_04	BIPÜRIDÜÜLIUMHERBITSIIDID			
		H99_04_01		DIKVAAT	85-00-7	55
		H99_05	TSÜKLOHEKSANEDIOONHERBITSIIDID			
		H99_05_01		KLETODIIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		TSÜKLOKSÜDIIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSÜDIIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSÜDIIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOKSÜDIIM	87820-88-0	544
		H99_06	DIASIINHERBITSIIDID			
		H99_06_		PÜRIDAAT	55512	447

		01			-33-9	
		H99_07	DIKARBOKSAMIIDHERBITSIIDID			
		H99_07_01		ETÜÜLTSINIDOOON	14289 1-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSASIIN	10336 1-09-7	578
		H99_08	DIFENÜÜLEETERHERBITSIIDID			
		H99_08_01		AKLONIFEEN	74070 -46-5	498
		H99_08_02		BIFENOKS	42576 -02-3	413
		H99_08_03		OKSÜFLUORFEEN	42874 -03-3	538
		H99_09	IMIDASOLINOONHERBITSIIDID			
		H99_09_01		IMASAMOKS	11431 1-32-9	619
		H99_10	ANORGAANILISED HERBITSIIDID			
		H99_10_01		RAUDSULFAAT	7720- 78-7 17375	837

					-41-6 7782- 63-0	
		H99_11	ISOKSASOOLHERBITSIIDID			
		H99_11_01		ISOKSAFLUTOOL	14111 2-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMESOON	21063 1-68-8	800
		H99_13	NITRIILHERBITSIIDID			
		H99_13_01		BROMOKSÜNIIL	1689- 84-5	87
		H99_13_02		DIKLOBENIIL	1194- 65-6	73
		H99_13_03		IOKSÜNIIL	1689- 83-4 3861- 47-0	86
		H99_14	FOSFORORGAANILISED HERBITSIIDID			
		H99_14_01		AMMOONIUMGLUFOSINAAT	51276 -47-2 77182	437

					-82-2	
		H99_14_02		GLÜFOSAAT	1071-83-6	284
		H99_15	FENÜÜLPÜRASOOLHERBITSIIDID			
		H99_15_01		PINOKSADEEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PÜRAFLUFEENETÜÜL	129630-19-9	605.202
		H99_16	PÜRIDASINOONHERBITSIIDID			
		H99_16_01		KLORIDASOON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMOON	96525-23-4	569
		H99_17	PÜRIDIINKARBOKSAMIIDHERBITSIIDID			
		H99_17_01		PIKOLINAFEEN	137641-05-5	639
		H99_18	PÜRIDIINKARBOKSÜÜLHAPPEHERBITSIIDID			
		H99_18_		KLOPÜRALIID	1702-	455

		01			17-6	
		H99_18_02		PIKLORAAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		METÜÜLHALAUKSIFEEN	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPÜRALIID	150114-71-9	771
		H99_18_05		BENSÜÜLFLORPÜROKSÜFEEN	1390661-72-9	990.227
		H99_19	PÜRIDÜÜLOKSÜÄADIKHAPPEHERBITSIIDID			
		H99_19_02		FLUROKSÜPÜÜR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPÜÜR	55335-06-3	376
		H99_20	KINOLIINHERBITSIIDID			
		H99_20_01		KVINMERAAC	90717-03-6	563
		H99_20_02		KVINKLORAAC	84087-01-4	493

		H99_21	TIADIASIINHERBITSIIDID			
		H99_21_01		BENTASOON	25057-89-0	366
		H99_22	TIOKARBAMAATHERBITSIIDID			
		H99_22_01		MOLINAAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALLAAT	2303-17-5	97
		H99_23	TRIASOOLHERBITSIIDID			
		H99_23_01		AMITROOL	61-82-5	90
		H99_24	TRIASOLINOONHERBITSIIDID			
		H99_24_01		KARFENTRASOON-ETÜÜL	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRIASOLOONHERBITSIIDID			
		H99_25_01		PROPOKSÜKARBASOON (PROPOKSÜKARBASOON- NAATRIUM)	145026-81-9 18127	655 655.0 11

					4-15-7	
		H99_25_02		TIEENKARBASOON	31781 5-83-1	797
		H99_26	TRIKETOONHERBITSIIDID			
		H99_26_01		MESOTRIOON	10420 6-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRIOON	99105 -77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRIOON	33510 4-84-2	790
		H99_99	KLASSIFITSEERIMATA HERBITSIIDID			
		H99_99_01		ÄÄDIKHAPE	64-19- 7	838
		H99_99_02		BISPÜRIBAK	12540 1-75-4	748
		H99_99_03		KLOMASOON	81777 -89-1	509
		H99_99_04		FLOROKLORIDOON	61213 -25-0	430
		H99_99_		OKSADIARGÜÜL	39807	604

		05			-15-3	
		H99_99_06		OKSADIASOON	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGOONHAPE	112-05-0	888
		H99_99_08		KVINOKLAMIIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		MUUD HERBITSIIDID, KÕRRELISTE UMBROHTUDE TÕRJEVAHENDID JA SAMBLATÕRJEVAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
Insektitsiidid ja akaritsiidid		PES_I				
	Insektitsiidid püretroidide baasil	I01				
		I01_01	PÜRETROIDINSEKTITSIIDID			
		I01_01_01		AKRINATRIIN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-TSÜPERMETRIIN	67375-30-8	454
		I01_01_0		BEETA-TSÜFLUTRIIN	68359	482

		3			-37-5	
		I01_01_0 4		BIFENTRIIN	82657 -04-3	415
		I01_01_0 5		TSÜFLUTRIIN	68359 -37-5	385
		I01_01_0 6		TSÜPERMETRIIN	52315 -07-8	332
		I01_01_0 7		DELTAMETRIIN	52918 -63-5	333
		I01_01_0 8		ESFENVALERAAT	66230 -04-4	481
		I01_01_0 9		ETOFEEENPROKS	80844 -07-1	471
		I01_01_1 0		GAMMA-TSÜHALOTRIIN	76703 -62-3	768
		I01_01_1 1		LAMBDA-TSÜHALOTRIIN	91465 -08-6	463
		I01_01_1 2		TAU-FLUVALINAAT	10285 1-06-9	786
		I01_01_1 3		TEFLUTRIIN	79538 -32-2	451

		I01_01_1 4		DZEETA-TSÜPERMETRIIN	52315 -07-8	733
		I01_01_1 5		BEETA-TSÜPERMETRIIN	65731 -84-2 72204 -43-4 65732 -07-2 83860 -31-5	632
		I01_99	MUUD INSEKTITSIIDID PÜRETROIDIDE BAASIL			
		I01_99_9 9		MUUD INSEKTITSIIDID PÜRETROIDIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Insektitsiidid klooritud süsivesinike baasil	I02				
		I02_01	ANTRANIILDIAMIIDINSEKTITSIIDID			
		I02_01_0 1		TSÜANTRANILIPROOL	73699 4-63-1	998

		I02_99	MUUD INSEKTITSIIDID KLOORITUD SÜSIVESINIKE BAASIL			
		I02_99_9		MUUD INSEKTITSIIDID KLOORITUD SÜSIVESINIKE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Herbitsiidid karbamaatide ja oksiimkarbamaa tide baasil	I03				
		I03_01	OKSIIMKARBAMAATINSEKTITSI IDID			
		I03_01_0 1		METOMÜÜL	16752 -77-5	264
		I03_01_0 2		OKSAMÜÜL	23135 -22-0	342
		I03_02	KARBAMAATINSEKTITSIIDID			
		I03_02_0 1		FENOKSÜKARB	79127 -80-3	425
		I03_02_0 2		FORMETANAAT	23422 -53-9	697
		I03_02_0 3		METIOKARB	2032- 65-7	165

		I03_02_0 4		PIRIMIKARB	23103 -98-2	231
		I03_99	MUUD INSEKTITSIIDID KARBAMAATIDE JA OKSIIMKARBAMAATIDE BAASIL			
		I03_99_9 9		MUUD INSEKTITSIIDID KARBAMAATIDE JA OKSIIMKARBAMAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Insektitsiidid fosfororgaanilist e ühendite baasil	I04				
		I04_01	FOSFORORGAANILISED INSEKTITSIIDID			
		I04_01_0 1		KLOROPÜRIFOSS	2921- 88-2	221
		I04_01_0 2		METÜÜLKLOROPÜRIFOSS	5589- 13-0	486
		I04_01_0 3		DIMETOAAAT	60-51- 5	59
		I04_01_0 4		ETOPROFOSS	13194 -48-4	218

		I04_01_07		MALATIOON	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMEET	732-11-6	318
		I04_01_09		METÜÜLPİRIMIFOSS	29232-93-7	239
		I04_01_10		DIKLOROFOSS	62-73-7	11
		I04_99	MUUD INSEKTITSIIDID FOSFORORGAANILISTE ÜHENDITE BAASIL			
		I04_99_9		MUUD INSEKTITSIIDID FOSFORORGAANILISTE ÜHENDITE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Mikrobioloogilist või taimset päritolu insektitsiidid	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOOGILISED INSEKTITSIIDID			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOOSVIIRUS, TÜVI BV-0001		782

		I05_01_0 3		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTÜÜP H-14), TÜVI AM65-52		770
		I05_01_0 4		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, TÜVI BIPESCO 5/F52		1020
		I05_01_0 5		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS, TÜVI FE 9901		778
		I05_01_0 81		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, TÜVI ABTS-1857		949
		I05_01_0 82		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, TÜVI GC-91		950
		I05_01_0 91		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI ABTS 351		951
		I05_01_0 92		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI PB 54		952
		I05_01_0 93		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI SA 11		953
		I05_01_0 94		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI SA 12		954
		I05_01_0 95		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI EG 2348		955
		I05_01_1		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP.		956

		0		TENEBRIONIS, TÜVI NB 176 (TM 141)	
		I05_01_1 11		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI ATCC 74040	957
		I05_01_1 12		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI GHA	958
		I05_01_1 2		CYDIA POMONELLA GRANULOOSVIIRUS (CPGV)	959
		I05_01_1 3		HELICOVERPA ARMIGERA NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS (HEARNPV)	960
		I05_01_1 4		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VAREM VERTICILLIUM LECANII), TÜVI VE 6	961
		I05_01_1 5		SPODOPTERA LITTORALIS'E NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS	962
		I05_01_1 6		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI 147	1017
		I05_01_1 7		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI NPP111B005	1018
		I05_01_1 8		ISARIA FUMOSOROSEA, TÜVI AOPKA 97 (VAREM PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	573

		I05_01_1 9		SPODOPTERA EXIGUA NUKLEAARSE POLÜHEDROOSI VIIRUS		592
		I05_01_2 0		BEAUVERIA BASSIANA, TÜVI IMI389521		
		I05_01_2 1		BEAUVERIA BASSIANA, TÜVI PPRI 5339		
		I05_01_2 2		BAKULOVIIIRUS GV		
		I05_01_2 3		BEAUVERIA BASSIANA, TÜVI BB1		
		I05_01_2 4		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_2 5		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_2 6		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS (SEMNPV)		
		I05_01_2 7		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_2 8		METARHIZIUM BRUNNEUM, TÜVI CB15-III		

		I05_02	TAIMSED INSEKTITSIIDID			
		I05_02_0 1		APELSINIÕLI	8028- 48-6 5989- 27-5	902
		I05_02_0 2		PEIULILLEÕLI		903
		I05_02_0 3		ASADIRAKTIIN	11141 -17-6	627
		I05_02_0 4		PÜRETRIINID	8003- 34-7	32
		I05_99	MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU INSEKTITSIIDID			
		I05_99_9 9		MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU INSEKTITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Akaritsiidid	I06				
		I06_01	PÜRASOOLAKARITSIIDID			
		I06_01_0 1		FENPÜROKSIMAAT	13409 8-61-6	695

		I06_02	TETRASIINAKARITSIIDID			
		I06_02_0 1		KLOFENTESIIN	74115 -24-5	418
		I06_02_0 2		FLUFENSIIN	16232 0-67-4	734
		I06_99	MUUD AKARITSIIDID			
		I06_99_0 1		ATSEKINOTSÜÜL	57960 -19-7	760
		I06_99_0 2		TSÜFLUMETOFEEEN	40088 2-07-7	821
		I06_99_9 9		MUUD AKARITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud insektitsiidid	I99				
		I99_01	KÄÄRITAMISE TEEL TOODETUD INSEKTITSIIDID			
		I99_01_0 1		ABAMEKTIIN, AVERMEKTIIN B1A, AVERMEKTIIN B1B (VÄLJENDATUD KUI ABAMEKTIIN)	71751 -41-2 65195 -55-3 65195 -56-4	495

		I99_01_0 2		MILBEMEKTIIIN	51596 -10-2 51596 -11-3	660
		I99_01_0 3		SPINOSAAD	16831 6-95-8 13192 9-60-7 13192 9-63-0	636
		I99_01_0 4		EMAMEKTIIN	11979 1-41-2 15556 9-91-8	791
		I99_01_0 5		SPINETORAAM	93554 5-74-7	802
		I99_03	BENSOÜÜLUUREAINSEKTITSIIDID			
		I99_03_0 1		DIFLUBENSUROON	35367 -38-5	339
		I99_03_0 2		FLUFENOKSUROON	01463 -69-8	470
		I99_03_0		LUFENUROON	10305	704

		3			5-07-8	
		I99_03_0 4		NOVALUROON	11671 4-46-6	672
		I99_03_0 5		TEFLUBENSUROON	83121 -18-0	450
		I99_03_0 6		TRIFLUMUROON	64628 -44-0	548
		I99_04	KARBASAATINSEKTITSIIDID			
		I99_04_0 1		BIFENASAAT	14987 7-41-8	736
		I99_05	DIASÜÜLHÜDRASIININSEKTITSI IDID			
		I99_05_0 1		METOKSÜFENOSIID	16105 0-58-4	656
		I99_05_0 2		TEBUFENOSIID	11241 0-23-8	724
		I99_05_0 3		KROMAFENOSIID	14380 7-66-3	775
		I99_06	PUTUKATE KASVUREGULAATORID			

		I99_06_0 1		TSÜROMASIIN	66215 -27-8	420
		I99_06_0 2		BUPROFESIIN	95303 0-84-7	681
		I99_06_0 3		HEKSÜTIASOKS	78587 -05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDIININSEKTITSIIDI D			
		I99_08_0 1		KLOTIANIDIIN	21088 0-92-5	738
		I99_08_0 2		TIAMETOKSAAM	15371 9-23-4	637
		I99_09	TINAORGAANILISED INSEKTITSIIDID			
		I99_09_0 1		FENBUTATIINOKSIID	13356 -08-6	359
		I99_10	OKSADIASIININSEKTITSIIDID			
		I99_10_0 1		INDOKSAKARB	17358 4-44-6	612
		I99_11	FENÜÜLEETERINSEKTITSIIDID			
		I99_11_0		PÜRIPROKSÜFEEN	95737	715

		1			-68-1	
		I99_12	PÜRASOOL(FENÜÜL-)INSEKTITSIIDID			
		I99_12_0 2		FIPRONIIL	12006 8-37-3	581
		I99_12_0 3		TEBUFENPÜRAAD	11916 8-77-3	725
		I99_12_0 4		KLOORANTRANILIPROOL	50000 8-45-7	794
		I99_13	PÜRIDIININSEKTITSIIDID			
		I99_13_0 1		PÜMETROSIIN	12331 2-89-0	593
		I99_13_0 2		FLONIKAMIID (IKI-220)	15806 2-67-0	763
		I99_13_0 3		SULFOKSAFLOOR	94657 8-00-3	820
		I99_14	PÜRIDÜÜLMETÜÜLAMIIINSEK TITSIIDID			
		I99_14_0 1		ATSEETAMIPRIID	13541 0-20-7	649
		I99_14_0		IMIDAKLOPRIID	13826	582

		2			1-41-3	
		I99_14_0 3		TIAKLOPRIID	11198 8-49-9	631
		I99_14_0 4		FLUPÜRADIFUROON	95165 9-40-8	987
		I99_15	SULFITESTERINSEKTITSIIDID			
		I99_15_0 1		PROPARGIIT	2312- 35-8	216
		I99_17	TETROONHAPPEINSEKTITSIIDID			
		I99_17_0 1		SPIRODIKLOFEEN	14847 7-71-8	737
		I99_17_0 2		SPIROMESIFEEN	28359 4-90-1	747
		I99_18	PUTUKA-ATRAKTANDID LIBLIKALISTE HARGNEMATA AHELAGA FEROMOONID (SCLPS)			
		I99_18_0 1		(E,E)-8,10-DODEKADIEEN-1-OOL	33956 -49-9	860
		I99_18_0 2		(Z)-9-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	16974 -11-1 112-	422

					66-3	
		I99_18_0 3		(Z)-8-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	28079 -04-1	861
		I99_18_0 4		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	86252 -65-5	862
		I99_18_0 5		(7E, 9E)-DODEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	54364 -63-5	863
		I99_18_0 6		(7E, 9Z)-DODEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	55774 -32-8	864
		I99_18_0 7		(7Z, 11E)-HEKSADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	51606 -94-4	865
		I99_18_0 8		(7Z, 11Z)-HEKSADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	53042 -79-8 52207 -99-5	866
		I99_18_0 9		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	31654 -77-0	867
		I99_18_1 0		(E)-11-TETRADETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	33189 -72-9	868
		I99_18_1 1		(E)-5-DETSEEN-1-OOL	56578 -18-8	869
		I99_18_1		(E)-5-DETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	38421	870

		2			-90-8	
		I99_18_1 3		(E)-8-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	38363 -29-0	871
		I99_18_1 4		(E/Z)-8-DODETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	38363 -29-0 28079 -04-1	872
		I99_18_1 5		(Z)-11-HEKSADETSEEN-1-OOL	56683 -54-6	873
		I99_18_1 6		(Z)-11-HEKSADETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	34010 -21-4	874
		I99_18_1 7		(Z)-11-HEKSADETSENAAL	53939 -28-9	875
		I99_18_1 8		(Z)-11-TETRADETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	20711 -10-8	876
		I99_18_1 9		(Z)-13-OKTADETSENAAL	58594 -45-9	878
		I99_18_2 0		(Z)-7-TETRADETSENAAL	65128 -96-3	879
		I99_18_2 1		(Z)-8-DODETSEEN-1-OOL	40642 -40-8	880
		I99_18_2		(Z)-9-HEKSADETSENAAL	56219	881

		2			-04-6	
		I99_18_2 3		(Z)-9-TETRADETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	16725 -53-4	882
		I99_18_2 4		DODETSÜÜLATSETAAT	112- 66-3	884
		I99_18_2 5		TETRADEKAAN-1-OOL	112- 72-1	856
		I99_18_2 6		DODEKAAN-1-OOL	112- 53-8	
		I99_18_2 7		(E/Z)-9-DODETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	16974 -34-8	
		I99_18_2 8		(E,Z,Z) -3,8,11-TETRADEKATRIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	16304 1-94-9	
		I99_18_2 9		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT		
		I99_18_3 0		N-TETRADETSÜÜLATSETAAT	638- 59-5	
		I99_18_3 1		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	50767 -79-8	
		I99_18_3 2		(E,Z)-3,13- OKTADEKADIENÜÜLATSETAAT	53120 -26-6	

		I99_18_3 3		(Z,Z)-3,13- OKTADEKADIENÜÜLATSETAAT	53120 -26-7	
		I99_18_3 4		N-HEKSADEKANÜÜL-ATSETAAT	629- 70-9	
		I99_18_3 5		(Z)-8-TETRADETSEEN-1-OOL	64470 -32-2	
		I99_18_3 6		(Z)-8-TETRADETSEEN-1- ÜÜLATSETAAT	35835 -80-4	
		I99_18_3 7		(E,E)-8,10-DODEKADIEEN-1- ÜÜLATSETAAT	53880 -51-6	
		I99_19	MUUD PUTUKA-ATRAKTANDID			
		I99_19_0 1		AMMOONIUMATSETAAT	631- 61-8	
		I99_19_0 2		PUTRETSIIN (1,4-DIAMINO BUTAAN)	110- 60-1	842
		I99_19_0 3		TRIMETÜÜLAMIIN- VESINIKKLORIID	593- 81-7	848
		I99_19_0 4		(Z)-13-HEKSADETSEEN-11- ÜÜN-1- ÜÜLATSETAAT	78617 -58-0	
		I99_19_0 5		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19- DOKOSATETRAEEN-1- ÜÜLISOBUTÜRAAT	13545 9-81-3	883

		I99_19_0 6		RESKALUUR	67601 -06-3	
		I99_19_0 7		HÜDROLÜÜSITUD VALGUD		901
		I99_19_0 8		LAVANDULÜÜL-3-METÜÜL-2- BUTENAAT	23960 -07-8	
		I99_19_0 9		(Z)-3-METÜÜL-6-ISOPROPENÜÜL-9- DETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	67601 -06-3	
		I99_19_1 0		2,6,6- TRIMETÜÜLBITSÜKLO[3.1.1]HEPT-2- EEN (ALFA-PINEEN)	7785- 70-8	
		I99_19_1 1		2-ETÜÜL-1,6-DIOKSASPIRO (4,4) NONAAN (KALKOGRAAN)	38401 -84-2	
		I99_19_1 2		2-METÜÜL-3-BUTEEN-2-OOL	115- 18-4	
		I99_19_1 3		2-METÜÜL-6-METÜLEEN-2,7- OKTADIEEN-4-OOL (IPSDIENOOOL)	14434 -41-4	
		I99_19_1 4		4,6,6-TRIMETÜÜL- BITSÜKLO[3.1.1]HEPT-3-EEN- OOL,((S)-CIS-VERBENOOOL)	1845- 30-3	
		I99_19_1 5		8-METÜÜL-2-DEKANOOL PROPANAAT	81931 -28-4	

		I99_99	KLASSIFITSEERIMATA INSEKTITSIIDID AKARITSIIDID	JA			
		I99_99_0 3			ETOKSASOOL	15323 3-91-1	623
		I99_99_0 4			RASVHAPPED C7–C18 JA C18 KÜLLASTUMATA KAALIUMSOOLAD	67701 -09-1	889
		I99_99_0 5			RASVHAPETE C8–C10 METÜÜLESTRID	85566 -26-3	890
		I99_99_0 6			FENASAKVIIN	12092 8-09-8	693
		I99_99_0 7			KIISELGUUR (KOBEDIATOMIIT)	61790 -53-2	647
		I99_99_0 8			LAURHAPE	143- 07-7	885
		I99_99_0 9			METAFLUMISOON	13996 8-49-3	779
		I99_99_1 0			METÜÜLDEKANAAT	110- 42-9	892
		I99_99_1 1			METÜÜLOKTANAAT	111- 11-5	893

		I99_99_1 2		OLEHAPE	112- 80-1	894
		I99_99_1 3		PARAFIINÕLI (CAS 64742-46-7)	64742 -46-7	896
		I99_99_1 4		PARAFIINÕLI (CAS 72623-86-0)	72623 -86-0	897
		I99_99_1 5		PARAFIINÕLI (CAS 8042-47-5)	8042- 47-5	898
		I99_99_1 6		PARAFIINÕLI (CAS 97862-82-3)	97862 -82-3	899
		I99_99_1 7		FOSFAAN	7803- 51-2	127
		I99_99_1 8		PÜRIDABEEN	96489 -71-3	583
		I99_99_1 9		PÜRIDALÜÜL	17910 1-81-6	792
		I99_99_2 0		SPIROTETRAMAAT	20331 3-25-1	795
		I99_99_2 1		SULFURÜÜLFLUORIID	2699- 79-8	757
		I99_99_2 7		ALUMIINIUMFOSFIID	20859 -73-8	227

		I99_99_2 8		MAGNEESIUMFOSFIID	12057 -74-8	228
		I99_99_2 9		SÜSINIKDIOKSIID	124- 38-9	844
		I99_99_3 0		MALTODEKSTRIIN	9050- 36-6	801
		I99_99_3 1		TERPENOIDIDE SEGU QRD 460		982
		I99_99_3 2		FLUBEENDIAMIID	27245 1-65-7	788
		I99_99_3 3		ETAANDINITRIIL	460- 19-5	
		I99_99_9 9		MUUD INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
Molluskitsiidid		PES_M				
	Molluskitsiidid	M01				
		M01_01	MOLLUSKITSIIDID			
		M01_01_ 01		RAUD(III)FOSFAAT	10045 -86-0	629
		M01_01_		METALDEHÜÜD	108-	62

		03			62-3 9002- 91-9	
		M01_01_04		RAUD(III)PÜROFOSFAAT	10058 -44-3	
		M01_01_99		MUUD MOLLUSKITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
Taimkasvuregulaatorid		PES_PGR				
	Füsioloogilised taimkasvuregulaatorid	PGR01				
		PGR01_01	FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATORID			
		PGR01_01_01		1-METÜÜLTSÜKLOPROPEEN	3100- 04-7	767
		PGR01_01_02		KLOORMEKVAAT JA KLOORMEKVAATKLORIID (VÄLJENDATUD KLOORMEKVAADINA)	7003- 89-6 999- 81-5	143 143.3 02
		PGR01_01_03		TSÜKLANILIID	11313 6-77-9	586

		PGR01_0 1_04		DAMINOSIID	1596- 84-5	330
		PGR01_0 1_05		ETEFOON	16672 -87-0	373
		PGR01_0 1_06		ETOKSÜKIIN	91-53- 2	517
		PGR01_0 1_07		ETÜLEEN	74-85- 1	839
		PGR01_0 1_08		FORKLOORFENUROON	68157 -60-8	633
		PGR01_0 1_09		GIBERELLIINHAPE	77-06- 5	307
		PGR01_0 1_10		GIBERELLIINID	468- 44-0 510- 75-8 8030- 53-3	904
		PGR01_0 1_11		IMASAKVIIN	81335 -37-7	699
		PGR01_0 1_12		MALEIINHÜDRASIID	123- 33-1	310

		PGR01_0 1_13		MEPIKVAAT	15302 -91-7	440
		PGR01_0 1_14		PAKLOBUTRASOOL	76738 -62-0	445
		PGR01_0 1_15		PROHKESADIOONKALTSIUM	12727 7-53-6	567 567.0 20
		PGR01_0 1_16		NAATRIUM-5-NITROGUAIKOLAAT	67233 -85-6	718
		PGR01_0 1_17		NAATRIUM-O-NITROFENOLAAT	824- 39-5	720
		PGR01_0 1_18		NAATRIUM-P-NITROFENOLAAT	824- 78-2	721
		PGR01_0 1_19		TRINEKSAPAK	10427 3-73-6	732
		PGR01_0 1_20		DIFENÜÜLAMIIN	122- 39-4	460
		PGR01_0 1_21		FLURPRIMIDOOOL	56425 -91-3	696
		PGR01_0 1_22		FLUMETRALIIN	62924 -70-3	971

		PGR01_0 1_23		TIDIASUROON	51707 -55-2	727
		PGR01_9 9	MUUD FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATORID			
		PGR01_9 9_01		1-NAFTÜÜLÄÄDIKHAPE (1-NAA)	86-87- 3	313
		PGR01_9 9_02		1-DEKANOOL	112- 30-1	831
		PGR01_9 9_03		1-NAFTÜÜLATSETAMIID (1-NAD)	86-86- 2	282
		PGR01_9 9_04		2-NAFTÜÜLOKSÜATSEETIKHAFE (2- NOA)	120- 23-0	664
		PGR01_9 9_05		6-BENSÜÜLADENIIN	1214- 39-7	829
		PGR01_9 9_06		TSÜAANAMIID	420- 04-2	685
		PGR01_9 9_07		INDOLÜÜLVÕIHAFE	133- 32-4	830
		PGR01_9 9_08		SINTOFEEN	13056 1-48-7	717
		PGR01_9 9_09		1,4-DIMETÜÜLNAFTALEEN	571- 58-4	822

		PGR01_9 9_10		NAATRIUMHÕBETIOSULFAAT		762
		PGR01_9 9_11		S-ABSTSIISHAPE	21293 -29-8	
		PGR01_9 9_99		MUUD FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATORID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Idanemist takistavad vahendid	PGR02				
		PGR02_0 2	IDANEMIST VAHENDID	TAKISTAVAD		
		PGR02_0 2_01		KARVOON	2244- 16-8	602
		PGR02_9 9	MUUD IDANEMIST TAKISTAVAD VAHENDID			
		PGR02_9 9_99		MUUD IDANEMIST TAKISTAVAD VAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud taimekasvuregul aatorid	PGR03				
		PGR03_9	MUUD			

		9	TAIMEKASVUREGULAATORID			
		PGR03_9 9_01		MEREVETIKAEKSTRAKT (VAREM MEREVETIKAEKSTRAKT JA MEREVETIKAD)		920
		PGR03_9 9_99		MUUD TAIMEKASVUREGULAATORID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
Muud taimekaitsevahe ndid		PES_ZR				
	Taimeõlid	ZR02				
		ZR02_01	TAIMEÕLID			
		ZR02_01 _01		TAIMEÕLID/TSITRONELLAÕLI	8000- 29-1	905
		ZR02_01 _02		TAIMEÕLID/NELGIÕLI	84961 -50-2 97-53- 0	906
		ZR02_01 _03		TAIMEÕLID/RAPSIÕLI	8002- 13-9	907
		ZR02_01 _04		TAIMEÕLID/ROHEMÜNDIÕLI	8008- 79-5	908

		ZR02_01 _99		MUUD TAIMEÕLID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Mullasterilandid (sh nematotsiidid)	ZR03				
		ZR03_01	METÜÜLBROMIID			
		ZR03_01 _01		METÜÜLBROMIID	74- 83-9	128
		ZR03_02	BIOLOOGILISED NEMATOTSIIDID			
		ZR03_02 _01		PAECILOMYCES LILACINUS, TÜVI 251		753
		ZR03_02 _02		BACILLUS FIRMUS, TÜVI I-1582		1015
		ZR03_02 _03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02 _99		MUUD BIOLOOGILISED NEMATOTSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR03_03	FOSFORORGAANILISED NEMATOTSIIDID			
		ZR03_03		FENAMIFOSS	22224	692

		_01			-92-6	
		ZR03_03 _02		FOSTIASAAT	98886 -44-3	585
		ZR03_03 _99		MUUD FOSFORORGAANILISED NEMATOTSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR03_99	MUUD MULLASTERILANDID			
		ZR03_99 _01		1,3-DIKLOROPROPEEN	542- 75-6	675
		ZR03_99 _02		KLOROPIKRIIN	76-06- 2	298
		ZR03_99 _03		DASOMET	533- 74-4	146
		ZR03_99 _04		METAAM	144- 54-7	20
		ZR03_99 _99		MUUD MULLASTERILANDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Rodentitsiidid	ZR04				
		ZR04_01	RODENTITSIIDID			
		ZR04_01 _01		KALTSIUMFOSFIID	1305- 99-3	505

		ZR04_01 _02		DIFENAAKUM	56073 -07-5	514
		ZR04_01 _03		VARFARIIN	81-81- 2	70
		ZR04_01 _04		TSINKFOSFIID	1314- 84-7	69
		ZR04_01 _05		BROMADIOLOON	28772 -56-7	371
		ZR04_01 _06		KLOROFATSINOON	3691- 35-8	208
		ZR04_01 _99		MUUD RODENTITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Kõik muud taimekaitsevahe ndid	ZR99				
		ZR99_01	DESINFEKTSIOONIVAHENDID			
		ZR99_01 _99		MUUD DESINFEKTSIOONIVAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR99_02	REPELLENDID			
		ZR99_02 _01		ALUMIINIUMAMMOONIUMSULFAA T	7784- 26-1	840

					7784-25-0	
		ZR99_02_02		ALUMIINIUMSILIKAAT (KAOLIIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		VEREJAHU	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		KALTSIUMKARBIID	75-20-7	910
		ZR99_02_05		KALTSIUMKARBONAAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATOONIUMBENSOAAT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		LUBJAKIVI	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METÜÜLNONÜÜLKETOON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KVARTSILIIV	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		LÕHNA ABIL TOIMIVAD REPELLENDID / TOORTALLÕLI	8002-26-4	911

		ZR99_02 _11		LÕHNA ABIL TOIMIVAD REPELLENDID / TALLÕLI PIGI	8016- 81-7	912
		ZR99_02 _12		NAATRIUMALUMIINIUMSILIKAAT	1344- 00-9	850
		ZR99_02 _13		RASVA DESTILLEERIMISJÄÄGID		915
		ZR99_02 _14		LÕHNA ABIL TOIMIVAD REPELLENDID / KALAÕLI	10008 5-40-3	918
		ZR99_02 _15		LÕHNA ABIL TOIMIVAD REPELLENDID / LAMBARASV	98999 -15-6	919
		ZR99_02 _16		KÜÜSLAUGUEKSTRAKT	8008- 99-9	916
		ZR99_02 _17		PIPAR		917
		ZR99_02 _99		MUUD REPELLENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR99_99	MUUD TAIMEKAITSEVAHENDID			
		ZR99_99 _07		KAPRIINHAPE	334- 48-5	886
		ZR99_99 _08		KAPRÜÜLHAPE	124- 07-2	887

		ZR99_99 _12		HEPTAMALOKSÜLOGLÜKAAN	87072 1-81-6	851
		ZR99_99 _24		KABATŠOKI KOLLAMOSAIKVIIRUSE NÕRGESTATUD TÜVI		618
		ZR99_99 _34		MELON-MAAVITSA MOSAIKVIIRUSE TÜVE CH2 ISOLAAT 1906		1019
		ZR99_99 _35		MELON-MAAVITSA MOSAIKVIIRUSE NÕRK ISOLAAT VC1		
		ZR99_99 _36		MELON-MAAVITSA MOSAIKVIIRUSE NÕRK ISOLAAT VX1		
		ZR99_99 _37		MELON-MAAVITSA MOSAIKVIIRUS (PEPMV), EUROOPA (EL) TÜVI, NÕRK ISOLAAT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99 _38		MELON-MAAVITSA MOSAIKVIIRUS (PEPMV), TŠIILI (CH2) TÜVI, NÕRK ISOLAAT ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99 _39		CAMELLIA SP. LOODUSLIK SEEMNEEKSTRAKT		
		ZR99_99		KVASSIA		

		_40				
		ZR99_99 _99		MUUD TAIMEKAITSEVAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		