

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2021/2010,****17. november 2021,****millega muudetakse toimeainete loetelu osas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1185/2009, mis käsitleb pestitsiidide statistikat****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1185/2009, mis käsitleb pestitsiidide statistikat, <sup>(1)</sup> eelkõige selle artikli 5 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 1185/2009 kehtestatakse ühine raamistik võrreldava Euroopa statistika koostamiseks pestitsiidide müügi ja kasutamise kohta.
- (2) Komisjon peab korrapäraselt ja vähemalt iga viie aasta järel kohandama selliste ainete loetelu, mida määrus peaks hõlmama, ja nende klassifitseerimist tootekategooriatesse ja keemiliste ainete klassidesse, nagu on sätestatud määruse (EÜ) nr 1185/2009 III lisas. Kuna viimast ajakohastati viimati 2017. aastal komisjoni määrusega (EL) 2017/269, <sup>(2)</sup> on nimetatud määrusele lisatud loetelu vaja ajakohastada, et hõlmata ajavahemikku 2021–2024.
- (3) Arvestades asjaomaste ainete arvu ja vastavate ühendite kindlakstegemise ja klassifitseerimise keerukust, on riiklikel statistikaasutustel raske omandada kõiki erinevaid töövahendeid, mida neil on vaja pestitsiidide kasutamise ja turulelaskmise kohta teabe kogumiseks. Seetõttu tuleks loetellu kaasata ainult need ained, millele on andnud identifitseerimisnumbri vähemalt üks kahest peamisest rahvusvaheliselt tunnustatud keemiliste ühendite või pestitsiidide registreerimise asutusest: Chemical Abstracts Service of the American Chemical Society (CAS) või Rahvusvaheline Pestitsiidide Määramise Koostöönõukogu (Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC).
- (4) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 223/2009 <sup>(3)</sup> artikli 7 alusel asutatud Euroopa statistikasüsteemi komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 1185/2009 III lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.<sup>(1)</sup> ELT L 324, 10.12.2009, lk 1.<sup>(2)</sup> Komisjoni 16. veebruari 2017. aasta määrus (EL) 2017/269, millega muudetakse toimeainete loetelu osas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1185/2009, mis käsitleb pestitsiidide statistikat (ELT L 40, 17.2.2017, lk 4).<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. märtsi 2009. aasta määrus (EÜ) nr 223/2009 Euroopa statistika kohta ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ, Euratom) nr 1101/2008 (konfidentsiaalsete statistiliste andmete Euroopa Ühenduste Statistikaametile edastamise kohta), nõukogu määruse (EÜ) nr 322/97 (ühenduse statistika kohta) ja nõukogu otsuse 89/382/EMÜ, Euratom (millega luuakse Euroopa ühenduste statistikaprogrammi komitee) kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 87, 31.3.2009, lk 164).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. november 2021

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## AINETE ÜHTLUSTATUD KLASSIFIKATSIOON

Põhigrupid	Tootekategooriad	Kood	Keemiliste ainete klassid	Ained – üldnimetus Üldnomenklatuur	CAS <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Turule lastud pestitsiidid kokku		PPM_TOT				
	Professionaalsete kasutajate jaoks turule lastud pestitsiidid <sup>(3)</sup>	PPM_PU				
	— millest põllumajanduses kasutamiseks <sup>(4)</sup>	PPM_AGRI				
	— millest metsamajanduses kasutamiseks <sup>(5)</sup>	PPM_FORE				
	— millest muus valdkonnas professionaalseks kasutamiseks <sup>(6)</sup>	PPM_AMU				
	— millest üksnes ladustamisel kasutamiseks <sup>(6)</sup>	PPM_STOR				
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 <sup>(7)</sup> artiklite 22 ja 24 kohaselt turule lastud pestitsiidid						
	Grupp 1 – Madala riskiastmega ained vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 22 <sup>(8)</sup>	GRP1				

	Grupp 3 – Asendust vajavad ained vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 24 (*)	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 loetud, mis ei kuulu muudesse kategooriatesse ja mis on loetletud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 (10) lisa A ja B osas	GRP2				
	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 toimeained	CAT_B_D-F				
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_01		VÄÄVEL	7704-34-9	18
		F01_99	MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID			
		F01_99_01		LUBIVÄÄVEL (KALTSIUMPOLÜSULFIID)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KAALIUMJODIID	7681-11-0	773
		F01_99_03		KAALIUMFOSFONAADID (VAREM KAALIUMFOSFIT)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		KAALIUMTIOTSÜANAAT	333-20-0	772
		F01_99_06		DINAATRIUMFOSFONAAT	13708-85-5	808
		F01_99_07		KAALIUMVESINIKKARBONAAT	298-14-6	853
		F01_99_08		NAATRIUMVESINIKKARBONAAT	144-55-8	
		F01_99_99		MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		

	Fungitsiidid karbamaatide ja ditiokarbamaatide baasil	F02				
		F02_01	KARBANILAAT-FUNGITSIIDID			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	KARBAMAATFUNGITSIIDID			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMAATFUNGITSIIDID			
		F02_03_01		MANKOTSEEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		TIRAAM	137-26-8	24
		F02_03_06		TSIRAAM	137-30-4	31
		F02_99	MUUD FUNGITSIIDID KARBAMAATIDE JA DITIOKARBAMAATIDE BAASIL			
		F02_99_99		MUUD FUNGITSIIDID KARBAMAATIDE JA DITIOKARBAMAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid bensimidiasoolide baasil	F03				
		F03_01	BENSIMIDASOOLFUNGITSIIDID			

		F03_01_01		KARBENDASIIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDASOOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDASOOL	148-79-8	323
		F03_01_04		METÜÜLTIOFANAAT	23564-05-8	262
		F03_99	MUUD FUNGITSIIDID BENSIMIDASOOLIDE BAASIL			
		F03_99_99		MUUD FUNGITSIIDID BENSIMIDASOOLIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid imidasoolide ja triasoolide baasil	F04				
		F04_01	KONASOOL-FUNGITSIIDID			
		F04_01_01		BITERTANOOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUKONASOOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		TSÜPROKONASOOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONASOOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOKSIKONASOOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIASOOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONASOOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVIINKONASOOL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILASOOL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMASALIIL (ENILKONASOOL)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONASOOL	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798

		F04_01_13		METKONASOOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MÜKLOBUTANIIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONASOOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		Propikonasool	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIOKONASOOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONASOOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONASOOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOO	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMISOOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONASOOL	131983-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUKONASOOL	1417782-03-6	1004
		F04_02	IMIDASOOL-FUNGITSIIDID			
		F04_02_01		TSÜASOFAMIID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDOO	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIASOKSIID	72459-58-6	729
		F04_99	MUUD FUNGITSIIDID IMIDASOOLIDE JA TRIASOOLIDE BAASIL			
		F04_99_01		AMETOKTRADIIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROOM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRITSÜKLASOOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		MUUD FUNGITSIIDID IMIDASOOLIDE JA TRIASOOLIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Fungitsiidid morfoliinide baasil	F05				

		F05_01	MORFOLIIN-FUNGITSIIDID		
		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	MUUD FUNGITSIIDID MORFOLIINIDE BAASIL		
		F05_99_99		MUUD FUNGITSIIDID MORFOLIINIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA	
	Mikrobioloogilist või taimset päritolu fungitsiidid	F06			
		F06_01	MIKROBIOLOOGILISED FUNGITSIIDID		
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, TÜVI AQ10	589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS, TÜVI DSM 14940	809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS, TÜVI DSM 14941	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VAREM SUBTILIS QST 713), TÜVI AQ 713	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS, TÜVI CON/M/91-08	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (VAREM GLIOCLADIUM CATENULATUM), TÜVI J1446	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, TÜVI MA342	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669

		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM, TÜVI T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM, TÜVI ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA, O-TÜVI		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, TÜVI VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP., TÜVI DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM, TÜVIM1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (VAREM STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS), TÜVI K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI ICC012		938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. VIRIDE), TÜVI T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (VAREM T. VIRIDE), TÜVI TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM, TÜVI T34		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI IMI 206040		942

		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VAREM T. HARZIANUM), TÜVI T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE, TÜVI I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (ENDINE T. VIRIDE), TÜVI ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (VAREM VERTICILLIUM DAHLIAE), TÜVI WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, TÜVI MBI 600		1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, TÜVI FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, TÜVI LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE, TÜVI SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM, TÜVI D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST, TÜVI 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA, TÜVI NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		

		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS, TÜVI IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS, TÜVI MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	TAIMSED FUNGITSIIDID			
		F06_02_01		EUGENIOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOOL	106-24-1	968
		F06_02_03		TÜMOOL	89-83-8	969
		F06_02_04		TEEPUUEKSTRAKT	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (LAMBALÄÄTSE SEEMNETEST JAHVATATUD PULBER)		858
		F06_02_07		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS'E EKSTRAKT		
		F06_99	MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU FUNGITSIIDID			
		F06_99_01		TSEREVISAAN		980
		F06_99_99		MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU FUNGITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		F07	BAKTERITSIIDID			
		F07_01	ANORGAANILISED BAKTERITSIIDID			
		F07_01_01		NAATRIUMHÜPOKLORIT	7681-52-9	848

		F07_01_02		ALUMIINIUMSULFAAT	10043-01-3	849
		F07_99	MUUD BAKTERITSIIDID			
		F07_99_01		KASUGAMÜTSIIN	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMÜTSIIN	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMIINIUMKAALIUMSULFAAT- DODEKAHÜDRAAT	7784-24-9	
	Muud fungitsiidid ja bakteritsiidid	F99				
		F99_01	ALIFAATILISED LÄMMASTIKFUNGITSIIDID			
		F99_01_01		TSÜMOKSANIIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIIN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUASATIIN	108173-90-6	361
		F99_02	AMIIDFUNGITSIIDID			
		F99_02_01		TSÜFLUFENAMIID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLIID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROKLORAAS	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		SOKSAMIID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMIID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPÜRAAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENSOVINDIFLUPÜÜR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		ISOFETAMIID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPÜRAAM	658066-35-4	807
		F99_03	ANILIIDFUNGITSIIDID			

	F99_03_01		BENALAKSÜÜL	71626-11-4	416
	F99_03_02		BOSKALIID	188425-85-6	673
	F99_03_03		KARBOKSIIN	5234-68-4	273
	F99_03_04		FENHEKSAMIID	126833-17-8	603
	F99_03_05		FLUTOLANIIL	66332-96-5	524
	F99_03_06		METALAKSÜÜL-M	70630-17-0	580
	F99_03_07		METALAKSÜÜL	57837-19-1	365
	F99_03_08		BENALAKSÜÜL-M	98243-83-5	766
	F99_03_09		BIKSAFEEN	581809-46-3	819
	F99_03_12		ISOPÜRASAAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
	F99_03_13		FLUKSAPÜROKSAAD	907204-31-3	828
	F99_03_14		PENFLUFEEN	494793-67-8	826
	F99_03_15		SEDAKSAAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
	F99_05	AROMAATSED FUNGITSIIDID			
	F99_05_01		KLOROTALONIIL	1897-45-6	288
	F99_05_02		DIKLORAAN	99-30-9	150
	F99_05_03		2,5-DIKLOROBENSÜÜLHAPPE METÜÜLESTER	2905-69-3	686
	F99_06	DIKARBOKSAMIIDFUNGITSIIDID			
	F99_06_01		IPRODIOON	36734-19-7	278
	F99_07	DINITROANIILINFUNGITSIIDID			

	F99_07_01		FLUASINAAM	79622-59-6	521
	F99_08	DINITROFENOOLFUNGITSIIDID			
	F99_08_01		DINOKAP	39300-45-3	98
	F99_08_02		MEPTÜÜLDINOKAP	6119-92-2	811
	F99_09	FOSFORORGAANILISED FUNGITSIIDID			
	F99_09_01		FOSETÜÜL	15845-66-6	384
	F99_09_02		METÜÜLTOLKLOFOSS	57018-04-9	479
	F99_10	OKSASOOLFUNGITSIIDID			
	F99_10_01		FAMOKSADOON	131807-57-3	594
	F99_10_02		HÜMEKSASOOL	10004-44-1	528
	F99_10_03		OKSATIAPIPROLIIN	1003318-67-9	985
	F99_11	FENÜÜLPÜRROOLFUNGITSIIDID			
	F99_11_01		FLUDIOKSONIIL	131341-86-1	522
	F99_12	FTALIMIIDFUNGITSIIDID			
	F99_12_01		KAPTAAN	133-06-2	40
	F99_12_02		FOLPEET	133-07-3	75
	F99_13	PÜRIMIDIINFUNGITSIIDID			
	F99_13_01		BUPIRIMAAT	41483-43-6	261
	F99_13_02		TSÜPRODINIIL	121552-61-2	511
	F99_13_03		MEPANIPÜRIIM	110235-47-7	611
	F99_13_04		PÜRIMETANIIL	53112-28-0	714
	F99_14	KINOLIINFUNGITSIIDID			

	F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3	677
	F99_14_02		KINOKSÜFEEN	124495-18-7	566
	F99_15	KINOONFUNGITSIIDID			
	F99_15_01		DITIANOON	3347-22-6	153
	F99_16	STROBILURIINFUNGITSIIDID			
	F99_16_01		ASOKSÜSTROBIIN	131860-33-8	571
	F99_16_02		DIMOKSÜSTROBIIN	149961-52-4	739
	F99_16_03		FLUOKSASTROBIIN	361377-29-9	746
	F99_16_04		METÜÜLKRESOKSIIM	143390-89-0	568
	F99_16_05		PIKOKSÜSTROBIIN	117428-22-5	628
	F99_16_06		PÜRAKLOSTROBIIN	175013-18-0	657
	F99_16_07		TRIFLOKSÜSTROBIIN	141517-21-7	617
	F99_16_08		FENPICOXAMID (VAREM LYSERPHENVALPYR)	517875-34-2	991
	F99_17	UUREAFUNGITSIIDID			
	F99_17_01		PENTSÜKUROON	66063-05-6	402
	F99_17_02		UUREA	57-13-6	913
	F99_99	KLASSIFITSEERIMATA FUNGITSIIDID			
	F99_99_01		2-FENÜÜLFENOO (K.A SOOLAD, NAGU NAATRIUMSOOL)	90-43-7	246
	F99_99_02		ATSIBENSOLAAR-S-METÜÜL	135158-54-2	597
	F99_99_04		L-ASKORBIINHAPE	50-81-7	774
	F99_99_05		BENSOEHAPE	65-85-0	622
	F99_99_06		FENPROPIDIIN	67306-00-7	520
	F99_99_08		METRAFENOON	220899-03-6	752

		F99_99_09		PÜRIOFENOON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMIIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDETSÜÜLDIMETÜÜLAMMOO- NIUMKLORIID		859
		F99_99_12		PROKINASIID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAAT (VAREM VALIFENAAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETÜÜLDISULFIID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPÜRASAMIIN	473798-59-3	832
		F99_99_99		MUUD MUJAL KLASSIFITSEERIMATA FUNGITSIIDID JA BAKTERITSIIDID		
Herbitsiidid, kõrreliste umbrohtude tõrjevahendid ja samblatõrjevahendid		PES_H				
	Herbitsiidid fenoksüfütohormoonide 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	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETENAMIID-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOKSABEEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOKSSULAAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOKSAMIID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPÜSAMIID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PÜROKSSULAAM	422556-08-9	793

		H03_02	ANILIIDHERBITSIIDID		
		H03_02_01		DIFLUFENIKAAN	83164-33-4 462
		H03_02_02		FLORASULAAM	145701-23-1 616
		H03_02_03		FLUFENATSEET	142459-58-3 588
		H03_02_04		METASAKLOOR	67129-08-2 411
		H03_02_05		METOSULAAM	139528-85-1 707
		H03_02_06		PROPANIIL	709-98-8 205
		H03_03	KLOROATSEETANILIIDHERBIT-SIIDID		
		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 178961-20-1 607
		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	SULFONÜÜLUUREAHERBITSII- DID			
		H06_01_01		AMIDOSULFUROON	120923-37-7	515
		H06_01_02		ASIIMSULFUROON	120162-55-2	584

		H06_01_03		METÜÜLBENSULFUROON	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		KLOROSULFUROON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSÜSULFUROON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLASASULFUROON	104040-78-0	595
		H06_01_07		METÜÜLFLUPÜÜRSULFUROON	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAAMSULFUROON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMASOSULFUROON	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFUROON (JODOSULFUROONMETÜÜLNAA- TRIUM)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MESOSULFUROON (METÜÜLMESOSULFUROON)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METÜÜLMETSULFUROON	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NIKOSULFUROON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFUROON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFUROON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFUROON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFUROON	141776-32-1	601
		H06_01_18		METÜÜLTIFENSULFUROON	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFUROON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENUROON (ALGNE)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFUROON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFUROON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMUROON	213464-77-8	781

		H06_01_24		METÜÜLETAMETSULFUROON	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		METÜÜLHALOSULFUROON	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOKSÜSULFUROON	145099-21-4	617
		H06_02	URATSIIHERBITSIIDID			
		H06_02_01		LENATSIIIL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBATSIIIL	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_04		ISOPROTUROON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINUROON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMUROON	3060-89-7	168
		H06_99	MUUD HERBITSIIDID UUREA, URATSIIILI VÕI SULFONÜÜLUUREA DERIVAATIDE BAASIL			
		H06_99_99		MUUD HERBITSIIDID UUREA, URATSIIILI VÕI SULFONÜÜLUUREA DERIVAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud herbitsiidid	H99				
		H99_01	ARÜÜLOKSÜFENOKSÜPRO- Pioonherbitsiidid			
		H99_01_01		KLODINAFOF	114420-56-3	683
		H99_01_02		BUTÜÜLTSÜHALOFOP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOPMETÜÜL)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201

		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	526 526.201
		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	641.202
		H99_01_10		KVISALOFOP-P-TEFURÜÜL	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENSOFURAANHERBITSIIDID			
		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	TSÜKLOHEKSANEDIOONHER- BITSIIDID			
		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_01		PÜRIDAAT	55512-33-9	447

		H99_07	DIKARBOKSAMIIDHERBITSIIDID			
		H99_07_01		ETÜÜLTSINIDOOON	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSASIIN	103361-09-7	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	IMIDASOLINOOONHERBITSIIDID			
		H99_09_01		IMASAMOKS	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGAANILISED HERBITSIIDID			
		H99_10_01		RAUDSULFAAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ISOKSASOOLHERBITSIIDID			
		H99_11_01		ISOKSAFLUTOOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMESOON	210631-68-8	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 77182-82-2	437

		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_01		KLOPÜRALIID	1702-17-6	455
		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	PÜRIDÜÜLOKSÜÄÄDIKHAPPEHERBITSIIDID			
		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 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		TIEENKARBASOON	317815-83-1	797
		H99_26	TRIKETOONHERBITSIIDID			
		H99_26_01		MESOTRIOON	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRIOON	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRIOON	335104-84-2	790
		H99_99	KLASSIFITSEERIMATA HERBITSIIDID			
		H99_99_01		ÄÄDIKHAPE	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPÜRIBAK	125401-75-4	748

		H99_99_03		KLOMASOON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLOROKLORIDOON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGÜÜL	39807-15-3	604
		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_03		BEETA-TSÜFLUTRIIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRIIN	82657-04-3	415
		I01_01_05		TSÜFLUTRIIN	68359-37-5	385
		I01_01_06		TSÜPERMETRIIN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRIIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERAAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFEEENPROKS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-TSÜHALOTRIIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-TSÜHALOTRIIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINAAT	102851-06-9	786

		I01_01_13		TEFLUTRIIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		DZEETA-TSÜPERMETRIIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BEETA-TSÜPERMETRIIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	MUUD INSEKTITSIIDID PÜRETROIDIDE BAASIL			
		I01_99_99		MUUD INSEKTITSIIDID PÜRETROIDIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Insektitsiidid klooritud süsivesinike baasil	I02				
		I02_01	ANTRANIILDIAMIIDINSEKTIT- SIIDID			
		I02_01_01		TSÜANTRANILIPROOL	736994-63-1	998
		I02_99	MUUD INSEKTITSIIDID KLOORITUD SÜSIVESINIKE BAASIL			
		I02_99_99		MUUD INSEKTITSIIDID KLOORITUD SÜSIVESINIKE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Herbitsiidid karbamaatide ja oksiimkarbamaatide baasil	I03				
		I03_01	OKSIIMKARBAMAATINSEKTIT- SIIDID			
		I03_01_01		METOMÜÜL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OKSAMÜÜL	23135-22-0	342
		I03_02	KARBAMAATINSEKTITSIIDID			
		I03_02_01		FENOKSÜKARB	79127-80-3	425

		I03_02_02		FORMETANAAT	23422-53-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	MUUD INSEKTITSIIDID KARBAMAATIDE JA OKSIIMKARBAMAATIDE BAASIL			
		I03_99_99		MUUD INSEKTITSIIDID KARBAMAATIDE JA OKSIIMKARBAMAATIDE BAASIL, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Insektitsiidid fosfororgaaniliste ühendite baasil	I04				
		I04_01	FOSFORORGAANILISED INSEKTITSIIDID			
		I04_01_01		KLOROPÜRIFOSS	2921-88-2	221
		I04_01_02		METÜÜLKLOROPÜRIFOSS	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETOAAAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOSS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATIOON	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMEET	732-11-6	318
		I04_01_09		METÜÜLPIRIMIFOSS	29232-93-7	239
		I04_01_10		DIKLOROFOSS	62-73-7	11
		I04_99	MUUD INSEKTITSIIDID FOSFORORGAANILISTE ÜHENDITE BAASIL			
		I04_99_99		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_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTÜÜP H-14), TÜVI AM65-52	770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, TÜVI BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS, TÜVI FE 9901	778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, TÜVI ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI, TÜVI GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, TÜVI EG 2348	955

		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS, TÜVI NB 176 (TM 141)		956
		I05_01_111		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI ATCC 74040		957
		I05_01_112		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI GHA		958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOOSVIIRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VAREM VERTICILLIUM LECANII), TÜVI VE 6		961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS'E NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS		962
		I05_01_16		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI 147		1017
		I05_01_17		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI NPP111B005		1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA, TÜVI AOPKA 97 (VAREM PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA NUKLEAARSE POLÜHEDROOSI VIIRUS		592
		I05_01_20		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI IMI389521		
		I05_01_21		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI PPRI 5339		
		I05_01_22		BAKULOVIIRUS GV		

		I05_01_23		BEAVERIA BASSIANA, TÜVI BB1		
		I05_01_24		BEAVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_26		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUKLEOPOLÜHEDROVIIRUS (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM, TÜVI CB15-III		
		I05_02	TAIMSED INSEKTITSIIDID			
		I05_02_01		APELSINIÕLI	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		PEIULILLEÕLI		903
		I05_02_03		ASADIRAKTIIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PÜRETRIINID	8003-34-7	32
		I05_99	MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU INSEKTITSIIDID			
		I05_99_99		MUUD MIKROBIOLOOGILIST VÕI TAIMSET PÄRITOLU INSEKTITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Akaritsiidid	I06				
		I06_01	PÜRASOOLAKARITSIIDID			

		I06_01_01		FENPÜROKSIMAAT	134098-61-6	695
		I06_02	TETRASIINAKARITSIIDID			
		I06_02_01		KLOFENTESIIN	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENSIIN	162320-67-4	734
		I06_99	MUUD AKARITSIIDID			
		I06_99_01		ATSEKINOTSÜÜL	57960-19-7	760
		I06_99_02		TSÜFLUMETOFEEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		MUUD AKARITSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud insektitsiidid	I99				
		I99_01	KÄÄRITAMISE TEEL TOODETUD INSEKTITSIIDID			
		I99_01_01		ABAMEKTIIN, AVERMEKTIIN B1A, AVERMEKTIIN B1B (VÄLJENDATUD KUI ABAMEKTIIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTIIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTIIN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAAM	935545-74-7	802
		I99_03	BENSOÜÜLUUREAINSEKTITSIIDID			
		I99_03_01		DIFLUBENSUROON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSUROON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENUROON	103055-07-8	704

		199_03_04		NOVALUROON	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLUBENSUROON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMUROON	64628-44-0	548
		199_04	KARBASAATINSEKTITSIIDID			
		199_04_01		BIFENASAAT	149877-41-8	736
		199_05	DIASÜÜLHÜDRASIININSEKTITSIIDID			
		199_05_01		METOKSÜFENOSIID	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBUFENOSIID	112410-23-8	724
		199_05_03		KROMAFENOSIID	143807-66-3	775
		199_06	PUTUKATE KASVUREGULAATORID			
		199_06_01		TSÜROMASIIN	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFESIIN	953030-84-7	681
		199_06_03		HEKSÜTIASOKS	78587-05-0	439
		199_08	NITROGUANIDIININSEKTITSIIDID			
		199_08_01		KLOTIANIDIIN	210880-92-5	738
		199_08_02		TIAMETOKSAAM	153719-23-4	637
		199_09	TINAORGAANILISED INSEKTITSIIDID			
		199_09_01		FENBUTATIINOKSIID	13356-08-6	359
		199_10	OKSADIASHIININSEKTITSIIDID			
		199_10_01		INDOKSAKARB	173584-44-6	612
		199_11	FENÜÜLEETERINSEKTITSIIDID			

		I99_11_01		PÜRIPROKSÜFEEN	95737-68-1	715
		I99_12	PÜRASOOL(FENÜÜL-) INSEKTITSIIDID			
		I99_12_02		FIPRONIIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPÜRAAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		KLOORANTRANILIPROOL	500008-45-7	794
		I99_13	PÜRIDIININSEKTITSIIDID			
		I99_13_01		PÜMETROSIIN	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMIID (IKI-220)	158062-67-0	763
		I99_13_03		SULFOKSAFLOOR	946578-00-3	820
		I99_14	PÜRIDÜÜLMETÜÜLAMIININ- SEKTITSIIDID			
		I99_14_01		ATSEETAMPRIID	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDAKLOPRIID	138261-41-3	582
		I99_14_03		TIAKLOPRIID	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPÜRADIFUROON	951659-40-8	987
		I99_15	SULFITESTERINSEKTITSIIDID			
		I99_15_01		PROPARGIIT	2312-35-8	216
		I99_17	TETROONHAPPEINSEKTITSIIDID			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFEEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEEN	283594-90-1	747
		I99_18	PUTUKA-ATRAKTANDID LIBLIKALISTE HARGNEMATA AHELAGA FEROMOONID (SCLPS)			

		199_18_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEEN-1-OOL	33956-49-9	860
		199_18_02		(Z)-9-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	16974-11-1 112-66-3	422
		199_18_03		(Z)-8-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	28079-04-1	861
		199_18_04		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	86252-65-5	862
		199_18_05		(7E, 9E)-DODEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	54364-63-5	863
		199_18_06		(7E, 9Z)-DODEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	55774-32-8	864
		199_18_07		(7Z, 11E)-HEKSADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	51606-94-4	865
		199_18_08		(7Z, 11Z)-HEKSADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	53042-79-8 52207-99-5	866
		199_18_09		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	31654-77-0	867
		199_18_10		(E)-11-TETRADETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	33189-72-9	868
		199_18_11		(E)-5-DETSEEN-1-OOL	56578-18-8	869
		199_18_12		(E)-5-DETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	38421-90-8	870
		199_18_13		(E)-8-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	38363-29-0	871
		199_18_14		(E/Z)-8-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	38363-29-0 28079-04-1	872
		199_18_15		(Z)-11-HEKSADETSEEN-1-OOL	56683-54-6	873
		199_18_16		(Z)-11-HEKSADETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	34010-21-4	874
		199_18_17		(Z)-11-HEKSADETSENAAL	53939-28-9	875

		199_18_18		(Z)-11-TETRADETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	20711-10-8	876
		199_18_19		(Z)-13-OKTADETSENAAL	58594-45-9	878
		199_18_20		(Z)-7-TETRADETSENAAL	65128-96-3	879
		199_18_21		(Z)-8-DODETSEEN-1-OOL	40642-40-8	880
		199_18_22		(Z)-9-HEKSADETSENAAL	56219-04-6	881
		199_18_23		(Z)-9-TETRADETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	16725-53-4	882
		199_18_24		DODETSÜÜLATSETAAT	112-66-3	884
		199_18_25		TETRADEKAAN-1-OOL	112-72-1	856
		199_18_26		DODEKAAN-1-OOL	112-53-8	
		199_18_27		(E/Z)-9-DODETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	16974-34-8	
		199_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	163041-94-9	
		199_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT		
		199_18_30		N-TETRADETSÜÜLATSETAAT	638-59-5	
		199_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	50767-79-8	
		199_18_32		(E,Z)-3,13-OKTADEKADIENÜÜLATSETAAT	53120-26-6	
		199_18_33		(Z,Z)-3,13-OKTADEKADIENÜÜLATSETAAT	53120-26-7	
		199_18_34		N-HEKSADEKANÜÜL-ATSETAAT	629-70-9	
		199_18_35		(Z)-8-TETRADETSEEN-1-OOL	64470-32-2	
		199_18_36		(Z)-8-TETRADETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	35835-80-4	

		199_18_37		(E,E)-8,10-DODEKADIEEN-1-ÜÜLATSETAAT	53880-51-6	
		199_19	MUUD PUTUKA-ATRAKTANDID			
		199_19_01		AMMOONIUMATSETAAT	631-61-8	
		199_19_02		PUTRETSIIN (1,4-DIAMINO BUTAAN)	110-60-1	842
		199_19_03		TRIMETÜÜLAMIIN- VESINIKKLORIID	593-81-7	848
		199_19_04		(Z)-13-HEKSADETSEEN-11-ÜÜN- 1-ÜÜLATSETAAT	78617-58-0	
		199_19_05		(Z,Z,Z, Z)-7,13,16,19-DOKOSATETRA- EEN-1-ÜÜLISOBUTÜRAAT	135459-81-3	883
		199_19_06		RESKALUUR	67601-06-3	
		199_19_07		HÜDROLÜÜSITUD VALGUD		901
		199_19_08		LAVANDULÜÜL-3-METÜÜL- 2-BUTENAAT	23960-07-8	
		199_19_09		(Z)-3-METÜÜL-6-ISOPROPENÜÜL- 9-DETSEEN-1-ÜÜLATSETAAT	67601-06-3	
		199_19_10		2,6,6-TRIMETÜÜLBITSÜKLO[3.1.1] HEPT-2-EEN (ALFA-PINEEN)	7785-70-8	
		199_19_11		2-ETÜÜL-1,6-DIOKSASPIRO (4,4) NONAAN (KALKOGRAAN)	38401-84-2	
		199_19_12		2-METÜÜL-3-BUTEEN-2-OOL	115-18-4	
		199_19_13		2-METÜÜL- 6-METÜLEEN-2,7-OKTADIEEN- 4-OOL (IPSDIENOO)	14434-41-4	

		199_19_14		4,6,6-TRIMETÜÜL-BITSÜKLO [3.1.1]HEPT-3-EEN-OOL,((S)-CIS- VERBENOOL)	1845-30-3	
		199_19_15		8-METÜÜL-2-DEKANOOL PROPANAAT	81931-28-4	
		199_99	KLASSIFITSEERIMATA INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID			
		199_99_03		ETOKSASOOL	153233-91-1	623
		199_99_04		RASVHAPPED C7-C18 JA C18 KÜLLASTUMATA KAALIUMSOOLAD	67701-09-1	889
		199_99_05		RASVHAPETE C8-C10 METÜÜLESTRID	85566-26-3	890
		199_99_06		FENASAKVIIN	120928-09-8	693
		199_99_07		KIISELGUUR (KOBEDIATOMIIT)	61790-53-2	647
		199_99_08		LAURHAPE	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLUMISOON	139968-49-3	779
		199_99_10		METÜÜLDEKANAAT	110-42-9	892
		199_99_11		METÜÜLOKTANAAT	111-11-5	893
		199_99_12		OLEHAPE	112-80-1	894
		199_99_13		PARAFIINÕLI (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		PARAFIINÕLI (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		199_99_15		PARAFIINÕLI (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		PARAFIINÕLI (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		FOSFAAN	7803-51-2	127
		199_99_18		PÜRIDABEEN	96489-71-3	583

		I99_99_19		PÜRIDALÜÜL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURÜÜLFLUORIID	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALUMIINIUMFOSFIID	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNEESIUMFOSFIID	12057-74-8	228
		I99_99_29		SÜSINIKDIOKSIID	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEKSTRIIN	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOIDIDE SEGU QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBEENDIAMIID	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETAANDINITRIIL	460-19-5	
		I99_99_99		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_03		METALDEHÜÜD	108-62-3 9002-91-9	62
		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)	7003-89-6 143 999-81-5 143.302
		PGR01_01_03		TSÜKLANILIID	113136-77-9 586
		PGR01_01_04		DAMINOSIID	1596-84-5 330
		PGR01_01_05		ETEFOON	16672-87-0 373
		PGR01_01_06		ETOKSÜKIIN	91-53-2 517
		PGR01_01_07		ETÜLEEN	74-85-1 839
		PGR01_01_08		FORKLOORFENUROON	68157-60-8 633
		PGR01_01_09		GIBERELLIINHAPE	77-06-5 307
		PGR01_01_10		GIBERELLIINID	468-44-0 904 510-75-8 8030-53-3
		PGR01_01_11		IMASAKVIIN	81335-37-7 699
		PGR01_01_12		MALEIINHÜDRASIID	123-33-1 310
		PGR01_01_13		MEPIKVAAT	15302-91-7 440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRASOOL	76738-62-0 445
		PGR01_01_15		PROHKESADIOONKALTSIUM	127277-53-6 567 567.020
		PGR01_01_16		NAATRIUM- 5-NITROGUAIAKOLAAT	67233-85-6 718
		PGR01_01_17		NAATRIUM-O-NITROFENOLAAT	824-39-5 720
		PGR01_01_18		NAATRIUM-P-NITROFENOLAAT	824-78-2 721

		PGR01_01_19		TRINEKSAPAK	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENÜÜLAMIIN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOOOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALIIN	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		TIDIASUROON	51707-55-2	727
		PGR01_99	MUUD FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATORID			
		PGR01_99_01		1-NAFTÜÜLÄÄDIKHAPE (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANOOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTÜÜLATSETAMIID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTÜÜLOKSÜATSEETIKHAPE (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENSÜÜLADENIIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		TSÜAANAMIID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLÜÜLVÕIHAPE	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEEN	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETÜÜLNAFTALEEN	571-58-4	822
		PGR01_99_10		NAATRIUMHÖBETIOSULFAAT		762
		PGR01_99_11		S-ABSTSIISHAPE	21293-29-8	
		PGR01_99_99		MUUD FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATORID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Idanemist takistavad vahendid	PGR02				

		PGR02_02	IDANEMIST TAKISTAVAD VAHENDID			
		PGR02_02_01		KARVOON	2244-16-8	602
		PGR02_99	MUUD IDANEMIST TAKISTAVAD VAHENDID			
		PGR02_99_99		MUUD IDANEMIST TAKISTAVAD VAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
	Muud taimekasvuregulaatorid	PGR03				
		PGR03_99	MUUD TAIMEKASVUREGULAATORID			
		PGR03_99_01		MEREVETIKAEKSTRAKT (VAREM MEREVETIKAEKSTRAKT JA MEREVETIKAD)		920
		PGR03_99_99		MUUD TAIMEKASVUREGULAATORID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
Muud taimekaitsevahendid		PES_ZR				
	Taimeõlid	ZR02				
		ZR02_01	TAIMEÕLID			
		ZR02_01_01		TAIMEÕLID/TSTRONELLAÕLI	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-1 582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		MUUD BIOLOOGILISED NEMATOTSIIDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR03_03	FOSFORORGAANILISED NEMATOTSIIDID			
		ZR03_03_01		FENAMIFOSS	22224-92-6	692
		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 taimekaitsevahendid	ZR99				
		ZR99_01	DESINFEKTSIOONIVAHENDID			
		ZR99_01_99		MUUD DESINFEKTSIOONIVAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA		
		ZR99_02	REPELLENDID			
		ZR99_02_01		ALUMIINIUMAMMOONIUMSUL- FAAT	7784-26-1 7784-25-0	840
		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		DENATONIUMBENSOAAT	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	100085-40-3	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	870721-81-6	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_40		KVASSIA		
		ZR99_99_99		MUUD TAIMEKAITSEVAHENDID, MUJAL KLASSIFITSEERIMATA*		

<sup>(1)</sup> Chemical Abstracts Service'i registrinumber.

<sup>(2)</sup> Rahvusvaheline Pestitsiidide Määramise Koostöönõukogu

<sup>(3)</sup> Koondandmete esitamine vabatahtlik.

<sup>(4)</sup> Koondandmete esitamine vabatahtlik. Arvesse võetakse ka kasutatavale põllumajandusmaale istutatud jõulupuud (muud püskikultuurid): [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).

<sup>(5)</sup> Koondandmete esitamine vabatahtlik. Metsamajanduse andmed ei hõlma kasutatavale põllumajandusmaale istutatud jõulupuid (muud püskikultuurid): [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).

<sup>(6)</sup> Koondandmete esitamine vabatahtlik.

<sup>(7)</sup> 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).

<sup>(8)</sup> 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.

<sup>(9)</sup> Vastab direktiivis 2009/128/EÜ määratletud ühtlustatud riskinäitajate klassifikatsiooni 3. rühmale.

<sup>(10)</sup> 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).