



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 22. heinäkuuta 2021
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

SAATE

Lähettiläjä:	Euroopan komissio
Saapunut:	14. heinäkuuta 2021
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	D073709/02 – LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan komission asetus (EU) .../... torjunta-aineita koskevista tilastoista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1185/2009 muuttamisesta tehoaineiden luettelon osalta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D073709/02 – LIITE.

Liite: D073709/02 – LIITE

Bryssel XXX
D073709/02
[...] (2021) XXX draft

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

komission asetukset (EU) .../...

**torjunta-aineita koskevista tilastoista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston
asetuksen (EY) N:o 1185/2009 muuttamisesta tehoaineiden luettelon osalta**

LIITE
LIITE III

AINEIDEN YHDENMUKAISTETTU LUOKITTELU

Pääryhmät	Tuoteluokat	Koodi	Kemiallinen luokka	Aineiden yleisnimet Yhteinen nimikkeistö	CAS- numer o¹	CIPA C- nume ro²
Markkinoille saatetut torjunta-aineet yhteensä		PPM_TO T				
	Ammattikäyttäjille tarkoitett markkinoille saatetut torjunta-aineet ³	PPM_PU				
	- josta maatalouskäytt öön tarkoitett ⁴	PPM_AG RI				
	- josta metsätalouskäy	PPM_FO				

¹ Chemical Abstracts Service registry number.

² Collaborative International Pesticides Analytical Council.

³ Vapaaehtoinen aggregaatti.

⁴ Vapaaehtoinen aggregaatti. Myös käytössä olevalle maatalousmaalle istutettut joulupuut (muut monivuotiset kasvit) otetaan huomioon:
[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)) (saatavilla englanniksi, ranskaksi ja saksaksi).

	ttöön tarkoitett ⁵	RE				
	- josta ammattikäyttöön tarkoitett ⁶	PPM_AM U				
	- josta pelkästään varastointiin käytetyt ⁶	PPM_STO R				
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 22 ja 24 artiklan mukaisesti markkinoille saatetut torjunta- aineet ⁷						

⁵ Vapaaehtoinen aggregaatti. Käytössä olevalle maatalousmaalle istutetut joulupuut (muut monivuotiset kasvit) eivät sisälly metsätalouteen:
[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)) (saatavilla englanniksi, ranskaksi ja saksaksi).

⁶ Vapaaehtoinen aggregaatti.

⁷ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1107/2009, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta (EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1).

	Ryhmä 1 - asetuksen (EY) N:o 1107/2009 22 artiklan mukaiset vähäriskiset tehoaineet ⁸	GRP1				
	Ryhmä 3 - asetuksen (EY) N:o 1107/2009 24 artiklan mukaiset korvattavat aineet ⁹	GRP3				
Markkinoille saatetut torjunta-aineet, direktiivin 2009/128/EY liitteessä IV määritellyt ryhmät ja luokat						
	Ryhmä 2 - asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt tai hyväksytyiksi katsotut	GRP2				

⁸ Vastaa yhdenmukaistettujen riski-indikaattorien luokittelun ryhmää 1, joka määritellään yhteisön politiikan puitteista torjunta-aineiden kestävä käytön aikaansaamiseksi 21 päivänä lokakuuta 2009 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2009/128/EY (EUVL L 309, 24.11.2009, s. 71).

⁹ Vastaa yhdenmukaistettujen riski-indikaattorien luokittelun ryhmää 3, joka määritellään direktiivissä 2009/128/EY.

	tehoaineet, jotka eivät kuulu muihin luokkiin ja jotka luetellaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 ¹⁰ liitteessä olevassa A ja B osassa					
	Ryhmä 4 - tehoaineet, joita ei ole hyväksytty asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla ja joita ei näin ollen luetella täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä	GRP4				
	Luokka A ja C: muut kuin kemialliset tehoaineet	CAT_A_C				
	Luokka B, D, E, F: kemialliset tehoaineet	CAT_B_D-F				
Sienihävitteet (fungisidit) ja bakteerihävit		PES_F				

¹⁰ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 540/2011, annettu 25 päivänä toukokuuta 2011, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta (EUVL L 153, 11.6.2011, s. 1).

teet (bakterisidit)						
	Epäorgaaniset fungisidit	F01				
		F01_01	KUPARIYHDISTEET			
		F01_01_01		BORDEAUX-SEOS	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		KUPARIHYDROKSIDI	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KUPARI(I)OKSIDI	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		KUPARIOKSIKLORIDI	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		KOLMIEMÄKSINEN KUPARISULFAATTI	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		MUUT KUPARISUOLAT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
		F01_02	EPÄORGAANINEN RIKKI			
		F01_02_01		RIKKI	7704-34-9	18

		F01_99	MUUT EPÄORGAANISET FUNGISIDIT			
		F01_99_01		RIKKIKALKKI (KALSIUMPOLYSULFIDI)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALIUMJODIDI	7681-11-0	773
		F01_99_03		KALIUMFOSFONAATIT (AIEMMIN KALIUMFOSFIITTI)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		KALIUMTIOSYANAATTI	333-20-0	772
		F01_99_06		DINATRIUMFOSFONAATTI	13708-85-5	808
		F01_99_07		KALIUMVETYKARBONAATTI	298-14-6	853
		F01_99_08		NATRIUMVETYKARBONAATTI	144-55-8	
		F01_99_99		MUUT EPÄORGAANISET FUNGISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Karbamaatteihin ja ditiokarbamaatteihin	F02				

	perustuvat fungisidit					
		F02_01	KARBANILAATTIFUNGISIDIT			
		F02_01_01		DIETOFENKARBI	87130-20-9	513
		F02_02	KARBAMAATTIFUNGISIDIT			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARBI	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARBI	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARBI	24579-73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMAATTIFUNGISIDIT			
		F02_03_01		MANKOTSEBI	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEBI	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAAMI	9006-42-2	478
		F02_03_		PROPINEBI	12071	177

		04			-83-9	
		F02_03_05		TIRAAMI	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAAMI	137-30-4	31
		F02_99	MUUT KARBAMAATTEIHIN JA DITIOKARBAMAATTEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT			
		F02_99_99		MUUT KARBAMAATTEIHIN JA DITIOKARBAMAATTEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Bentsimidatsoleihin perustuvat fungisidit	F03				
		F03_01	BENTSIMIDATSOLIFUNGISIDIT			
		F03_01_01		KARBENDATSIIMI	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDATSOLI	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDATSOLI	148-79-8	323

		F03_01_04		TIOFANAATTIMETYYLI	23564 -05-8	262
		F03_99	MUUT BENTSIMIDATSOLEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT			
		F03_99_99		MUUT BENTSIMIDATSOLEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Imidatsoleihin ja triatsoleihin perustuvat fungisidit	F04				
		F04_01	KONATSOLIFUNGISIDIT			
		F04_01_01		BITERTANOLI	55179 -31-2	386
		F04_01_02		BROMUKONATSOLI	11625 5-48- 2	680
		F04_01_03		SYPROKONATSOLI	94361 -06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONATSOLI	11944 6-68- 3	687
		F04_01_		EPOKSIKONATSOLI	10632	609

		05			5-08-0	
		F04_01_06		ETRIDIATSOLI	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONATSOLI	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKINKONATSOLI	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILATSOLI	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOLI	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMATSALIILI (ENILKONATSOLI)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONATSOLI	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-	798

					8	
		F04_01_13		METKONATSOLI	12511 6-23- 6	706
		F04_01_14		MYKLOBUTANIILI	88671 -89-0	442
		F04_01_15		PENKONATSOLI	66246 -88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONATSOLI	60207 -90-1	408
		F04_01_17		PROTIOKONATSOLI	17892 8-70- 6	745
		F04_01_18		TEBUKONATSOLI	10753 4-96- 3	494
		F04_01_19		TETRAKONATSOLI	11228 1-77- 3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOLI	55219 -65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMITSOLI	99387 -89-0	730

		F04_01_22		TRITIKONATSOLI	13198 3-72- 7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUKONATSOLI	14177 82- 03-6	1004
		F04_02	IMIDATSOLIFUNGISIDIT			
		F04_02_01		SYATSOFAMIDI	12011 6-88- 3	653
		F04_02_02		FENAMIDONI	16132 6-34- 7	650
		F04_02_03		TRIATSOKSIDI	72459 -58-6	729
		F04_99	MUUT IMIDATSOLEIHIN JA TRIATSOLEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT			
		F04_99_01		AMETOKTRADIINI	86531 8-97- 4	818
		F04_99_02		AMISULBROMI	34863 5-87-	789

					0	
		F04_99_03		TRISYKLATSOLI	41814-78-2	547
		F04_99_99		MUUT IMIDATSOLEIHIN JA TRIATSOLEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Morfoliineihin perustuvat fungisidit	F05				
		F05_01	MORFOLIINIFUNGISIDIT			
		F05_01_01		DIMETOMORFI	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORFI	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORFI	67564-91-4	427
		F05_99	MUUT MORFOLIINEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT			
		F05_99_99		MUUT MORFOLIINEIHIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		

	Mikrobiologiset tai kasviperäiset fungisidit	F06			
		F06_01	MIKROBIOLOGISET FUNGISIDIT		
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, KANTA AQ10	589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS, KANTA DSM 14940	809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS, KANTA DSM 14941	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (AIEMMIN SUBTILIS QST 713), KANTA AQ 713	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS, KANTA CON/M/91-08	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (AIEMMIN GLIOCLADIUM CATENULATUM), KANTA J1446	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, KANTA MA342	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669

		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM, KANTA T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM, KANTA ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA, KANTA O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KANTA FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KANTA VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA, KANTA VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP., KANTA DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM, KANTA M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (AIEMMIN STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS), KANTA K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (AIEMMIN T. HARZIANUM), KANTA ICC012		938

		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (AIEMMIN T. VIRIDE), KANTA T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (AIEMMIN T. VIRIDE), KANTA TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM, KANTA T34		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (AIEMMIN T. HARZIANUM), KANTA IMI 206040		942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (AIEMMIN T. HARZIANUM), KANTA T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE, KANTA I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (AIEMMIN T. VIRIDE), KANTA ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (AIEMMIN VERTICILLIUM DAHLIAE), KANTA WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KANTA MBI 600		1011

		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KANTA FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, KANTA LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE, KANTA SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM, KANTA D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST, KANTA 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA, KANTA NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS, KANTA IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS, KANTA MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		

		F06_02	KASVIPERÄISET FUNGISIDIT		
		F06_02_01		EUGENOLI	97-53-0 967
		F06_02_02		GERANIOLI	106-24-1 968
		F06_02_03		TYMOLI	89-83-8 969
		F06_02_04		TEEPUU-UUTE	68647-73-4 914
		F06_02_05		LAMINARIINI	9008-22-4 671
		F06_02_06		FEN 560 (SARVIAPILAN SIEMENJAUHE)	858
		F06_02_07		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS - UUTE	
		F06_99	MUUT MIKROBIOLOGISET TAI KASVIPERÄISET FUNGISIDIT		
		F06_99_01		SEREVISANI	980
		F06_99_99		MUUT MIKROBIOLOGISET TAI KASVIPERÄISET FUNGISIDIT, MUUALLE	

				LUOKITTELEMATTOMAT		
		F07	BAKTERISIDIT			
		F07_01	EPÄORGAANISET BAKTERISIDIT			
		F07_01_01		NATRIUMHYPOKLORIITTI	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMIINISULFAATTI	10043-01-3	849
		F07_99	MUUT BAKTERISIDIT			
		F07_99_01		KASUGAMYSIINI	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYSIINI	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMIINIKALIUMSULFAATTIDOD EKAHYDRAATTI	7784-24-9	
	Muut fungisidit ja bakterisidit	F99				
		F99_01	ALIFAATTISET TYPPIFUNGISIDIT			
		F99_01_01		SYMOKSANIILI	57966-95-7	419

		F99_01_02		DODIINI	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUATSATIINI	108173-90-6	361
		F99_02	AMIDIFUNGISIDIT			
		F99_02_01		SYFLUFENAMIDI	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLIDI	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROKLORATSI	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAAMI	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMIDI	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMIDI	374726-62-2	783

		F99_02_07		PENTIOPYRADI	18367 5-82- 3	824
		F99_02_08		BENTSOVINDIFLUPYRI	10729 57- 71-1	981
		F99_02_09		ISOFETAMIDI	87591 5-78- 9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIINI	17366 2-97- 0	
		F99_02_11		FLUOPYRAMI	65806 6-35- 4	807
		F99_03	ANILIDIFUNGISIDIT			
		F99_03_01		BENALAKSYyli	71626 -11-4	416
		F99_03_02		BOSKALIDI	18842 5-85- 6	673
		F99_03_03		KARBOKSIINI	5234- 68-4	273

		F99_03_04		FENHEKSAMIDI	12683 3-17- 8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIILI	66332 -96-5	524
		F99_03_06		METALAKSYYYLI-M	70630 -17-0	580
		F99_03_07		METALAKSYYYLI	57837 -19-1	365
		F99_03_08		BENALAKSYYYLI-M	98243 -83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFEENI	58180 9-46- 3	819
		F99_03_12		ISOPYRATSAAMI	88168 5-58- 1 68377 7-13 68377 7-14- 2	963
		F99_03_		FLUKSAPYROKSADI	90720 4-31-	828

		13			3	
		F99_03_14		PENFLUFEENI	49479 3-67-8	826
		F99_03_15		SEDAKSANI	87496 7-67-6 59919 7-38-3 59919 4-51-1	833
		F99_05	AROMAATTISET FUNGISIDIT			
		F99_05_01		KLOROTALONIILI	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORAANI	99-30-9	150
		F99_05_03		2,5-DIKLOORIBENTSOEHAPPOMETYY LIESTERI	2905-69-3	686
		F99_06	DIKARBOKSIMIDIFUNGISIDIT			
		F99_06_		IPRODIONI	36734	278

		01			-19-7	
		F99_07	DINITROANILIINIFUNGISIDIT			
		F99_07_01		FLUATSINAMI	79622 -59-6	521
		F99_08	DINITROFENOLIFUNGISIDIT			
		F99_08_01		DINOKAPPI	39300 -45-3	98
		F99_08_02		MEPTYYLIDINOKAPPI	6119- 92-2	811
		F99_09	ORGAANISIIN FOSFORIYHDISTEISIIN PERUSTUVAT FUNGISIDIT			
		F99_09_01		FOSETYYLI	15845 -66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOSSI-METYYLI	57018 -04-9	479
		F99_10	OKSATSOLIFUNGISIDIT			
		F99_10_01		FAMOKSADONI	13180 7-57- 3	594
		F99_10_		HYMEKSATSOLI	10004	528

		02			-44-1	
		F99_10_03		OKSATIAPIPROLIINI	10033 18- 67-9	985
		F99_11	FENYYLIPYRROLIFUNGISIDIT			
		F99_11_01		FLUDIOKSONIILI	13134 1-86- 1	522
		F99_12	FTAALI-IMIDIFUNGISIDIT			
		F99_12_01		KAPTAANI	133- 06-2	40
		F99_12_02		FOLPETTI	133- 07-3	75
		F99_13	PYRIMIDIINIFUNGISIDIT			
		F99_13_01		BUPIRIMAATTI	41483 -43-6	261
		F99_13_02		SYPRODINIILI	12155 2-61- 2	511
		F99_13_03		MEPANIPYRIIMI	11023 5-47- 7	611

	F99_13_04		PYRIMETANIILI	53112-28-0	714
	F99_14	KINOLIINIFUNGISIDIT			
	F99_14_01		8-HYDROKSIKINOLIINI	148-24-3	677
	F99_14_02		KINOKSIFEENI	124495-18-7	566
	F99_15	KINONIFUNGISIDIT			
	F99_15_01		DITIANONI	3347-22-6	153
	F99_16	STROBILURIINIFUNGISIDIT			
	F99_16_01		ATSOKSISTROBIINI	131860-33-8	571
	F99_16_02		DIMOKSISTROBIINI	149961-52-4	739
	F99_16_03		FLUOKSASTROBIINI	361377-29-9	746
	F99_16_		KRESOKSIIMIMETYYLI	14339	568

		04			0-89-0	
		F99_16_05		PIKOKSISTROBIINI	11742 8-22-5	628
		F99_16_06		PYRAKLOSTROBIINI	17501 3-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOKSISTROBIINI	14151 7-21-7	617
		F99_16_08		FENPIKOKSAMIDI (AIEMMIN LYSERPHENVALPYR)	51787 5-34-2	991
		F99_17	UREAFUNGISIDIT			
		F99_17_01		PENSYKURONI	66063 -05-6	402
		F99_17_02		UREA	57- 13-6	913
		F99_99	LUOKITTELEMATTOMAT FUNGISIDIT			
		F99_99_01		2-FENYYLIFENOLI (MYÖS SUOLAT, KUTEN NATRIUMSUOLA)	90- 43-7	246

		F99_99_02		ASIBENTSOLAARI-S-METYYLI	13515 8-54- 2	597
		F99_99_04		L-ASKORBIINIhapPO	50- 81-7	774
		F99_99_05		BENTSOEHAPPO	65- 85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIINI	67306 -00-7	520
		F99_99_08		METRAFENONI	22089 9-03- 6	752
		F99_99_09		PYRIOFENONI	68804 6-61- 9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMIINI	11813 4-30- 8	572
		F99_99_11		DIDEKYYLIDIMETYYLIAMMONIU MKLORIDI		859
		F99_99_12		PROKINATSIDI	18927 8-12- 4	764

		F99_99_13		VALIFENALAATTI (AIEMMIN VALIFENAALI)	28315 9-90-0	857
		F99_99_14		DIMETYYLIDISULFIDI	624- 92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIILI	95864 7-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRATSAMIINI	47379 8-59-3	832
		F99_99_99		MUUT FUNGISIDIT JA BAKTERISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
Rikkakasvien torjunta-aineet (herbisidit), varsiston hävittämisaineet ja sammaleen torjunta-		PES_H				

aineet						
	Fenoksifytohormoneihin perustuvat herbisidit	H01				
		H01_01	FENOKSIHERBISIDIT			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIKLORPROPPI-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROPPI	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROPPI-P	16484-77-8	475
		H01_99	MUUT FENOKSI-KASVIHORMONEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			

		H01_99_99		MUUT FENOKSI-KASVIHORMONEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Triatsiineihin ja triatsinoneihin perustuvat herbisidit	H02				
		H02_02	TRIATSIINIHERBISIDIT			
		H02_02_01		TERBUTYLATSIINI	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEKSATSINONI	51235-04-2	374
		H02_03	TRIATSINONIHERBISIDIT			
		H02_03_01		METAMITRONI	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUTSIINI	21087-64-9	283
		H02_99	MUUT TRIATSIINEIHIN JA TRIATSINONEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H02_99_99		MUUT TRIATSIINEIHIN JA TRIATSINONEIHIN PERUSTUVAT		

				HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Amideihin ja anilideihin perustuvat herbisidit	H03				
		H03_01	AMIDIHERBISIDIT			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMIDI	11361 4-08- 7	662
		H03_01_02		DIMETENAMIDI-P	16351 5-14- 8	638
		H03_01_03		ISOKSABEENI	82558 -50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIDI	15299 -99-7	271
		H03_01_05		PENOKSULAAMI	21971 4-96- 2	758
		H03_01_06		PETOKSAMIDI	10670 0-29- 2	665
		H03_01_		PROPYTSAMIDI	23950	315

		07			-58-5	
		H03_01_08		PYROKSULAAMI	42255 6-08-9	793
		H03_02	ANILIDIHERBISIDIT			
		H03_02_01		DIFLUFENIKAANI	83164 -33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAAMI	14570 1-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENASETTI	14245 9-58-3	588
		H03_02_04		METATSAKLORI	67129 -08-2	411
		H03_02_05		METOSULAAMI	13952 8-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIILI	709- 98-8	205
		H03_03	KLOORIASETANILIDIHERBISIDIT			
		H03_03_		ASETOKLOORI	34256	496

		01			-82-1	
		H03_03_02		DIMETAKLOORI	50563 -36-5	688
		H03_03_03		PROPISOKLOORI	86763 -47-5	836
		H03_03_04		S-METOLAKLOORI	87392 -12-9 17896 1-20-1	607
		H03_03_05		PRETILAKLOORI	51218 -49-6	711
		H03_99	MUUT AMIDEIHIN JA ANILIDEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H03_99_99		MUUT AMIDEIHIN JA ANILIDEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Karbamaatteihin ja biskarbamaatteihin perustuvat herbisidit	H04				
		H04_01	BISKARBAMAATTIHERBISIDIT			

		H04_01_01		KLORPROFAAMI	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAAMI	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAAMI	13684-63-4	77
		H04_02	KARBAMAATTIHERBISIDIT			
		H04_02_01		ASULAAMI	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMIDI	16118-49-3	95
		H04_99	MUUT KARBAMAATTEIHIN JA BISKARBAMAATTEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H04_99_99		MUUT KARBAMAATTEIHIN JA BISKARBAMAATTEIHIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Dinitroaniliinijohdan naisiin perustuvat herbisidit	H05				
		H05_01	DINITROANILIINIHERBISIDIT			

		H05_01_01		BENFLURALIINI	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIINI	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYTSALIINI	19044-88-3	537
		H05_99	MUUT DINITROANILIINIJOHDANNAISIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H05_99_99		MUUT DINITROANILIINIJOHDANNAISIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Urea-, urasiili- tai sulfonyyliureajoh dannaisiin perustuvat herbisidit	H06				
		H06_01	SULFONYyliUREAHERBISIDIT			
		H06_01_01		AMIDOSULFURONI	12092 3-37- 7	515
		H06_01_		ATSIMSULFURONI	12016 2-55-	584

		02			2	
		H06_01_03		BENSULFURONIMETYYLI	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		KLORSULFURONI	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSISULFURONI	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLATSASULFURONI	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURONIMETYYLI	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURONI	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMATSOSULFURONI	122548-33-8	590

		H06_01_10		JODOSULFURONI (JODOSULFURONIMETYYLINATRIUM)	18511 9-76- 0 14455 0-36- 7	634 634. 501
		H06_01_11		MESOSULFURONI (MESOSULFURONIMETYYLI)	40085 2-66- 6 20846 5-21- 8	663 663. 201
		H06_01_12		METSULFURONIMETYYLI	74223 -64-6	441. 201
		H06_01_13		NIKOSULFURONI	11199 1-09- 4	709
		H06_01_14		OKSASULFURONI	14465 1-06- 9	626
		H06_01_15		PROSULFURONI	94125 -34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURONI	12293 1-48-	716

					0	
		H06_01_17		SULFOSULFURONI	14177 6-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURONIMETYYLI	79277 -27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURONI	82097 -50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURONI (LÄHTÖAINE)	10604 0-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURONI	12653 5-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURONI	14246 9-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURONI	21346 4-77-8	781
		H06_01_24		ETAMETSULFURONIMETYYLI	97780 -06-8	834. 201
		H06_01_		HALOSULFURONIMETYYLI	10078	785.

		25			4-20-1	201
		H06_01_26		TRIFLOKSISULFURONI	14509 9-21-4	617
		H06_02	URASIILHERBISIDIT			
		H06_02_01		LENASIILI	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBASIILI	5902-51-2	272
		H06_03	UREAHERBISIDIT			
		H06_03_01		KLOROTOLURONI	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURONI	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURONI	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURONI	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURONI	330-55-2	76

		H06_03_06		METOBROMURONI	3060-89-7	168
		H06_99	MUUT UREA-, URASIILI- TAI SULFONYyliUREAJOHdANNAISIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H06_99_99		MUUT UREA-, URASIILI- TAI SULFONYyliUREAJOHdANNAISIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Muut herbisidit	H99				
		H99_01	ARYyliOKSIFENOKSIPROPIONIH APPOHERBISIDIT			
		H99_01_01		KLODINAFOPPI	114420-56-3	683
		H99_01_02		SYHALOFOPPIBUTYyli	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOPPI (DIKLOFOPPIMETYyli)	40843-25-2 257-141-8	358 358. 201

		H99_01_04		FENOKSAPROPPI-P	11315 8-40- 0	484
		H99_01_05		FLUATSIFOPPI-P	83066 -88-0	467
		H99_01_06		HALOKSIFOPPI-P (HALOKSIFOPPI-P-METYYYLIESTERI)	95977 -29-0 72619 -32-0	526 526. 201
		H99_01_07		PROPAKVITSAFOPPI	11147 9-05- 1	713
		H99_01_08		KVITSALOFOPPI-P	94051 -08-8	641
		H99_01_09		KVITSALOFOPPI-P-ETYYYLI	10064 6-51- 3	641. 202
		H99_01_10		KVITSALOFOPPI-P-TEFURYYYLI	11973 8-06- 6	641. 226
		H99_02	BENTSOFURAANIHERBISIDIT			
		H99_02_01		ETOFUMESAATTI	26225 -79-6	233

		H99_03	BENTSOEHAPPOHERBISIDIT		
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9 85
		H99_03_02		PYRITIOBAKNATRIUM	123343-16-8
		H99_04	BIPYRIDYYLIHERBISIDIT		
		H99_04_01		DIKVATTI	85-00-7 55
		H99_05	SYKLOHEKSAANIDIONIHERBISIDIT		
		H99_05_01		KLETODIIMI	99129-21-2 508
		H99_05_02		SYKLOKSIDIIMI	101205-02-1 510
		H99_05_03		PROFOKSIDIIMI	139001-49-3 621
		H99_05_04		TEPRALOKSIDIIMI	149979-41-9 608

		H99_05_05		TRALKOKSIDIIMI	87820 -88-0	544
		H99_06	DIATSIINIHERBISIDIT			
		H99_06_01		PYRIDAATTI	55512 -33-9	447
		H99_07	DIKARBOKSIMIDIHERBISIDIT			
		H99_07_01		SINIDONIETYyli	14289 1-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSATSIINI	10336 1-09-7	578
		H99_08	DIFENYYLIEETTERIHERBISIDIT			
		H99_08_01		AKLONIFEENI	74070 -46-5	498
		H99_08_02		BIFENOKSI	42576 -02-3	413
		H99_08_03		OKSIFLUORFEENI	42874 -03-3	538
		H99_09	IMIDATSOLINONIHERBISIDIT			
		H99_09_		IMATSAMOKSI	11431	619

		01			1-32-9	
		H99_10	EPÄORGAANISET HERBISIDIT			
		H99_10_01		RAUTASULFAATTI	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ISOKSATSOLIHHERBISIDIT			
		H99_11_01		ISOKSAFLUTOLI	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMETSONI	210631-68-8	800
		H99_13	NITRIILIHHERBISIDIT			
		H99_13_01		BROMOKSINIILI	1689-84-5	87
		H99_13_02		DIKLOBENIILI	1194-65-6	73
		H99_13_		IOKSINIILI	1689-	86

		03			83-4 3861- 47-0	
		H99_14	ORGAANISIIN FOSFORIYHDISTEISIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		H99_14_ 01		GLUFOSINAATTIAMMONIUM	51276 -47-2 77182 -82-2	437
		H99_14_ 02		GLYFOSAATTI	1071- 83-6	284
		H99_15	FENYYLIPYRATSOLIHERBISIDIT			
		H99_15_ 01		PINOKSADEENI	24397 3-20- 8	776
		H99_15_ 02		PYRAFLUFEENIETYYLI	12963 0-19- 9	605. 202
		H99_16	PYRIDATSINONIHERBISIDIT			
		H99_16_ 01		KLORIDATSONI	1698- 60-8	111

		H99_16_02		FLURTAMONI	96525-23-4	569
		H99_17	PYRIDIINIKARBOKSAMIDIHERBISIDIT			
		H99_17_01		PIKOLINAFEENI	13764-1-05-5	639
		H99_18	PYRIDIINIKARBOKSYYLHAPPOHERBISIDIT			
		H99_18_01		KLOPYRALIDI	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAAMI	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUKSIFEENIMETYYLI	94383-1-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALIDI	15011-4-71-9	771
		H99_18_05		FLORIPYRAUKSIFEENIBENTSYyli	13906-61-72-9	990.227
		H99_19	PYRIDYYLIOKSIETIKKAHAPPOHE			

			RBISIDIT		
		H99_19_02		FLUROKSIPYYRI	69377 -81-7 431
		H99_19_03		TRIKLOPYRYI	55335 -06-3 376
		H99_20	KINOLIINIHERBISIDIT		
		H99_20_01		KVINMERAKKI	90717 -03-6 563
		H99_20_02		KINKLORAKKI	84087 -01-4 493
		H99_21	TIADIATSIINIHERBISIDIT		
		H99_21_01		BENTATSONI	25057 -89-0 366
		H99_22	TIOKARBAMAATTIHERBISIDIT		
		H99_22_01		MOLINAATTI	2212- 67-1 235
		H99_22_02		PROSULFOKARBI	52888 -80-9 539
		H99_22_03		TRIALLAATTI	2303- 17-5 97

		H99_23	TRIATSOLIHORBISIDIT		
		H99_23_01		AMITROLI	61-82-5 90
		H99_24	TRIATSOLINONIHORBISIDIT		
		H99_24_01		KARFENTRATSONIETYYLI	12863 9-02-1 587.202
		H99_25	TRIATSOLONIHORBISIDIT		
		H99_25_01		PROPOKSIKARBATSONI (PROPOKSIKARBATSONINATRIUM)	14502 6-81-9 18127 4-15-7 655.011
		H99_25_02		TIEENIKARBATSONI	31781 5-83-1 797
		H99_26	TRIKETONIHORBISIDIT		
		H99_26_01		MESOTRIONI	10420 6-82-8 625
		H99_26_		SULKOTRIONI	99105 723

		02			-77-8	
		H99_26_03		TEMBOTRIONI	33510 4-84- 2	790
		H99_99	LUOKITTELEMATTOMAT HERBISIDIT			
		H99_99_01		ETIKKAHAPPO	64- 19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAC	12540 1-75- 4	748
		H99_99_03		KLOMATSONI	81777 -89-1	509
		H99_99_04		FLUROKLORIDONI	61213 -25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGYYLI	39807 -15-3	604
		H99_99_06		OKSADIATSONI	19666 -30-9	213
		H99_99_07		PELARGONIHAPPO	112- 05-0	888
		H99_99_		KINOKLAMIINI	2797-	648

		08			51-5	
		H99_99_99		MUUT LUOKITTELEMATTOMAT HERBISIDIT, VARSISTON HÄVITTÄMISAINEEET JA SAMMALEEN TORJUNTA-AINEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
Hyönteisten ja punkkien torjunta- aineet (insektisidit ja akarisisidit)		PES_I				
	Pyretroideihin perustuvat insektisidit	I01				
		I01_01	PYRETROIDI-INSEKTISIDIT			
		I01_01_0 1		AKRINATRIINI	10100 7-06- 1	678
		I01_01_0 2		ALFA-SYPERMETRIINI	67375 -30-8	454
		I01_01_0 3		BETA-SYFLUTRIINI	68359 -37-5	482

		I01_01_0 4		BIFENTRIINI	82657 -04-3	415
		I01_01_0 5		SYFLUTRIINI	68359 -37-5	385
		I01_01_0 6		SYPERMETRIINI	52315 -07-8	332
		I01_01_0 7		DELTAMETRIINI	52918 -63-5	333
		I01_01_0 8		ESFENVALERAATTI	66230 -04-4	481
		I01_01_0 9		ETOFENPROKSI	80844 -07-1	471
		I01_01_1 0		GAMMA-SYHALOTRIINI	76703 -62-3	768
		I01_01_1 1		LAMBDA-SYHALOTRIINI	91465 -08-6	463
		I01_01_1 2		TAU-FLUVALINAATTI	10285 1-06- 9	786
		I01_01_1 3		TEFLUTRIINI	79538 -32-2	451
		I01_01_1		ZETA-SYPERMETRIINI	52315	733

		4			-07-8	
		I01_01_1 5		BETA-SYPERMETRIINI	65731 -84-2 72204 -43-4 65732 -07-2 83860 -31-5	632
		I01_99	MUUT PYRETROIDEIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT			
		I01_99_9 9		MUUT PYRETROIDEIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Kloorattuihin hiilive tyihin perustuvat insektisidit	I02				
		I02_01	ANTRANIILIDIAMIDI- INSEKTISIDIT			
		I02_01_0 1		SYANTRANIILIPROLI	73699 4-63- 1	998

		I02_99	MUUT KLOORATTUIHIN HIILIVETYIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT			
		I02_99_9 9		MUUT KLOORATTUIHIN HIILIVETYIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Karbamaatteihin ja oksiimikarbamaattii n perustuvat insektisidit	I03				
		I03_01	OKSIIMIKARBAMAATTI- INSEKTISIDIT			
		I03_01_0 1		METOMYYLI	16752 -77-5	264
		I03_01_0 2		OKSAMYYLI	23135 -22-0	342
		I03_02	KARBAMAATTI-INSEKTISIDIT			
		I03_02_0 1		FENOKSIKARBI	79127 -80-3	425
		I03_02_0 2		FORMETANAATTI	23422 -53-9	697
		I03_02_0		METIOKARBI	2032-	165

		3			65-7	
		I03_02_0 4		PIRIMIKARBI	23103 -98-2	231
		I03_99	MUUT KARBAMAATTEIHIN JA OKSIIMIKARBAMAATTIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT			
		I03_99_9 9		MUUT KARBAMAATTEIHIN JA OKSIIMIKARBAMAATTIIN PERUSTUVAT HERBISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Organofosfaatteihin perustuvat insektisidit	I04				
		I04_01	ORGAANISIIN FOSFORIYHDISTEISIIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT			
		I04_01_0 1		KLOROPYRIFOSSI	2921- 88-2	221
		I04_01_0 2		KLOROPYRIFOSSIMETYYLI	5589- 13-0	486
		I04_01_0 3		DIMETOAATTI	60- 51-5	59

		I04_01_0 4		ETOPROFOSSI	13194 -48-4	218
		I04_01_0 7		MALATIONI	121- 75-5	12
		I04_01_0 8		FOSMETTI	732- 11-6	318
		I04_01_0 9		PIRIMIFOSSIMETYYLI	29232 -93-7	239
		I04_01_1 0		DIKLORVOSSI	62- 73-7	11
		I04_99	MUUT ORGANOFOSFAATTEIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT			
		I04_99_9 9		MUUT ORGANOFOSFAATTEIHIN PERUSTUVAT INSEKTISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Mikrobiologiset tai kasviperäiset insektisidit	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOGISET INSEKTISIDIT			
		I05_01_0 1		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS, KANTA BV-0001		782

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

		I05_01_1 0		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS, KANTA NB 176 (TM 141)		956
		I05_01_1 11		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA ATCC 74040		957
		I05_01_1 12		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA GHA		958
		I05_01_1 2		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)		959
		I05_01_1 3		HELICOVERPA ARMIGERA - MONISÄRMIÖVIRUS (HEARNPV)		960
		I05_01_1 4		LECANICILLIUM MUSCARIUM (AIEMMIN VERTICILIUM LECANII), KANTA VE 6		961
		I05_01_1 5		SPODOPTERA LITTORALIS - MONISÄRMIÖVIRUS		962
		I05_01_1 6		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA 147		1017
		I05_01_1 7		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA NPP111B005		1018
		I05_01_1 8		ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA, KANTA 97 (AIEMMIN PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573

		I05_01_1 9		SPODOPTERA EXIGUA - MONISÄRMIÖVIRUS		592
		I05_01_2 0		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA IMI389521		
		I05_01_2 1		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA PPRI 5339		
		I05_01_2 2		BACULOVIRUS GV		
		I05_01_2 3		BEAUVERIA BASSIANA, KANTA BB1		
		I05_01_2 4		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_2 5		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_2 6		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID - MONISÄRMIÖVIRUS (SEMNPV)		
		I05_01_2 7		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_2 8		METARHIZIUM BRUNNEUM, KANTA CB15-III		
		I05_02	KASVIPERÄISET INSEKTISIDIT			

		I05_02_0 1		APPELSIINIÖLJY	8028- 48-6 5989- 27-5	902
		I05_02_0 2		SAMETTIKUKKAÖLJY		903
		I05_02_0 3		ATSADIRAKTIINI	11141 -17-6	627
		I05_02_0 4		PYRETRIINIT	8003- 34-7	32
		I05_99	MIKROBIOLOGISET TAI KASVIPERÄISET INSEKTISIDIT			
		I05_99_9 9		MUUT MIKROBIOLOGISET TAI KASVIPERÄISET INSEKTISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Punkkien torjunta- aineet (akarisidit)	I06				
		I06_01	PYRATSOLIAKARISIDIT			
		I06_01_0 1		FENPYROKSIMAATTI	13409 8-61- 6	695

		I06_02	TETRATSIINIAKARISIDIT		
		I06_02_0 1		KLOFENTETSIINI	74115 -24-5
		I06_02_0 2		FLUFENTSIINI	16232 0-67- 4
		I06_99	MUUT AKARISIDIT		
		I06_99_0 1		ASEKINOSYYLI	57960 -19-7
		I06_99_0 2		SYFLUMETOFEEINI	40088 2-07- 7
		I06_99_9 9		MUUT AKARISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT	
	Muut insektisidit	I99			
		I99_01	FERMENTOIMALLA TUOTETUT INSEKTISIDIT		
		I99_01_0 1		ABAMEKTIINI, AVERMEKTIINI B1A, AVERMEKTIINI B1B (ILMAISTUNA ABAMEKTIININÄ)	71751 -41-2 65195 -55-3 65195

					-56-4	
		I99_01_0 2		MILBEMEKTIINI	51596 -10-2 51596 -11-3	660
		I99_01_0 3		SPINOSADI	16831 6-95- 8 13192 9-60- 7 13192 9-63- 0	636
		I99_01_0 4		EMAMEKTIINI	11979 1-41- 2 15556 9-91- 8	791
		I99_01_0 5		SPINETORAAMI	93554 5-74- 7	802
		I99_03	BENTSOYLYLIUREAINSEKTISIDIT			

		I99_03_0 1		DIFLUBENTSURONI	35367 -38-5	339
		I99_03_0 2		FLUFENOKSURONI	01463 -69-8	470
		I99_03_0 3		LUFENURONI	10305 5-07- 8	704
		I99_03_0 4		NOVALURONI	11671 4-46- 6	672
		I99_03_0 5		TEFLUBENTSURONI	83121 -18-0	450
		I99_03_0 6		TRIFLUMURONI	64628 -44-0	548
		I99_04	KARBATSAATTI-INSEKTISIDIT			
		I99_04_0 1		BIFENATSAATTI	14987 7-41- 8	736
		I99_05	DIATSYYYLIHYDRATSIINI- INSEKTISIDIT			
		I99_05_0 1		METOKSIFENOTSIDI	16105 0-58-	656

					4	
		I99_05_0 2		TEBUFENOTSIDI	11241 0-23- 8	724
		I99_05_0 3		KROMAFENOTSIDI	14380 7-66- 3	775
		I99_06	HYÖNTEISTEN KASVUNSAÄTEET			
		I99_06_0 1		SYROMATSIINI	66215 -27-8	420
		I99_06_0 2		BUPROFETSIINI	95303 0-84- 7	681
		I99_06_0 3		HEKSYTIATSOKSI	78587 -05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDIINI-INSEKTISIDIT			
		I99_08_0 1		KLOTIANIDIINI	21088 0-92- 5	738
		I99_08_0 2		TIAMETOKSAAMI	15371 9-23- 4	637

		I99_09	ORGAANISET TINAA SISÄLTÄVÄT INSEKTISIDIT			
		I99_09_0 1		FENBUTATINAOKSIDI	13356 -08-6	359
		I99_10	OKSADIATSIINI-INSEKTISIDIT			
		I99_10_0 1		INDOKSAKARBI	17358 4-44- 6	612
		I99_11	FENYYLIEETTERI-INSEKTISIDIT			
		I99_11_0 1		PYRIPROKSIFEENI	95737 -68-1	715
		I99_12	PYRATSOLI-(FENYYLI)- INSEKTISIDIT			
		I99_12_0 2		FIPRONILI	12006 8-37- 3	581
		I99_12_0 3		TEBUFENPYRADI	11916 8-77- 3	725
		I99_12_0 4		KLORANTRANILIPROLI	50000 8-45- 7	794

		I99_13	PYRIDIINI-INSEKTISIDIT			
		I99_13_0 1		PYMETROTSIINI	12331 2-89- 0	593
		I99_13_0 2		FLONIKAMIDI (IKI-220)	15806 2-67- 0	763
		I99_13_0 3		SULFOKSAFLORI	94657 8-00- 3	820
		I99_14	PYRIDYYLIMETYYYLIAMIINI- INSEKTISIDIT			
		I99_14_0 1		ASETAMIPRIDI	13541 0-20- 7	649
		I99_14_0 2		IMIDAKLOPRIDI	13826 1-41- 3	582
		I99_14_0 3		TIAKLOPRIDI	11198 8-49- 9	631
		I99_14_0 4		FLUPYRADIFURONI	95165 9-40-	987

					8	
		I99_15	SULFIITTIESTERI-INSEKTISIDIT			
		I99_15_0 1		PROPARGIITTI	2312- 35-8	216
		I99_17	TETRONIHAPPOINSEKTISIDIT			
		I99_17_0 1		SPIRODIKLOFEENI	14847 7-71- 8	737
		I99_17_0 2		SPIROMESIFEENI	28359 4-90- 1	747
		I99_18	HYÖNTEISHOUKUTTEET SUORAKETJUISET PERHOSTEN FEROMONIT (SCLPS)			
		I99_18_0 1		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OLI	33956 -49-9	860
		I99_18_0 2		(Z)-9-DODEKEN-1-YYLIASETAATTI	16974 -11-1 112- 66-3	422
		I99_18_0 3		(Z)-8-DODEKEN-1-YYLIASETAATTI	28079 -04-1	861

		I99_18_0 4		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	86252 -65-5	862
		I99_18_0 5		(7E, 9E)-DODEKADIEN 1- YYLIASETAATTI	54364 -63-5	863
		I99_18_0 6		(7E, 9Z)-DODEKADIEN 1- YYLIASETAATTI	55774 -32-8	864
		I99_18_0 7		(7Z, 11E)-HEKSADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	51606 -94-4	865
		I99_18_0 8		(7Z, 11Z)-HEKSADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	53042 -79-8 52207 -99-5	866
		I99_18_0 9		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	31654 -77-0	867
		I99_18_1 0		(E)-11-TETRADEKEN-1- YYLIASETAATTI	33189 -72-9	868
		I99_18_1 1		(E)-5-DEKEN-1-OLI	56578 -18-8	869
		I99_18_1 2		(E)-5-DEKEN-1-YYLIASETAATTI	38421 -90-8	870
		I99_18_1 3		(E)-8-DODEKEN-1-YYLIASETAATTI	38363 -29-0	871

		I99_18_1 4		(E/Z)-8-DODEKEN-1- YYLIASETAATTI	38363 -29-0 28079 -04-1	872
		I99_18_1 5		(Z)-11-HEKSADEKEN-1-OLI	56683 -54-6	873
		I99_18_1 6		(Z)-11-HEKSADEKEN-1- YYLIASETAATTI	34010 -21-4	874
		I99_18_1 7		(Z)-11-HEKSADEKENAALI	53939 -28-9	875
		I99_18_1 8		(Z)-11-TETRADEKEN-1- YYLIASETAATTI	20711 -10-8	876
		I99_18_1 9		(Z)-13-OKTADEKENAALI	58594 -45-9	878
		I99_18_2 0		(Z)-7-TETRADEKENAALI	65128 -96-3	879
		I99_18_2 1		(Z)-8-DODEKEN-1-OLI	40642 -40-8	880
		I99_18_2 2		(Z)-9-HEKSADEKENAALI	56219 -04-6	881
		I99_18_2 3		(Z)-9-TETRADEKEN-1- YYLIASETAATTI	16725 -53-4	882

		I99_18_2 4		DODEKYLLIASETAATTI	112- 66-3	884
		I99_18_2 5		TETRADEKAN-1-OLI	112- 72-1	856
		I99_18_2 6		DODEKAN-1-OLI	112- 53-8	
		I99_18_2 7		(E/Z)-9-DODEKEN-1- YYLIASETAATTI	16974 -34-8	
		I99_18_2 8		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1- YYLIASETAATTI	16304 1-94- 9	
		I99_18_2 9		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI		
		I99_18_3 0		N-TETRADESYYLIASETAATTI	638- 59-5	
		I99_18_3 1		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	50767 -79-8	
		I99_18_3 2		(E,Z)-3,13- OKTADEKADIENYYLIASETAATTI	53120 -26-6	
		I99_18_3 3		(Z,Z)-3,13- OKTADEKADIENYYLIASETAATTI	53120 -26-7	
		I99_18_3		N-HEKSADEKANYYLIASETAATTI	629-	

		4			70-9	
		I99_18_3 5		(Z)-8-TETRADEKEN-1-OLI	64470 -32-2	
		I99_18_3 6		(Z)-8-TETRADEKEN-1- YYLIASETAATTI	35835 -80-4	
		I99_18_3 7		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1- YYLIASETAATTI	53880 -51-6	
		I99_19	MUUT HYÖNTEISHOUKUTTEET			
		I99_19_0 1		AMMONIUMASETAATTI	631- 61-8	
		I99_19_0 2		PUTRESKIINI (1,4- DIAMINO BUTAANI)	110- 60-1	842
		I99_19_0 3		TRIMETYYYLIAMIINIHYDROKLORI DI	593- 81-7	848
		I99_19_0 4		(Z)-13-HEKSADEKEN-11-YN-1- YYLIASETAATTI	78617 -58-0	
		I99_19_0 5		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19- DOKOSATETRAENI-1-YYLI- ISOBUTYRAATTI	13545 9-81- 3	883
		I99_19_0 6		RESKALUURI	67601 -06-3	

		I99_19_0 7		HYDROLYSOIDUT PROTEIINIT		901
		I99_19_0 8		LAVANDULYYLISENESIOAATTI	23960 -07-8	
		I99_19_0 9		(Z)-3-METYYLI-6-ISOPROPENYYLI- 9-DEKEN-1-YYLIASETAATTI	67601 -06-3	
		I99_19_1 0		2,6,6- TRIMETYYLIBISYKLO[3.1.1]HEPT- 2-EENI (ALFA-PINEENI)	7785- 70-8	
		I99_19_1 1		2-ETYYLI-1,6-DIOKSASPIRO-(4,4)- NONAANI (KALKOGRAANI)	38401 -84-2	
		I99_19_1 2		2-METYYLI-3-BUTEN-2-OLI	115- 18-4	
		I99_19_1 3		2-METYYLI-6-METYLEENI-2,7- OKTADIEN-4-OLI (IPSDIENOLI)	14434 -41-4	
		I99_19_1 4		4,6,6- TRIMETYYLIBISYKLO[3.1.1]HEPT- 3-EN-OLI,((S)-CIS-VERBENOLI)	1845- 30-3	
		I99_19_1 5		8-METYYLI-2- DEKANOLIPROPAANOATTI	81931 -28-4	
		I99_99	LUOKITTELEMATTOMAT INSEKTISIDIT JA AKARISIDIT			

		I99_99_0 3		ETOKSATSOLI	15323 3-91- 1	623
		I99_99_0 4		RASVAHAPPOJEN C7-C18 JA C18 TYDYTTYMÄTTÖMÄT KALIUMSUOLAT	67701 -09-1	889
		I99_99_0 5		RASVAHAPPOJEN C8-C10 METYYLIESTERIT	85566 -26-3	890
		I99_99_0 6		FENATSAKIINI	12092 8-09- 8	693
		I99_99_0 7		PIIMAA	61790 -53-2	647
		I99_99_0 8		LAURIINIhapPO	143- 07-7	885
		I99_99_0 9		METAFLUMITSONI	13996 8-49- 3	779
		I99_99_1 0		METYYLIDeKANOAAATTI	110- 42-9	892
		I99_99_1 1		METYYLIOKTANOAAATTI	111- 11-5	893
		I99_99_1		ÖLJYhapPO	112-	894

		2			80-1	
		I99_99_1 3		PARAFIINIÖLJY (CAS 64742-46-7)	64742 -46-7	896
		I99_99_1 4		PARAFIINIÖLJY (CAS 72623-86-0)	72623 -86-0	897
		I99_99_1 5		PARAFIINIÖLJY (CAS 8042-47-5)	8042- 47-5	898
		I99_99_1 6		PARAFIINIÖLJY (CAS 97862-82-3)	97862 -82-3	899
		I99_99_1 7		FOSFAANI	7803- 51-2	127
		I99_99_1 8		PYRIDABEENI	96489 -71-3	583
		I99_99_1 9		PYRIDALYYLI	17910 1-81- 6	792
		I99_99_2 0		SPIROTETRAMAATTI	20331 3-25- 1	795
		I99_99_2 1		SULFURYYLIFLUORIDI	2699- 79-8	757
		I99_99_2		ALUMIINIFOSFIDI	20859	227

		7			-73-8	
		I99_99_2 8		MAGNESIUMFOSFIDI	12057 -74-8	228
		I99_99_2 9		HIILIDIOKSIDI	124- 38-9	844
		I99_99_3 0		MALTODEKSTRIINI	9050- 36-6	801
		I99_99_3 1		TERPENOIDISEOS QRD 460		982
		I99_99_3 2		FLUBENDIAMIDI	27245 1-65- 7	788
		I99_99_3 3		ETAANIDINITRIILI	460- 19-5	
		I99_99_9 9		MUUT INSEKTISIDIT JA AKARISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
Nilviäistento rjunta-aineet (molluskisidi t)		PES_M				
	Molluskisidit	M01				

		M01_01	MOLLUSKISIDIT			
		M01_01_01		RAUTA-(III)-FOSFAATTI	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYDI	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		FERRIPYROFOSFAATTI	10058-44-3	
		M01_01_99		MUUT MOLLUSKISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
Kasvien kasvunsäätet		PES_PGR				
	Fysiologiset kasvien kasvunsäätet	PGR01				
		PGR01_01	FYSIOLOGISET KASVIEN KASVUNSAÄTEET			
		PGR01_01_01		1-METYYLISYKLOPROPEENI	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		KLORMEKVATTI JA KLORMEKVATTIKLORIDI (ILMAISTUNA	7003-89-6	143 143.

				KLORMEKVATTINA)	999-81-5	302
		PGR01_0 1_03		SYKLANILIDI	11313 6-77- 9	586
		PGR01_0 1_04		DAMINOTSIDI	1596- 84-5	330
		PGR01_0 1_05		ETEFONI	16672 -87-0	373
		PGR01_0 1_06		ETOKSIKIINI	91- 53-2	517
		PGR01_0 1_07		ETYLEENI	74- 85-1	839
		PGR01_0 1_08		FORKLORFENURONI	68157 -60-8	633
		PGR01_0 1_09		GIBBERELLIINIhapPO	77- 06-5	307
		PGR01_0 1_10		GIBBERELLIINI	468- 44-0 510- 75-8 8030- 53-3	904

		PGR01_0 1_11		IMATSAKIINI	81335 -37-7	699
		PGR01_0 1_12		MALEIINIHYDRATSIDI	123- 33-1	310
		PGR01_0 1_13		MEPIKVATTI	15302 -91-7	440
		PGR01_0 1_14		PAKLOBUTRATSOLI	76738 -62-0	445
		PGR01_0 1_15		PROHEKSADIONIKALSIUM	12727 7-53- 6	567 567. 020
		PGR01_0 1_16		NATRIUM-5- NITROGUAJAKOLAATTI	67233 -85-6	718
		PGR01_0 1_17		NATRIUM-O-NITROFENOLAATTI	824- 39-5	720
		PGR01_0 1_18		NATRIUM-P-NITROFENOLAATTI	824- 78-2	721
		PGR01_0 1_19		TRINEKSAPAKKI	10427 3-73- 6	732
		PGR01_0 1_20		DIFENYYLIAMIINI	122- 39-4	460

		PGR01_0 1_21		FLURPRIMIDOLI	56425 -91-3	696
		PGR01_0 1_22		FLUMETRALIINI	62924 -70-3	971
		PGR01_0 1_23		TIDIATSURONI	51707 -55-2	727
		PGR01_9 9	MUUT FYSIOLOGISET KASVIEN KASVUNSÄÄTEET			
		PGR01_9 9_01		1-NAFTYYLIETIKKAHAPPO (1- NAA)	86- 87-3	313
		PGR01_9 9_02		1-DEKANOLI	112- 30-1	831
		PGR01_9 9_03		1-NAFTYYLIASETAMIDI (1-NAD)	86- 86-2	282
		PGR01_9 9_04		2-NAFTYYLIOKSJETIKKAHAPPO (2-NOA)	120- 23-0	664
		PGR01_9 9_05		6-BENZYLADENINE	1214- 39-7	829
		PGR01_9 9_06		SYANAMIDI	420- 04-2	685
		PGR01_9 9_07		INDOLYYLIVOIHAPPO	133- 32-4	830

		PGR01_9 9_08		SINTOFEENI	13056 1-48- 7	717
		PGR01_9 9_09		1,4-DIMETYYYLINAFTALEENI	571- 58-4	822
		PGR01_9 9_10		NATRIUMHOPEATIOSULFAATTI		762
		PGR01_9 9_11		S-ABSKISSIHAPPO	21293 -29-8	
		PGR01_9 9_99		MUUT FYSIOLOGISET KASVIEN KASVUNSÄÄTEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Idunestoaineet	PGR02				
		PGR02_0 2	IDUNESTOAINHEET			
		PGR02_0 2_01		KARVONI	2244- 16-8	602
		PGR02_9 9	MUUT ITÄMISTÄ ESTÄVÄT AINEET			
		PGR02_9 9_99		MUUT ITÄMISTÄ ESTÄVÄT AINEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		

	Muut kasvien kasvunsäätet	PGR03				
		PGR03_9 9	MUUT KASVIEN KASVUNSAÄTEET			
		PGR03_9 9_01		MERILEVÄUUTE (AIEMMIN MERILEVÄUUTE JA MERILEVÄ)		920
		PGR03_9 9_99		MUUT KASVIEN KASVUNSAÄTEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
Muut kasvinsuojel uaineet		PES_ZR				
	Kasviöljyt	ZR02				
		ZR02_01	KASVIÖLJYT			
		ZR02_01 _01		KASVIÖLJYT/SITRONELLAÖLJY	8000- 29-1	905
		ZR02_01 _02		KASVIÖLJYT/NEILIKKAÖLJY	84961 -50-2 97- 53-0	906
		ZR02_01 _03		KASVIÖLJYT/RAPSIÖLJY	8002- 13-9	907

		ZR02_01_04		KASVIÖLJYT/VIHERMINTTUÖLJY	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		MUUT KASVIÖLJYT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Maansterilointiaineet (myös nematisidit)	ZR03				
		ZR03_01	METYYLIBROMIDI			
		ZR03_01_01		METYYLIBROMIDI	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOGISET NEMATISIDIT			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS, KANTA 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS, KANTA I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		MUUT BIOLOGISET NEMATISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
		ZR03_03	ORGAANISTA FOSFORIA SISÄLTÄVÄT NEMATISIDIT			

		ZR03_03_01		FENAMIFOSSI	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTIATSAATTI	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		MUUT ORGAANISTA FOSFORIA SISÄLTÄVÄT NEMATISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
		ZR03_99	MUUT MAANSTERILOINTIAINEET			
		ZR03_99_01		1,3-DIKLOORIPROPEENI	542-75-6	675
		ZR03_99_02		KLOORIPIKRIINI	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DATSOMETTI	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAAMI	144-54-7	20
		ZR03_99_99		MUUT MAANSTERILOINTIAINEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
	Jyrsijöiden torjunta-aineet (rodentisidit)	ZR04				

		ZR04_01	RODENTISIDIT		
		ZR04_01 _01		KALSIUMFOSFIDI	1305- 99-3 505
		ZR04_01 _02		DIFENAKUMI	56073 -07-5 514
		ZR04_01 _03		WARFARIINI	81- 81-2 70
		ZR04_01 _04		SINKKIFOSFIDI	1314- 84-7 69
		ZR04_01 _05		BROMADIOLONI	28772 -56-7 371
		ZR04_01 _06		KLOORIFASINONI	3691- 35-8 208
		ZR04_01 _99		MUUT RODENTISIDIT, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT	
	Kaikki muut kasvinsuojeluaineet	ZR99			
		ZR99_01	DESINFIOINTIAINEET		
		ZR99_01 _99		MUUT DESINFIOINTIAINEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT	

		ZR99_02	KARKOTTEET			
		ZR99_02 _01		ALUMIINIAMMONIUMSULFAATTI	7784- 26-1 7784- 25-0	840
		ZR99_02 _02		ALUMIINISILIKAATTI (KAOLIINI)	1332- 58-7	841
		ZR99_02 _03		VERIJAUHO	90989 -74-5	909
		ZR99_02 _04		KALSIUMKARBIDI	75- 20-7	910
		ZR99_02 _05		KALSIUMKARBONAATTI	471- 34-1	843
		ZR99_02 _06		DENATONIUMBENTSOAATTI	3734- 33-6	845
		ZR99_02 _07		KALKKIKIVI	1317- 65-3	852
		ZR99_02 _08		METYYLINONYYLKETONI	112- 12-9	846
		ZR99_02 _09		KVARTSIHIEKKA	14808 -60-7 7637-	855

					86-9	
		ZR99_02 _10		HAJUKARKOTTEET / RAAKA MÄNTYÖLJY	8002- 26-4	911
		ZR99_02 _11		HAJUKARKOTTEET/MÄNTYPIKI	8016- 81-7	912
		ZR99_02 _12		NATRIUMALUMIINISILIKAATTI	1344- 00-9	850
		ZR99_02 _13		RASVOJEN TISLAUSJÄÄMÄT		915
		ZR99_02 _14		HAJUKARKOTTEET/KALAÖLJY	10008 5-40- 3	918
		ZR99_02 _15		HAJUKARKOTTEET/LAMPAANRAS VA	98999 -15-6	919
		ZR99_02 _16		VALKOSIPULIUUTE	8008- 99-9	916
		ZR99_02 _17		PIPPURI		917
		ZR99_02 _99		MUUT KARKOTTEET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		
		ZR99_99	MUUT KASVINSUOJELUAINHEET			

		ZR99_99 _07		KAPRIINIHAPPO	334- 48-5	886
		ZR99_99 _08		KAPRYYLIHAPPO	124- 07-2	887
		ZR99_99 _12		HEPTAMALOKSYLOGLUKAANI	87072 1-81- 6	851
		ZR99_99 _24		KESÄKURPITSAN KELTAMOSAIKKIVIRUKSEN HEIKKO KANTA		618
		ZR99_99 _34		PEPINON MOSAIKKIVIRUS, KANTA CH2, ISOLAATTI 1906		1019
		ZR99_99 _35		PEPINON LIEVÄN MOSAIKKIVIRUKSEN ISOLAATTI VC1		
		ZR99_99 _36		PEPINON LIEVÄN MOSAIKKIVIRUKSEN ISOLAATTI VX1		
		ZR99_99 _37		PEPINON MOSAIKKIVIRUS (PEPMV), EUROOPAN (EU) KANTA, LIEVÄ ISOLAATTI ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99 _38		PEPINON MOSAIKKIVIRUS (PEPMV), CHILEN (CH2) KANTA,		

				LIEVÄ ISOLAATTI ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99 _39		CAMELLIA SP.:N LUONTAINEN SIEMENUUTE		
		ZR99_99 _40		KVASSIA		
		ZR99_99 _99		MUUT KASVINSUOJELUAINET, MUUALLE LUOKITTELEMATTOMAT		