



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 22 juli 2021
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	14 juli 2021
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D073709/02 ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij Verordening (EU) .../... van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende statistieken over pesticiden, wat de lijst van werkzame stoffen betreft

Hierbij gaat voor de delegaties document D073709/02 ANNEX.

Bijlage: D073709/02 ANNEX



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

ANNEX

BIJLAGE

bij

Verordening (EU) .../... van de Commissie

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende statistieken over pesticiden, wat de lijst van werkzame stoffen betreft

BIJLAGE
BIJLAGE III

GEHARMONISEERDE INDELING VAN DE STOFFEN

Hoofdcategorie	Middelencategorie	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam Gemeenschappelijke nomenclatuur	CAS RN¹	CIPAC²
Op de markt gebrachte pesticiden, totaal		PPM_TOT				
	Pesticiden die op de markt worden gebracht voor professionele gebruikers ³	PPM_PU				
	- Waarvan bestemd voor gebruik in de landbouw ⁴	PPM_AGRI				
	- Waarvan bestemd voor gebruik in de	PPM_FORE				

¹ Chemical Abstracts Service Registry Number.

² Collaborative International Pesticides Analytical Council

³ Vrijwillig aggregaat.

⁴ Vrijwillig aggregaat. Er zij op gewezen dat kerstbomen die op OCG zijn aangeplant, hieronder vallen (andere meerjarige teelten): [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)) (beschikbaar in het Engels, Frans en Duits).

	bosbouw ⁵					
	- Waarvan bestemd voor ander professioneel gebruik ⁶	PPM_AMU				
	- Waarvan uitsluitend voor opslag gebruikt ⁶	PPM_STOR				
Pesticiden die op de markt worden gebracht overeenkomstig de artikelen 22 en 24 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁷						
	Groep 1 — Werkzame stoffen met een laag risico	GRP1				

⁵ Vrijwillig aggregaat. Er zij op gewezen dat kerstbomen die op OCG zijn aangeplant niet onder bosbouw vallen (andere blijvende teelten): [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)) (beschikbaar in het Engels, Frans en Duits).

⁶ Vrijwillig aggregaat.

⁷ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

	overeenkomstig artikel 22 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 ⁸					
	Groep 3 — Stoffen die overeenkomstig artikel 24 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in aanmerking komen om te worden vervangen ⁹	GRP3				
Op de markt gebrachte pesticiden, groepen en categorieën als omschreven in bijlage IV bij Richtlijn 2009/128/EG						
	Groep 2 — Werkzame stoffen die zijn goedgekeurd of geacht te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG)	GRP2				

⁸ Komt overeen met groep 1 van de indeling van geharmoniseerde risico-indicatoren, zoals gedefinieerd in Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

⁹ Komt overeen met groep 3 van de indeling van geharmoniseerde risico-indicatoren, zoals gedefinieerd in Richtlijn 2009/128/EG.

	nr. 1107/2009 en niet onder andere categorieën vallen, en die zijn opgenomen in de delen A en B van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 ¹⁰					
	Groep 4 — Werkzame stoffen die niet zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en daardoor niet in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 zijn opgenomen	GRP4				
	Categorie A en C: Niet-chemische werkzame stoffen	CAT_A_C				
	Categorie B, D, E, F:	CAT_B_D-F				

¹⁰ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).

	Chemische werkzame stoffen					
Fungiciden en bactericiden		PES_F				
	Anorganische fungiciden	F01				
		F01_01	KOPER- VERBINDINGEN			
		F01_01_01		BORDEAUXSE PAP	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		KOPERHYDROXIDE	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KOPER(I)OXIDE	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		KOPEROXYCHLORIDE	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRIBASISCH KOPERSULFAAT	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		ANDERE KOPERZOUTEN, N.E.G.		
		F01_02	ANORGANISCHE ZWAVEL			
		F01_02_01		ZWAVEL	7704-34-9	18

		F01_99	ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN			
		F01_99_01		CALIFORNISCHE PAP (CALCIUMPOLYSULFIDE)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALIUMJODIDE	7681-11-0	773
		F01_99_03		KALIUMFOSFONATEN (VOORHEEN KALIUMFOSFIET)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		KALIUMTHIOCYANAAT	333-20-0	772
		F01_99_06		DINATRIUMFOSFONAAT	13708-85-5	808
		F01_99_07		KALIUMWATERSTOFCARBONAAT	298-14-6	853
		F01_99_08		NATRIUMWATERSTOFCARBONAAT	144-55-8	
		F01_99_99		ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN, N.E.G.		
	Fungiciden op basis van carbamaten en dithiocarbamaten	F02				
		F02_01	FUNGICIDEN OP			

			BASIS VAN CARBANILATEN			
		F02_01_01		DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
		F02_02	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN			
		F02_02_01		BENTHIAVALICARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALICARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOCARB	24579-73-5	399
		F02_03	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DITHIOCARBAMAT EN			
		F02_03_01		MANCOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PREPARATEN VLOEISTOFFEN BOORGATPERFORATIE	12071-83-9	177
		F02_03_05		THIRAM	137-26-8	24

		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN DITHIOCARBAMAT EN			
		F02_99_99		ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN DITHIOCARBAMATEN, N.E.G.		
	Fungiciden op basis van benzimidazolen	F03				
		F03_01	FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN			
		F03_01_01		CARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		THIABENDAZOOL	148-79-8	323
		F03_01_04		THIOFANAAT-METHYL	23564-05-8	262
		F03_99	ANDERE FUNGICIDEN OP			

			BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN			
		F03_99_99		ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN, N.E.G.		
	Fungiciden op basis van imidazolen en triazolen	F04				
		F04_01	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CONAZOLEN			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUCONAZOOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROCONAZOOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOCONAZOOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOXICONAZOOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOOOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUCONAZOOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUQUINCONAZOOL	136426-54-5	474

		F04_01_09		FLUSILAZOOL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOOL)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPCONAZOOL	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		METCONAZOOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENCONAZOOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPICONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTHIOCONAZOOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUCONAZOOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRACONAZOOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITICONAZOOL	131983-72-7	652

		F04_01_23		MEFENTRIFLUCONAZOLE	1417782-03-6	1004
		F04_02	FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN			
		F04_02_01		CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXIDE	72459-58-6	729
		F04_99	ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN EN TRIAZOLEN			
		F04_99_01		AMETOCTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYCLAZOOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN EN TRIAZOLEN, N.E.G.		
	Fungiciden op basis van morfolinen	F05				

		F05_01	FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN			
		F05_01_01		DIMETHOMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
		F05_99	ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN			
		F05_99_99		ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN, N.E.G.		
	Fungiciden van microbiologische of botanische oorsprong	F06				
		F06_01	MICROBIOLOGISCHE FUNGICIDEN			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS STAM AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS STAM DSM		809

				14940	
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS STAM DSM 14941	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VOORHEEN SUBTILIS QST 713) STAM AQ 713	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS STAM CON/M/91-08	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (VOORHEEN GLIOCLADIUM CATENULATUM) STAM J1446	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STAM MA342	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669
		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM STAM T-22	1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM STAM ITEM 908	1008

		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA STAM O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. STAM DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM STAM M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (VOORHEEN STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) STAM K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM ICC012		938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM T25		1010

		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (STAM T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM IMI 206040		942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAM I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO- ATRUM (VOORHEEN VERTICILLIUM DAHLIAE) STAM WCS850		948

		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAM MBI 600		1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAM FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE STAM LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAM SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM STAM D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST STAM 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA STAM NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS STAM		

				IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS STAM MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	BOTANISCHE FUNGICIDEN			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	968
		F06_02_03		THYMOL	89-83-8	969
		F06_02_04		THEEBOOMEXTRACT	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARINE	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (FENEGRIEKZAADPOEDER)		858
		F06_02_07		EXTRACT VAN REYNOUTRIA SACHALINENSIS		
		F06_99	ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISC HE OF			

			BOTANISCHE OORSPRONG			
		F06_99_01		CEREVISAAN		980
		F06_99_99		ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G.		
		F07	BACTERICIDEN			
		F07_01	ANORGANISCHE BACTERICIDEN			
		F07_01_01		NATRIUMHYPOCHLORIET	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMINIUMSULFAAT	10043-01-3	849
		F07_99	ANDERE BACTERICIDEN			
		F07_99_01		KASUGAMYCINE	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCINE	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMINIUMKALIUMSULFA AT DODECAHYDRAAT	7784-24-9	
	Andere fungiciden en bactericiden	F99				

		F99_01	FUNGICIDEN OP BASIS VAN ALIFATISCHE STIKSTOFVERBINDINGEN			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODINE	3-10-2439	101
		F99_01_03		GUAZATINE	108173-90-6	361
		F99_02	FUNGICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN			
		F99_02_01		CYFLUFENAMIDE	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPICOLIDE	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMIDE	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	1072957-71-1	981

		F99_02_09		ISOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03	FUNGICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN			
		F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSCALID	188425-85-6	673
		F99_03_03		CARBOXIN	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEXAMIDE	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAXYL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAXYL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAXYL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963

		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAXAAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	FUNGICIDEN OP BASIS VAN AROMATISCHE VERBINDINGEN			
		F99_05_01		CHLOORTHALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DICLORAN	99-30-9	150
		F99_05_03		2,5-DICHOORBENZOËZUURM ETHYLESTER	2905-69-3	686
		F99_06	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDE			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
		F99_07	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN			

		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
		F99_08	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROFENOLEN			
		F99_08_01		DINOCAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOCAP	6119-92-2	811
		F99_09	FUNGICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN			
		F99_09_01		FOSETYL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
		F99_10	FUNGICIDEN OP BASIS VAN OXAZOLEN			
		F99_10_01		FAMOXADONE	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMEXAZOOL	10004-44-1	528
		F99_10_03		OXATHIPIPROLIN	1003318-67-9	985
		F99_11	FUNGICIDEN OP BASIS VAN			

			FENYLPYRROLEN			
		F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FUNGICIDEN OP BASIS VAN FTAALIMIDEN			
		F99_12_01		CAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	FUNGICIDEN OP BASIS VAN PYRIMIDINEN			
		F99_13_01		BUPIRIMAAT	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
		F99_14	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN			
		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3	677
		F99_14_02		QUINOXYFEN	124495-18-7	566

		F99_15	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINONEN			
		F99_15_01		DITHIANON	3347-22-6	153
		F99_16	FUNGICIDEN OP BASIS VAN STROBILURINEN			
		F99_16_01		AZOXYSTROBINE	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBINE	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBINE	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXYM-METHYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PICOXYSTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRACLOSTROBINE	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBIN	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPICOXAMID (VOORHEEN LYSERPHENVALPYR)	517875-34-2	991
		F99_17	FUNGICIDEN OP BASIS VAN UREUM			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063-05-6	402

		F99_17_02		UREUM	57-13-6	913
		F99_99	NIET-INGEDEELDE FUNGICIDEN			
		F99_99_01		2-FENYLFENOL (INCLUSIEF ZOUTEN ZOALS NATRIUMZOUT)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METHYL	135158-54-2	597
		F99_99_04		L-ASCORBINEZUUR	50-81-7	774
		F99_99_05		BENZOËZUUR	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECYLDIMETHYLAMMO NIUMCHLORIDE		859
		F99_99_12		PROQUINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAAT (VOORHEEN VALIFENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETHYLDISULFIDE	624-92-0	

		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMINE	473798-59-3	832
		F99_99_99		ANDERE FUNGICIDEN EN BACTERICIDEN, NIET INGEDEELD, N.E.G.		
Herbiciden, loofdoders en mosbestrijders		PES_H				
	Herbiciden op basis van fenoxo- fytohormonen	H01				
		H01_01	FENOXY- HERBICIDEN			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLOORPROP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MECOPROP	7085-19-0	51

		H01_01_07		MECOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY- FYTOHORMONEN			
		H01_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY- FYTOHORMONEN, N.E.G.		
	Herbiciden op basis van triazinen en triazinonen	H02				
		H02_02	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN			
		H02_02_01		TERBUTYLAZINE	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINON	51235-04-2	374
		H02_03	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINONEN			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZINE	21087-64-9	283

		H02_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN EN TRIAZINONEN			
		H02_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN EN TRIAZINONEN, N.E.G.		
	Herbiciden op basis van amiden en aniliden	H03				
		H03_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMIDE	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETHENAMIDE-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETHOXAMIDE	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315

		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793
		H03_02	HERBICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN			
		H03_02_01		DIFLUFENICAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZACHLOOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_03	HERBICIDEN OP BASIS VAN CHLOORACEETANILIDEN			
		H03_03_01		ACETOCHLOOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETHACHLOOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPISOCHLOOR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLACHLOOR	87392-12-9 178961-20-1	607

		H03_03_05		PRETILACHLOOR	51218-49-6	711
		H03_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN EN ANILIDEN			
		H03_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN EN ANILIDEN, N.E.G.		
	Herbiciden op basis van carbamaten en biscarbamaten	H04				
		H04_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN BISCARBAMATEN			
		H04_01_01		CHLOORPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
		H04_02	HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240

		H04_02_02		CARBETAMIDE	16118-49-3	95
		H04_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN BISCARBAMATEN			
		H04_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN BISCARBAMATEN, N.E.G.		
	Herbiciden op basis van dinitroanilinederiva ten	H05				
		H05_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALINE	19044-88-3	537
		H05_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINED			

			ERIVATEN			
		H05_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEDERIVATEN, N.E.G.		
	Herbiciden op basis van ureum-, uracil- of sulfonylureum-derivaten	H06				
		H06_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN SULFONYLUREUM			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON-METHYL	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		CHLOORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETHOXY-SULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-METHYL	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659

		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON (IODOSULFURON-METHYL- NATRIUM)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON-METHYL	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NICOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		THIFENSULFURON- METHYL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (PARENT)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON- METHYL	126535-15-7	731

		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	HERBICIDEN OP BASIS VAN URACIL			
		H06_02_01		LENACIL	1-8-2164	163
		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM			
		H06_03_01		CHLOORTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76

		H06_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM-, URACIL- OF SULFONYLUREUM DERIVATEN			
		H06_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM-, URACIL- OF SULFONYLUREUMDERIVAT EN, N.E.G.		
	Andere herbiciden	H99				
		H99_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN ARYLOXYFENOXY PROPIONATEN			
		H99_01_01		CLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	122008-85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP (DICLOFOP- METHYL)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201
		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484

		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P- METHYLESTER)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ETHYL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOFURAN			
		H99_02_01		ETHOFUMESAAT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOËZUUR			
		H99_03_01		DICAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PYRITHIOBAC NATRIUM	123343-16-8	
		H99_04	HERBICIDEN OP BASIS VAN BIPYRIDYLIUM			

		H99_04_01		DIQUAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICIDEN OP BASIS VAN CYCLOHEXAANDI ONEN			
		H99_05_01		CLETHODIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYCLOXYDIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOXYDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXIDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICIDEN OP BASIS VAN DIAZINEN			
		H99_06_01		PYRIDAAT	55512-33-9	447
		H99_07	HERBICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDEN			
		H99_07_01		CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZINE	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICIDEN OP			

			BASIS VAN DIFENYLETHER			
		H99_08_01		ACLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	HERBICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLINON			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGANISCHE HERBICIDEN			
		H99_10_01		IJZERSULFAAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICIDEN OP BASIS VAN ISOXAZOLEN			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZONE	210631-68-8	800
		H99_13	HERBICIDEN OP BASIS VAN			

			NITRILLEN			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHOLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	HERBICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDI NGEN			
		H99_14_01		GLUFOSINAAT-AMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLYFOSAAT	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICIDEN OP BASIS VAN FENYLPYRAZOLE N			
		H99_15_01		PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFEN-ETHYL	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICIDEN OP BASIS VAN			

			PYRIDAZINONEN			
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBOXAMIDEN			
		H99_17_01		PICOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBONZUUR			
		H99_18_01		CLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PICLORAM	1-2-1918	174
		H99_18_03		HALAUXIFEN-METHYL	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALIDE	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	1390661-72-9	990.227
		H99_19	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLOXYAZIJNZUUR			

		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRICLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN			
		H99_20_01		QUINMERAC	90717-03-6	563
		H99_20_02		QUINCLORAC	84087-01-4	493
		H99_21	HERBICIDEN OP BASIS VAN THIADIAZINEN			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366
		H99_22	HERBICIDEN OP BASIS VAN THIOCARBAMATEN			
		H99_22_01		MOLINAAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRI-ALLAAT	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLEN			

		H99_23_01		AMITROOL	61-82-5	90
		H99_24	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLINONEN			
		H99_24_01		CARFENTRAZONE-ETHYL	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLONEN			
		H99_25_01		PROPOXYCARBAZON (PROPOXYCARBAZONNATRIUM)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		THIENCARBAZON	317815-83-1	797
		H99_26	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIKETONEN			
		H99_26_01		MESOTRION	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULCOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
		H99_99	NIET-INGEDEELDE HERBICIDEN			
		H99_99_01		AZIJNZUUR	64-19-7	838

		H99_99_02		BISPYRIBAC	125401-75-4	748
		H99_99_03		CLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OXADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		NONAANZUUR	112-05-0	888
		H99_99_08		QUINOCLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		ANDERE NIET-INGEDEELDE HERBICIDEN, LOOFDODERS EN MOSBESTRIJDERS, N.E.G.		
Insecticiden en acariciden		PES_I				
	Insecticiden op basis van pyretroïden	I01				
		I01_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROÏDEN			
		I01_01_01		ACRINATHRIN	101007-06-1	678

		I01_01_02		ALFA-CYPERMETHRIN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTHRIN	82657-04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTHRIN	68359-37-5	385
		I01_01_06		CHLOORDIMIFORM (ISO)	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERAAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINAAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632

		I01_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROÏDEN			
		I01_99_99		ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROÏDEN, N.E.G.		
	Insecticiden op basis van gechloreerde koolwaterstoffen	I02				
		I02_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ANTRANILDIAMID EN			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROLE	736994-63-1	998
		I02_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN GECHLOREERDE KOOLWATERSTOF FEN			
		I02_99_99		ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN,		

				N.E.G.		
	Insecticiden op basis van carbamaten en oxim-carbamaten	I03				
		I03_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXIM-CARBAMATEN			
		I03_01_01		METHOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN			
		I03_02_01		FENOXYCARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANAAT	23422-53-9	697
		I03_02_03		METHIOCARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMICARB	23103-98-2	231
		I03_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN OXIM-			

			CARBAMATEN			
		I03_99_99		ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN OXIM-CARBAMATEN, N.E.G.		
	Insecticiden op basis van organische fosfaten	I04				
		I04_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN			
		I04_01_01		CHLOORPYRIFOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		CHLOORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETHOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETHOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATHION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOS-METHYL	29232-93-7	239
		I04_01_10		DICHLOORVOS	62-73-7	11

		I04_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDI NGEN			
		I04_99_99		ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN, N.E.G.		
	Insecticiden van microbiologische of botanische oorsprong	I05				
		I05_01	MICROBIOLOGISC HE INSECTICIDEN			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAM BV- 0001		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTYPE H-14) STAM AM65-52		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE STAM		1020

				BIPESCO 5/F52	
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STAM FE 9901	778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAM ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAM GC- 91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM EG	955

				2348	
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STAM NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_111		BEAVERIA BASSIANA STAM ATCC 74040	957
		I05_01_112		BEAVERIA BASSIANA STAM GHA	958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	959
		I05_01_13		HELCOVERPA ARMIGERA KERNPOLYEDERVIRUS (HEARNPV)	960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VOORHEEN VERTICILIUM LECANII) STAM VE 6	961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS KERNPOLYEDERVIRUS	962
		I05_01_16		BEAVERIA BASSIANA STAM 147	1017
		I05_01_17		BEAVERIA BASSIANA STAM NPP111B005	1018

		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA STAM APOPKA 97 (VOORHEEN PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA KERNPOLYEDERVIRUS		592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA STAM IMI389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA STAM PPRI 5339		
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV		
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA STAM BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_26		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		

		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM STAM CB15-III		
		I05_02	BOTANISCHE INSECTICIDEN			
		I05_02_01		SINAASAPPELOLIE	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		TAGETESOLIE		903
		I05_02_03		AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETHRINEN	8003-34-7	32
		I05_99	ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISC HE OF BOTANISCHE OORSPRONG			
		I05_99_99		ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G.		
	Acariciden	I06				
		I06_01	ACARICIDEN OP BASIS VAN			

			PYRAZOOL			
		I06_01_01		FENPYROXIMAAT	134098-61-6	695
		I06_02	ACARICIDEN OP BASIS VAN TETRAZINEN			
		I06_02_01		CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	162320-67-4	734
		I06_99	ANDERE ACARICIDEN			
		I06_99_01		ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		ANDERE ACARICIDEN, N.E.G.		
	Andere insecticiden	I99				
		I99_01	DOOR VERGISTING VERKREGEN INSECTICIDEN			
		I99_01_01		ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (UITGEDRUKT ALS	71751-41-2 65195-55-3	495

				ABAMECTIN)	65195-56-4	
		I99_01_02		MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMECTINE	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	INSECTICIDEN OP BASIS VAN BENZOYLUREUM			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		I99_04	INSECTICIDEN OP			

			BASIS VAN CARBAZATEN			
		I99_04_01		BIFENAZAAT	149877-41-8	736
		I99_05	INSECTICIDEN OP BASIS VAN DIAZYL-HYDRAZINE			
		I99_05_01		METHOXYFENOZIDE	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZIDE	143807-66-3	775
		I99_06	INSECTENGROEI-REMMERS			
		I99_06_01		CYROMAZIN	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	953030-84-7	681
		I99_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		I99_08	INSECTICIDEN OP BASIS VAN NITRO-GUANIDINEN			
		I99_08_01		CLOTHIANIDINE	210880-92-5	738

		I99_08_02		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
		I99_09	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE TINVERBINDINGEN			
		I99_09_01		FENBUTATINOXIDE	13356-08-6	359
		I99_10	INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXADIAZINEN			
		I99_10_01		INDOXACARB	173584-44-6	612
		I99_11	INSECTICIDEN OP BASIS VAN FENYLETHER			
		I99_11_01		PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		I99_12	INSECTICIDEN OP BASIS VAN (FENYL-) PYRAZOLEN			
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROLE	500008-45-7	794

		I99_13	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINEN			
		I99_13_01		PYMETROZINE	123312-89-0	593
		I99_13_02		AFTYLACEETAMIDE (IKI-220)	158062-67-0	763
		I99_13_03		SULFOXAFLORE	946578-00-3	820
		I99_14	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLMETHYL AMINEN			
		I99_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
		I99_14_03		THIACLOPRID	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPYRADIFURONE	951659-40-8	987
		I99_15	INSECTICIDEN OP BASIS VAN SULFIET-ESTER			
		I99_15_01		PROPARGIET	2312-35-8	216
		I99_17	INSECTICIDEN OP BASIS VAN			

			TETRONZUUR			
		I99_17_01		SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		I99_18	LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN ONVERTAKTE VLINDER- FEROMONEN			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODECADIEEN-1- OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODECEEN-1- YLACETAAT	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODECEEN-1- YLACETAAT	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E,13Z)-OCTADECADIEEN- 1-YLACETAAT	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E,9E)-DODECADIEEN 1- YLACETAAT	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E,9Z)-DODECADIEEN 1- YLACETAAT	55774-32-8	864
		I99_18_07		(7Z,11E)-HEXADECADIEEN- 1-YLACETAAT	51606-94-4	865

		I99_18_08		(7Z,11Z)-HEXADECADIEEN-1-YLACETAAT	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z,12E)-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DECEEN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DECEEN-1-YLACETAAT	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODECEEN-1-YLACETAAT	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODECEEN-1-YLACETAAT	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEXADECEEN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-HEXADECEEN-1-YLACETAAT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEXADECENAL	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-OCTADECENAL	58594-45-9	878

		I99_18_20		(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-DODECEEN-1-OL	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECYLACETAAT	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-DODECEEN-1-YLACETAAT	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEEN-1-YLACETAAT	163041-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT		
		I99_18_30		N-TETRADECYLACETAAT	638-59-5	
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT	50767-79-8	

		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OCTADECADIEENYLACETAAT	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OCTADECADIEENYLACETAAT	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEXADECAANACETAAT	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-TETRADECEEN-1-OL	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-8-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-DODECADIEEN-1-YLACETAAT	53880-51-6	
		I99_19	ANDERE LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN			
		I99_19_01		AMMONIUMACETAAT	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBUAAN)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETHYLAMINEHYDROCHLORIDE	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-HEXADECEEN-11YN-1-YLACETAAT	78617-58-0	

		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19- DOCOSATETRAEEN-1- YLISOBUTYRAAT	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESCALURE	67601-06-3	
		I99_19_07		GEHYDROLYSEERDE EIWITTEN		901
		I99_19_08		LAVANDULYLTSENECIOAAT	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METHYL-6- ISOPROPENYL-9-DECEN-1- YLACETAAT	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO [3.1.1] HEPT-2-EEN (ALFA- PINEEN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO (4,4) NONAAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METHYL-6-METHYLEEN- 2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETHYL- BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN- OL,((S)-CISVERBENOL)	1845-30-3	

		I99_19_15		8-METHYL-2-DECANOL-PROPANOAT	81931-28-4	
		I99_99	NIET-INGEDEELDE INSECTICIDEN- ACARICIDEN			
		I99_99_03		ETOXAZOOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		VETZUREN C7-C18 EN C18 ONVERZADIGD KALIUMZOUTEN	67701-09-1	889
		I99_99_05		VETZUREN C8-C10 METHYLESTERS	85566-26-3	890
		I99_99_06		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
		I99_99_07		KIEZELGOER (DIATOMEËËNAARDE)	61790-53-2	647
		I99_99_08		BROOMAZIJNZUREN	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		METHYLDECANOAT	110-42-9	892
		I99_99_11		METHYLOCTANOAT	111-11-5	893
		I99_99_12		STEARINEZUUR	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFFINEOLIE (CAS	64742-46-7	896

				64742-46-7)		
		I99_99_14		PARAFFINEOLIE (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFFINEOLIE (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFFINEOLIE (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFAAN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PYRIDABEN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURYLFLUORIDE	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALUMINIUMFOSFIDE	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNESIUMFOSFIDE	12057-74-8	228
		I99_99_29		KOOLDIOXIDE	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEXTRINE	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOÏDENMENGSEL QRD 460		982

		I99_99_32		FLUBENDIAMIDE	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETHANDINITRIL	460-19-5	
		I99_99_99		ANDERE INSECTICIDEN- ACARICIDEN, N.E.G.		
Mollusciciden		PES_M				
	Mollusciciden	M01				
		M01_01	MOLLUSCICIDEN			
		M01_01_01		IJZERFOSFAAT	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYDE	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		IJZERPYROFOSFAAT	10058-44-3	
		M01_01_99		ANDERE MOLLUSCICIDEN, N.E.G.		
Plantengroei- regula- toren		PES_PGR				
	Fysiologische plantengroei- regulatoren	PGR01				
		PGR01_01	FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEI-			

			REGULATOREN			
		PGR01_01_01		1-METHYLCYCLOPROPENE	7-4-3100	767
		PGR01_01_02		CHLOORMEQUAT EN CHLOORMEQUAT- CHLORIDE (UITGEDRUKT ALS CHLOORMEQUAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		PGR01_01_03		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZIDE	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETHEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETHOXYQUINE	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETHYLEEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBBERELLINEZUUR	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBBERELLINE	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAQUIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEÏNEHYDRAZIDE	123-33-1	310

		PGR01_01_13		MEPIQUATCHLORIDE	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEXADION-CALCIUM	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		NATRIUM-5-NITROGUAIACOLAAT	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRIUM-O-NITROFENOLAAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIUM-P-NITROFENOLAAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEXAPAC	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENYLAMINE	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOOOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALINE	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		THIDIAZURON	51707-55-2	727
		PGR01_99	ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEI-REGULATOREN			

		PGR01_99_01		1-NAFTYLAZIJNZUUR	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DECANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTYLACEETAMIDE (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTYLOXYAZIJNZUUR (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLADENINE	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CYANAMIDE	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLYLBOTERZUUR	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETHYLNAFTALEEN	571-58-4	822
		PGR01_99_10		NATRIUMZILVER-THIOSULFAAT		762
		PGR01_99_11		S-ABSCISINEZUUR	21293-29-8	
		PGR01_99_99		ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEI-REGULATOREN, N.E.G.		
	Middelen om het kiemen tegen te gaan	PGR02				

		PGR02_02	MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN			
		PGR02_02_01		CARVON	2244-16-8	602
		PGR02_99	ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN			
		PGR02_99_99		ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN, N.E.G.		
	Andere plantengroei- regulatoren	PGR03				
		PGR03_99	ANDERE PLANTENGROEIRE GULATOREN			
		PGR03_99_01		ZEEALGENEXTRACT (VOORHEEN ZEEALGENEXTRACT EN ZEEWIER)		920
		PGR03_99_99		ANDERE PLANTENGROEIREGULATO REN, N.E.G.		

Andere gewasbescherming smiddelen		PES_ZR				
	Plantaardige oliën	ZR02				
		ZR02_01	PLANTAARDIGE OLIËN			
		ZR02_01_01		PLANTAARDIGE OLIËN/CITRONELLAOLIE	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		PLANTAARDIGE OLIËN/KRUIDNAGELOLIE	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		PLANTAARDIGE OLIËN/RAAPZAADOLIE	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		PLANTAARDIGE OLIËN/GROENEMUNTOLIE	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		ANDERE PLANTAARDIGE OLIËN, N.E.G.		
	Grondontsmetters (inclusief nematiciden)	ZR03				
		ZR03_01	METHYLBROMIDE			
		ZR03_01_01		METHYLBROMIDE	74-83-9	128

		ZR03_02	BIOLOGISCHE NEMATICIDEN			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS STAM 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS STAM I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		ANDERE BIOLOGISCHE NEMATICIDEN, N.E.G.		
		ZR03_03	ORGANOFOSFAAT NEMATICIDEN			
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTHIAZAAT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		ANDERE ORGANOFOSFAATNEMATICIDEN, N.E.G.		
		ZR03_99	ANDERE GRONDONTSMETTERS			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLORPROPEEN	542-75-6	675

		ZR03_99_02		CHLOORPICRINE	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		ANDERE GRONDONTSMETTERS, N.E.G.		
	Rodenticiden (knaagdierbestrij- dingsmiddelen)	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDEN			
		ZR04_01_01		CALCIUMFOSFIDE	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENACUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARINE	81-81-2	70
		ZR04_01_04		ZINKFOSFIDE	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLOORFACINON	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		ANDERE RODENTICIDEN, N.E.G.		
	Alle andere	ZR99				

	gewasbescher- mingsmiddelen					
		ZR99_01	ONTSMETTINGSMI DDELEN			
		ZR99_01_99		ANDERE ONTSMETTINGSMIDDELEN, N.E.G.		
		ZR99_02	AFWEERMIDDELE N			
		ZR99_02_01		ALUMINIUMAMMONIUMSU LFAAT	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		ALUMINIUMSILICAAT (OOK BEKEND ALS KAOLIEN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		BLOEDMEEL	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		CALCIUMCARBIDE	75-20-7	910
		ZR99_02_05		CALCIUMCARBONAAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATONIUMBENZOAT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		KALKSTEEN	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METHYLNONYLKETON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KWARTSZAND	14808-60-7	855

					7637-86-9	
		ZR99_02_10		OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/ RUWE TALLOLIE	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/ TALLOLIEPEK	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		NATRIUMALUMINIUM- SILICAAT	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		VETDESTILLATIERESIDUEN		915
		ZR99_02_14		OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/VIS- OLIE	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/SCHA- PENVET	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		KNOFLOOKEXTRACT	8008-99-9	916
		ZR99_02_17		PEPER		917
		ZR99_02_99		ANDERE AFWEERMIDDELEN, N.E.G.		
		ZR99_99	ANDERE GEWASBESCHER-			

			MINGSMIDDELEN			
		ZR99_99_07		CAPRINEZUUR	334-48-5	886
		ZR99_99_08		CAPRYLZUUR	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLOGLUCAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		COURGETTEGEELMOZAÏEK VIRUS, ZWAKKE STAM		618
		ZR99_99_34		PEPINOMOZAÏEKVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 1906		1019
		ZR99_99_35		ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISO LAAT VC1		
		ZR99_99_36		ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISO LAAT VX1		
		ZR99_99_37		PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) EUROPESE (EU) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) CHILEENSE (CH2) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP2 (PEPMVO)		

		ZR99_99_39		NATUURLIJK ZAADEXTRACT VAN CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_40		KWASSIEHOUT		
		ZR99_99_99		ANDERE GEWASBESCHERMINGS- MIDDELEN, N.E.G.		