

VERORDENING (EU) 2021/2010 VAN DE COMMISSIE
van 17 november 2021
**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**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2009 betreffende statistieken over pesticiden⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 is een gemeenschappelijk kader voor de productie van vergelijkbare Europese statistieken over de verkoop en het gebruik van pesticiden vastgesteld.
- (2) De Commissie moet de in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 vastgestelde lijst van op te nemen stoffen en hun indeling in categorieën van producten en chemische klassen regelmatig en minstens om de vijf jaar aanpassen. Aangezien die bijlage voor het laatst in 2017 bij Verordening (EU) 2017/269 van de Commissie⁽²⁾ is bijgewerkt, moet de bij die verordening gevoegde lijst worden bijgewerkt voor de periode van 2021 tot en met 2024.
- (3) Gezien het aantal stoffen en het ingewikkelde proces voor de bepaling en indeling van de desbetreffende verbindingen is het voor de nationale statistische diensten moeilijk om het scala aan instrumenten te verwerven die ze nodig hebben om informatie te verzamelen over het gebruik en het op de markt brengen van pesticiden. Bijgevolg moeten alleen stoffen worden opgenomen waaraan door ten minste een van de twee belangrijkste, internationaal erkende instanties voor de registratie van chemische verbindingen of pesticiden, namelijk de Chemical Abstracts Service of the American Chemical Society (CAS) en de Collaborative International Pesticides Analytical Council (CIPAC), een identificatienummer is toegewezen.
- (4) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 7 van Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad ingestelde Europees statistisch systeem⁽³⁾.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

⁽¹⁾ PB L 324 van 10.12.2009, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) 2017/269 van de Commissie van 16 februari 2017 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 (PB L 40 van 17.2.2017, blz. 4).

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009 betreffende de Europese statistiek en tot intrekking van Verordening (EG, Euratom) nr. 1101/2008 betreffende de toezending van onder de statistische geheimhoudingsplicht vallende gegevens aan het Bureau voor de statistiek van de Europese Gemeenschappen, Verordening (EG) nr. 322/97 van de Raad betreffende de communautaire statistiek en Besluit 89/382/EWG, Euratom van de Raad tot oprichting van een Comité statistisch programma van de Europese Gemeenschappen (PB L 87 van 31.3.2009, blz. 164).

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 17 november 2021.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

—

„BJLAGE III

GEHARMONISEERDE INDELING VAN DE STOFFEN

Hoofdcategorie	Middelencategorie	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam Gemeenschappelijke nomenclatuur	CAS RN (1)	CIPAC (2)
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_AGR1				
	— Waarvan bestemd voor gebruik in de bosbouw (5)	PPM_FORE				
	— 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 overeenkomstig artikel 22 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 (8)				GRP1		

	Groep 3 — Stoffen die overeenkomstig artikel 24 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in aanmerking komen om te worden vervangen (¹⁰)	GRP3					
Op de markt gebrachte pesticiden, groepen en categorieën als omschreven in bijlage IV bij Richtlijn 2009/128/EG		GRP2	Groep 2 — Werkzame stoffen die zijn goedgekeurd of geacht te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (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)				
		GRP4	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				
	Categorie A en C: Niet-chemische werkzame stoffen	CAT_A_C					
	Categorie B, D, E, F: Chemische werkzame stoffen	CAT_B_D-F					
Fungiciden en bactericiden		PES_F					

	Anorganische fungiciden	F01				
	F01_01	KOPERVERBINDINGEN				
	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	13117-39-1	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		KALIJUMJODIDE	7681-11-0	773	
	F01_99_03		KALIJUMFOSFONATEN (VOORHEEN KALIJUMFOSFET)	13977-65-6 13492-26-7	756	
	F01_99_04		KALIJUMTHIOCYANAAT	333-20-0	772	
	F01_99_06		DINATRIUMFOSFONAAT	13708-85-5	808	
	F01_99_07		KALIJUMWATERSTOFCARBO- NAAT	298-14-6	853	
	F01_99_08		NATRIJUMWATERSTOFCARBO- NAAT	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 CARBAMATEN						
	F02_01_01		DIETHOFFINCARB	87130-20-9	513			
	F02_02	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN						
	F02_02_01		BENTHIAVALICARB	413615-35-7	744			
	F02_02_02		IPIROVALICARB	140923-17-7	620			
	F02_02_03		PROPAMOCARB	24579-73-5	399			
	F02_03	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DITHIOCARBAMATEN						
	F02_03_01		MANCOZEB	8018-01-7	34			
	F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61			
	F02_03_03		METRAM	9006-42-2	478			
	F02_03_04		PREPARATEN VOOR VLOEISTOFFEN VOOR 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 DITHIOCARBAMATEN						
	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	ETRIDIAZOOL	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	IMAIZALIL (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	PROTHIOPROCONAZOOL	178928-70-6	745
	F04_01_18	TEBUCONAZOOL	107524-96-3	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	348625-87-0	789
	F04_99_03	TRICYCLAZOOL	41814-78-2	547
	F04_99_99	ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN EN TRIAZOLEN, N.E.G.		
	F05	Fungiciden op basis van morfolinen		

	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.		
	F06	Fungiciden van microbiologische of botanische oorsprong		
	F06_01	MICROBIOLOGISCHE FUNGICIDEN		
	F06_01_01	AMPELOMYCES QUISQUALIS STAM AQ10	589	
	F06_01_021	AUREOBASIDIUM PULLULANS STAM DSM 14940	809	
	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	CONIOTHYRUM MINITANS STAM CON M 91-08	614	
	F06_01_05	CLONOSTACHYS ROSEA (VOORHEEN GUOCIADUM 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 GRISEOFVRIDIS) 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 MB1 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 MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG	
	F06_99_01	CEREVISAA	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	ALUMINIUMKALIUMSULFAAT 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	PENTHOPYRAD	183675-82-3	824
	F99_02_08	BENZOVINIFLUUPYR	1072957-71--	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-DICHLORBENZOËZUURME-THYLESTER	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	OXATHIAPIPROLIN	1003318-67-9	985
	F99_11	FUNGICIDEN OP BASIS VAN FENYLPIRROLEN		
	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-FENYLFFENOL (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	METRAFFENON		220899-03-6	752

	F99_99_09	PYRIOFENON	688046-61-9	827
	F99_99_10	SPIROXAMINE	118134-30-8	572
	F99_99_11	DIDECYLDIMETHYLAAMMO-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 fenoxylfytohormonen	H01		
		H01_01	FENOXY-HERBICIDEN	
		H01_01_01	2,4-D	94-75-7
		H01_01_02	2,4-DB	94-82-6
		H01_01_03	DICHLOORPROP-P	15165-67-0
		H01_01_04	MCPA	94-74-6
		H01_01_05	MCPB	94-81-5
		H01_01_06	MECOPROP	7085-19-0
		H01_01_07	MECOPROP-P	16484-77-8
	H01_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY-FYTOHORMONEN		475

	H01_99_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY-FYTOHORMONEN, N.E.G.	
Herbicides 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		METRIBUZONE 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.	
Herbicides 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		PENOXSULAM 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 CHLOORACETANILIDEN		
	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.		
	H04	Herbiciden op basis van carbamaten en biscarbamaten		
	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.			
	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 DINITROANILINEDERIVATEN			
	H05_99_99	ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEDERIVATEN, N.E.G.			
	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	ETHOXYSULFURON	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	TRIFLUOSULFURON-METHYL	126535-15-7	731
	H06_01_22	TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H06_01_23	ORTHO SULFAMURON	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 SULFONYLUREUMDERIVATEN		
	H06_99_99		ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM-, URACIL - OF SULFONYLUREUMDERIVATEN, N. E.G.	
Andere herbiciden	H99			
	H99_01	HERBICIDEN OP BASIS VAN ARYLOXYFENOXYPROPIONATEN	CLODINAFOPO	114420-56-3
	H99_01_01			683
	H99_01_02		CYHALOFOPO-BUTYL	122008-85-9
	H99_01_03		DICLOFOPO (DICLOFOPO-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 NATHRIUM	123343-16-8	
	H99_04	HERBICIDEN OP BASIS VAN BIPYRIDYLUM		
	H99_04_01	DIQUAT	85-00-7	55
	H99_05	HERBICIDEN OP BASIS VAN CYCLOHEXAANDIONEN		
	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	TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
	H99_05_05	TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
	H99_06	HERBICIDEN OP BASIS VAN DIAZINEN		
	H99_06_01	PYRIDAAAT	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 IMDAZOLINON			
	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 ISOAZOLEN			
	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	DICHLOBENIL	1194-65-6	73	
	H99_13_03	IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86	
	H99_14	HERBICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN			
	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 FENYLPYRAZOLEN		
	H99_15_01	PINOXADDEN	243973-20-8	776
	H99_15_02	PYRAFLUEN-ETHYL	129630-19-9	605.202
	H99_16	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDAZINONEN		
	H99_16_01	CHLORDAZON	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	QUINIMERAC	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	128629-02-1	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 TRIKETONEEN			
	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	CLOAMAZON	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 pyretroiden	I01		
		I01_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROIDEN	
		I01_01_01	ACRINATHRIN	101007-06-1
		I01_01_02	ALFA-CYPERMETHRIN	67375-30-8
		I01_01_03	BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5
		I01_01_04	BITENTHRIN	82657-04-3
		I01_01_05	CYFLUTHRIN	68359-37-5
		I01_01_06	CHLOORDIMEFORM (ISO)	52315-07-8
		I01_01_07	DELTAMETHRIN	52918-63-5
		I01_01_08	ESFENVALERAAT	66230-04-4
		I01_01_09	ETOGENPROX	80844-07-1
		I01_01_10	GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3
		I01_01_11	LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6
		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 PYRETOÏDEN		
	I01_99_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETOÏDEN, N.E.G.		
Insecticiden op basis van gechloreerde koolwaterstoffen	I02			
	I02_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ANTRANILDIAMIDEN		
	I02_01_01	CYANTRANILPROLE	736904-63-1	998
	I02_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN		
	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_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	DIMETHOAAAT	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	PRIMFOS-METHYL	29232-93-7	239	
I04_01_10	DICHLOORVOS	62-73-7	11	
I04_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN			
I04_99_99	ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN, N.E.G.			
Insecticiden van microbiologische of botanische oorsprong				
I05				

	I05_01	MICROBIOLOGISCHE INSECTICIDEN		
	I05_01_01	ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAM BV-0001	782	
	I05_01_03	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENSIS (SEROTYPE H-14) STAM AM65-52	770	
	I05_01_04	METARRHIZIUM ANISOPHLAE VAR. ANISOPHLAE STAM BIPESCO 5/F52	1020	
	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 2348	955	

	I05_01_10	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STAM NB 176 (TM 141)	956
	I05_01_111	BEAUVERIA BASSIANA STAM ATCC 74040	957
	I05_01_112	BEAUVERIA BASSIANA STAM GHA	958
	I05_01_12	CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	959
	I05_01_13	HELICOVERPA ARMIGERA KERNPOLYEDERVIRUS (HEARNPV)	960
	I05_01_14	LECANICILIUM MUSCARIUM (VOORHEEN VERTICILLIUM LECANII) STAM VE 6	961
	I05_01_15	SPODOPTERA LITTORALIS KERNPOLYEDERVIRUS	962
	I05_01_16	BEAUVERIA BASSIANA STAM 147	1017
	I05_01_17	BEAUVERIA BASSIANA STAM NPP11B005	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	

	105_01_23	BEAUVERIA BASSIANA STAM BB1	
	105_01_24	BEAUVERIA BRONNIARTII	
	105_01_25	PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGY)	
	105_01_26	SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SEMNPV)	
	105_01_27	BEAUVERIA BASSIANA 203	
	105_01_28	METARHIZIUM BRUNNEUM STAM CB15-III	
	105_02	BOTANISCHE INSECTICIDEN	
	105_02_01	SINAASAPPELOLIE	8028-48-6 5989-27-5
	105_02_02	TAGETESOLIE	903
	105_02_03	AZADIRACHTIN	11141-17-6 627
	105_02_04	PYRETHRINEN	8003-34-7 32
	105_99	ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG	ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G.
	105_99_99		
Acariciden	106		
	106_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	ACEQUINOYL	57960-19-7	760
	I06_99_02	CYFLUMETOGEN	400882-07-7	821
	I06_99_99	ANDERE ACARICIDEN, N.E.G.		
Andere insecticiden	199			
	I99_01	DOOR VERGISTING VERKREGEN INSECTICIDEN		
	I99_01_01	ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (UITGEDRUKT ALS ABAMECTIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
	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 15569-91-8	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

	199_03_04	NOVALURON	116714-46-6	672
	199_03_05	TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	199_03_06	TRIFLUMURON	64628-44-0	548
199_04	INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAZATEN			
199_04_01	BIFENAZAAT	149877-41-8	736	
199_05	INSECTICIDEN OP BASIS VAN DIAZYLHYDRAZINE			
199_05_01	METHOXYPENOZIDE	161050-58-4	656	
199_05_02	TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724	
199_05_03	CHROMAFENOZIDE	143807-66-3	775	
199_06	INSECTENGROEIREMmers			
199_06_01	CYROMAZIN	66215-27-8	420	
199_06_02	BUPROFEZIN	953030-84-7	681	
199_06_03	HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439	
199_08	INSECTICIDEN OP BASIS VAN NITROGUANIDINEN			
199_08_01	CLOTHIANIDINE	210880-92-5	738	
199_08_02	THIAMETHOXAM	153719-23-4	637	
199_09	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE TINVERBINDINGEN			
199_09_01	FENBUTATINOXIDE	13356-08-6	359	
199_10	INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXADIAZINEN			
199_10_01	INDOXACARB	173584-44-6	612	
199_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	SULFOXAFLOR	946578-00-3	820
	I99_14	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYL METHYLAMINEN		
	I99_14_01	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I99_14_02	IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
	I99_14_03	THIACLORPRID	111988-49-9	631
	I99_14_04	FLUPYRADIFURONE	951659-40-8	987
	I99_15	INSECTICIDEN OP BASIS VAN SULFIET-ESTER		
	I99_15_01	PROPARGIT	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 VLINDERFEROMONEN		

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

	I99_18_18	(Z)-11-TETRADECEN-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-DODECEN-1-OL	40642-40-8	880
	I99_18_22	(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
	I99_18_23	(Z)-9-TETRADECEN-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-DODECEN-1-YLACETAAT	16974-34-8	
	I99_18_28	(E,Z, Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YLACETAAT	163041-94-9	
	I99_18_29	(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YLACETAAT		
	I99_18_30	N-TETRADECYLACETAAT	638-59-5	
	I99_18_31	(Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YLACETAAT	50767-79-8	
	I99_18_32	(E, Z)-3,13-OCTADECADIENYLACETAAT	53120-26-6	
	I99_18_33	(Z,Z)-3,13-OCTADECADIENYLACETAAT	53120-26-7	
	I99_18_34	N-HEXADECANACETAAT	629-70-9	
	I99_18_35	(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	64470-32-2	
	I99_18_36	(Z)-8-TETRADECEN-1-YLACETAAT	35835-80-4	

	199_18_37	(E,E)-8,10-DODECADIEEN-1-YLACETAAT	53880-51-6
199_19	ANDERE LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN		
199_19_01		AMMONIUMACETAAT	631-61-8
199_19_02		PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBUTAAN)	110-60-1
199_19_03		TRIMETHYLAMINEHYDROCHLORIDE	593-81-7
199_19_04		(Z)-13-HEXADECEN-11YN-1-YLACETAAT	78617-58-0
199_19_05		(Z,Z,Z, Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEEN-1-YLISOBUTYRAAT	135459-81-3
199_19_06		RESCALURE	67601-06-3
199_19_07		GEHYDROLYSEERDE EWITTEN	901
199_19_08		LAVANDULYLSENECHOAT	23960-07-8
199_19_09		(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YLACETAAT	67601-06-3
199_19_10		2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.1]HEPT-2-EEN (ALFA-PINEEN)	7785-70-8
199_19_11		2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO(4,4)NONAAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2
199_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4
199_19_13		2-METHYL-6-METHYLEEN-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4

	199_19_14	4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CISVERBENOL)	1845-30-3
	199_19_15	8-METHYL-2-DECANOL-PROPANOaat	81931-28-4
199_99	NIEF-INGEDEELDE INSECTICIDEN-ACARICIDEN		
199_99_03	ETOXAZOOL	153233-91-1	623
199_99_04	VETZUREN C7-C18 EN C18 ONVERZADIGD KALIUMZOUTEN	67701-09-1	889
199_99_05	VETZUREN C8-C10 METHYLESTERS	85566-26-3	890
199_99_06	FENAZAQUIN	120928-09-8	693
199_99_07	KIEZELGOER (DIATOMEEËNAARDE)	61790-53-2	647
199_99_08	BROOMAZIJNZUREN	143-07-7	885
199_99_09	METAFLUMIZON	139968-49-3	779
199_99_10	METHYLDECANOaat	110-42-9	892
199_99_11	METHYLOCTANOaat	111-11-5	893
199_99_12	STEARINEZUUR	112-80-1	894
199_99_13	PARAFFINEOLIE (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
199_99_14	PARAFFINEOLIE (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
199_99_15	PARAFFINEOLIE (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
199_99_16	PARAFFINEOLIE (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
199_99_17	FOSFAAN	7803-51-2	127
199_99_18	PYRIDABEN	96489-71-3	583

	199_99_19	PYRIDALYL	179101-81-6	792
	199_99_20	SPIROTETRAMAAT	203313-25-1	795
	199_99_21	SULFURYFLUORIDE	2699-79-8	757
	199_99_27	ALUMINIUMFOSFIDE	20859-73-8	227
	199_99_28	MAGNESIUMFOSFIDE	12057-74-8	228
	199_99_29	KOOLDIOXIDE	124-38-9	844
	199_99_30	MALTODEXTRINE	9050-36-6	801
	199_99_31	TERPENOÖDENMENGSEL QRD 460		982
	199_99_32	FLUBENDIAMIDE	272451-65-7	788
	199_99_33	ETHANDINITRIL	460-19-5	
	199_99_99	ANDERE INSECTICIDEN-ACARICIDEN, N.E.G.		
Mollusciden	PES_M			
	Mollusciden	M01		
		M01_01	MOLLUSCIDEN	
		M01_01_01		
			IJZERFOSEAAT	10045-86-0
			METALDEHYDE	108-62-3 9002-91-9
		M01_01_03		62
		M01_01_04	IJZERPYROFOSFAAT	10058-44-3
		M01_01_99	ANDERE MOLLUSCICIDEN, N.E.G.	
Plantengroeiregulatoren	PES_PGR			
	Fysiologische plantengroeiregulatoren	PGR01		

	PGR01_01	FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN		
	PGR01_01_01	1-METHYL CYCLOPROPENE	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	ETHOXYSUINE	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	IMAZAQIN	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-NITROGUAIACOL AAT	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	FLURPRIMDOOL	56425-91-3	696
	PGR01_01_22	FLUMETRALINE	62924-70-3	971
	PGR01_01_23	THIDIAZURON	51707-55-2	727
	PGR01_99	ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN		
	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	CYAAANAMIDE	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-DIMETHYLNAPHTALEEN	571-58-4	822
	PGR01_99_10	NATRIUMZILVER-THIOSULFAAT		762
	PGR01_99_11	S-ABSCISINEZUUR	21293-29-8	
	PGR01_99_99	ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN, N.E.G.		
	PGR02	Middelen om het kiemen tegaan te gaan		

	PGR02_02	MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN	CARYON	2244-16-8	602
	PGR02_02_01	ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN			
	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 plantengroeregulatoren	PGR03				
	PGR03_99	ANDERE PLANTENGROEREGULATOREN			
	PGR03_99_01	ZEEALGENEXTRACT (VOORHEEN ZEEALGENEXTRACT EN ZEEWIER)		920	
	PGR03_99_99	ANDERE PLANTENGROEREGULATOREN, N.E.G.			
Andere gewasbeschermingsmiddelen	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.			
Grondontsmitters (inclusief nematiciden)	ZR03				

	ZR03_01	METHYLBROMIDE		
	ZR03_01_01	METHYLBROMIDE	74-83-9	128
	ZR03_02	BIOLOGISCHE NEMATICIDEN		
	ZR03_02_01	PAECILOMYES 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	ORGANOFOSEFAATNEMATICIDEN		
	ZR03_03_01	FENAMIFOS	22224-92-6	692
	ZR03_03_02	FOSTHIAZAAAT	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 (knaagdierbestrijdingsmiddelen)	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 gewasbeschermingsmiddelen	ZR99_01	ONTSMETTINGSMIDDELEN		
	ZR99_01_99	ANDERE ONTSMETTINGSMIDDELEN, N.E.G.		
	ZR99_02	AFWEERMIDDELEN		
	ZR99_02_01	ALUMINIUMAMMONIUMSULFAAT	7784-26-1 7784-25-0	840
	ZR99_02_02	ALUMINIUMSILICAAT (OOK BEKEND ALS KAOLIEN)	1332-58-7	841
	ZR99_02_03	BLOEDMEL	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 7637-86-9	855
	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	NATRIUMALUMINIUMSILICAAT	1344-00-9	850
	ZR99_02_13	VETDESTILLATIERESIDUEN		915
	ZR99_02_14	OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/VISOLIE	100085-40-3	918
	ZR99_02_15	OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/SCHAPENVET	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 GEWASBESCHERMINGSMIDDELLEN		
	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	COURGETTEGEELMOZAÏEKVIRUS, ZWAKKE STAM		618
	ZR99_99_34	PEPINOMOZAÏEKVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 1906		1019
	ZR99_99_35	ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISOLAAT VC1		
	ZR99_99_36	ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISOLAAT VX1		
	ZR99_99_37	PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) EUROPESE (EU) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP 1 (PEPMVO)		
	ZR99_99_38	PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) CHILEENSE (CH2) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP 2 (PEPMVO)		

	ZR99_99_39	NATUURLJK ZAADEXTRACT VAN CAMELLIA SP.
	ZR99_99_40	KWASSIEHOUT
	ZR99_99_99	ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDELLEN, N.E.G."

(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_\(UAA\)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits).

(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_\(UAA\)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits](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).

(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 verwijerlijking 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.

(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).