

## 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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>,

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*.

<sup>(1)</sup> PB L 324 van 10.12.2009, blz. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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/EEG, 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

---

## BIJLAGE

## „BIJLAGE 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 profes- sioneel 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 (*)	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) 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 <sup>(*)</sup>	GRP2						
	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: 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		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		KALIUMWATERSTOF CARBONAAT		298-14-6		853	
	F01_99_08		NATRIUMWATERSTOF CARBONAAT		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		DIETHOFCARB		87130-20-9		513	
		F02_02	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN						
		F02_02_01		BENTHIAVALICARB		413615-35-7		744	
		F02_02_02		IPOVALICARB		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		METIRAM		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 benzimidazolën	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			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				TRICYLAZOOL	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.		
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 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		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 FLOCCUOSA		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 SCI		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 STAMMUCL 54911			
		F06_01_36			VERTICILLIUM NONALFAFAE			
		F06_02		BOTANISCHE FUNGICIDEN				
		F06_02_01			EUGENOL	97-53-0	967	
		F06_02_02			GERANJOL	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			CEREVISAAN		980	
		F06_99_99			ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G.			
		F07		BACTERICIDEN				
		F07_01		ANORGANISCHE BACTERICIDEN				
		F07_01_01			NATRIUMHYPOCHLORIE	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			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-DICHOORBENZOËZUURME-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 DINITROANILIJNEN			

	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			OXATHIAPROLIN	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			BUPIRMAAT	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				PYRIFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10				SPIROXAMINE	118134-30-8	572
		F99_99_11				DIDECYLDIMETHYLLAMMONIUMCHLORIDE		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, loofdoeders 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				DICHLOROPROP-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 amididen	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 biscalbamaten	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 dinitroanilinederivaten	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.				
	Herbiciden op basis van ureum-, uracil- of sulfonylureumderivaten	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			ETHOXSULFURON	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 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				
		H99_01_01				CLODINAFOF	114420-56-3	683
		H99_01_02				CYHALOFOF-BUTYL	122008-85-9	596
		H99_01_03				DICLOFOF (DICLOFOF-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 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			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 NITRILEN				
	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 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 FENILPYRAZOLEN				
	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			HAL-AUXIFEN-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 THIAZOLAZINEN				
	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-INGEBEELDE HERBICIDEN, LOOFDODERS EN MOSBESTRIJDERS, N.E.G.		
Insecticiden en acariciden		PES_I					
	Insecticiden op basis van pyrethroiden	I01					
		I01_01	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETHROIDEN				
		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			CHLOORDIMEFORM (ISO)	52315-07-8	332
		I01_01_07			DELTA METHRIN	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 PYRETHROIDEN			
		I01_99_99				ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETHROIDEN, N.E.G.		
	Insecticiden op basis van gechloreerde koolwaterstoffen	I02						
		I02_01			INSECTICIDEN OP BASIS VAN ANTRANILDIAMIDEN			
		I02_01_01				CYANTRANILPROLE	736994-63-1	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					
		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			PIRIMIFOS-METHYL	29232-93-7	239
		I04_01_10			DICHOORVOS	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					

			MICROBIOLOGISCHE INSECTICIDEN			
	I05_01					
	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 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			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			HELICOVERPA ARMIGERA KERNPOLYEDERVIRUS (HEARNPV)		960
	I05_01_14			LECANICILLIUM MUSCARIUM (VOORHEEN VERTICILLIUM LECANI) STAM VE 6		961
	I05_01_15			SPOOPTERA 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 AOPKA 97 (VOORHEEN PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
	I05_01_19			SPOOPTERA EXIGUA KERNPOLYEDERVIRUS		592
	I05_01_20			BEAVERIA BASSIANA STAM IMI389521		
	I05_01_21			BEAVERIA 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 CB1 5-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 MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG			
	I05_99_99				ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G.		
	I06						
	I06_01			ACARICIDEN OP BASIS VAN PYRAZOOOL			
		Acariciden					



		106_01_01			FENPYROXIMAAT	134098-61-6	695
		106_02	ACARICIDEN OP BASIS VAN TETRAZINEN				
		106_02_01			CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		106_02_02			FLUFENZIN	162320-67-4	734
		106_99	ANDERE ACARICIDEN				
		106_99_01			ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		106_99_02			CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		106_99_99			ANDERE ACARICIDEN, N.E.G.		
	Andere insecticiden	199					
		199_01	DOOR VERGISTING VERKREGEN INSECTICIDEN				
		199_01_01			ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (UITGEDRUKT ALS ABAMECTIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		199_01_02			MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		199_01_03			SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		199_01_04			EMAMECTINE	119791-41-2 155569-91-8	791
		199_01_05			SPINETORAM	935545-74-7	802
		199_03	INSECTICIDEN OP BASIS VAN BENZOYLUREUM				
		199_03_01			DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		199_03_02			FLUFENOXURON	01463-69-8	470
		199_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				METHOXYFENOZIDE	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				

		199_11_01				PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		199_12		INSECTICIDEN OP BASIS VAN (FENYL-)PYRAZOLEN				
		199_12_02				FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03				TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		199_12_04				CHLORANTRANILIPROLE	500008-45-7	794
		199_13		INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDJENEN				
		199_13_01				PYMETROZINE	123312-89-0	593
		199_13_02				AFTYLACEETAMIDE (IKI-220)	158062-67-0	763
		199_13_03				SULFOXAFLOR	946578-00-3	820
		199_14		INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLMETHYLAMINEN				
		199_14_01				ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		199_14_02				IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
		199_14_03				THIACLOPRID	111988-49-9	631
		199_14_04				FLUPYRADIFURONE	951659-40-8	987
		199_15		INSECTICIDEN OP BASIS VAN SULFIET-ESTER				
		199_15_01				PROPARGIET	2312-35-8	216
		199_17		INSECTICIDEN OP BASIS VAN TETRONZUUR				
		199_17_01				SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02				SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		199_18		LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN ONVERTAKTE VLINDERFEROMONEN				

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

						(Z)-11-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	20711-10-8	876
		199_18_18				(Z)-13-OCTADECENAL	58594-45-9	878
		199_18_19				(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		199_18_20				(Z)-8-DODECEEN-1-OL	40642-40-8	880
		199_18_21				(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
		199_18_22				(Z)-9-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	16725-53-4	882
		199_18_23				DODECYLACETAAT	112-66-3	884
		199_18_24				TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		199_18_25				DODECAN-1-OL	112-53-8	
		199_18_26				(E/Z)-9-DODECEEN-1-YLACETAAT	16974-34-8	
		199_18_27				(E,Z, Z)-3,8,11-TETRADECATRIEEN-1-YLACETAAT	163041-94-9	
		199_18_28				(E,Z)-3,8-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT		
		199_18_29				N-TETRADECYLACETAAT	638-59-5	
		199_18_30				(Z,E)-9,11-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT	50767-79-8	
		199_18_31				(E, Z)-3,13-OCTADECADIEENYLACETAAT	53120-26-6	
		199_18_32				(Z,Z)-3,13 OCTADECADIEENYLACETAAT	53120-26-7	
		199_18_33				N-HEXADECAANACETAAT	629-70-9	
		199_18_34				(Z)-8-TETRADECEEN-1-OL	64470-32-2	
		199_18_35				(Z)-8-TETRADECEEN-1-YLACETAAT	35835-80-4	
		199_18_36						

					(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-YLACETAAT	53880-51-6	
					ANDERE LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN		
					AMMONIUMACETAAT	631-61-8	
					PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBUTAAN)	110-60-1	842
					TRIMETHYLAMINEHYDROCHLORIDE	593-81-7	848
					(Z)-13-HEXADECEN-11YN-1-YLACETAAT	78617-58-0	
					(Z,Z,Z, Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEEN-1-YLSOBUTYRAAT	135459-81-3	883
					RESCALURE	67601-06-3	
					GEHYDROLYSEERDE EIWITTEN		901
					LAVANDULYSENECIOAAT	23960-07-8	
					(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YLACETAAT	67601-06-3	
					2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO [3.1.1] HEPT-2-EEN (ALFA-PINEEN)	7785-70-8	
					2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO (4,4) NONAAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2	
					2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
					2-METHYL-6-METHYLEEN-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	



		199_99_19				PYRIDALYL	179101-81-6	792
		199_99_20				SPIROTETRAMAAT	203313-25-1	795
		199_99_21				SULFURYLFUORIDE	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				TERPENOÏDENMENGSEL 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	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.		
Plantengroeiregulators		PES_PGR						
	Fysiologische plantengroeiregulators	PGR01						



	PGR01_01	FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN			
	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-NITROGUAJACOLAAT	67233-85-6	718
	PGR01_01_17		NATRIUM-O-NITROFENOLAAT	824-39-5	720
	PGR01_01_18		NATRIUM-P-NITROFENOLAAT	824-78-2	721



		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-regulators	PGR03					
		PGR03_99	ANDERE PLANTENGROEI-REGULATOREN				
		PGR03_99_01		ZEEALGENEXTRACT (VOORHEEN ZEEALGENEXTRACT EN ZEEWIER)		920	
		PGR03_99_99		ANDERE PLANTENGROEI-REGULATOREN, N.E.G.			
Andere gewasbeschermingsmiddelen		PES_ZR					
	Planten aardige 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 NEMATOCIDEN				
	ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS STAM 251			753
	ZR03_02_02		BACILLUS FIRMIUS STAM I-1582			1015
	ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PNI			
	ZR03_02_99		ANDERE BIOLOGISCHE NEMATOCIDEN, N.E.G.			
	ZR03_03	ORGANOFOSFAATNEMATOCIDEN				
	ZR03_03_01		FENAMIFOS		22224-92-6	692
	ZR03_03_02		FOSTHIAZAAT		98886-44-3	585
	ZR03_03_99		ANDERE ORGANOFOSFAATNEMATOCIDEN, N.E.G.			
	ZR03_99	ANDERE GRONDONTSMETTERS				
	ZR03_99_01		1,3-DICHLOROPROPEEN		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					
		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			BLOEDMEEL	90989-74-5	909
		ZR99_02_04			CALCIUMCARBIDE	75-20-7	910
		ZR99_02_05			CALCIUMCARBONAAAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06			DENATONIUMBENZOAAAT	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			KNOFLOEKEXTRACT	8008-99-9	916
	ZR99_02_17			PEPER		917
	ZR99_02_99			ANDERE AFWEERMIDDELEN, N.E. G.		
	ZR99_99		ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDE- LEN			
	ZR99_99_07			CAPRINEZUUR	334-48-5	886
	ZR99_99_08			CAPRYLZUUR	124-07-2	887
	ZR99_99_12			HEPTAMALOXYLOGIUCAN	870721-81-6	851
	ZR99_99_24			COURGETTEGELMOZAÏEKVIRUS, 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 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 GEWASBESCHERMINGSMIDDE- LEN, N.E.G."	

(<sup>1</sup>) Chemical Abstracts Service Registry Number.

(<sup>2</sup>) Collaborative International Pesticides Analytical Council

(<sup>3</sup>) Vrijwillig aggregaat.

(<sup>4</sup>) 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)).

(<sup>5</sup>) 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)).

(<sup>6</sup>) Vrijwillig aggregaat.

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

(<sup>8</sup>) 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).

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

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