

VERORDNUNG (EU) Nr. 656/2011 DER KOMMISSION

vom 7. Juli 2011

zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Statistiken zu Pestiziden im Hinblick auf die Begriffsbestimmungen und die Liste der Wirkstoffe

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über Statistiken zu Pestiziden⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 5 Absätze 2 und 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Durch die Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 wurde ein gemeinsamer Rahmen für die Erstellung vergleichbarer europäischer Statistiken über den Verkauf und die Verwendung von Pestiziden geschaffen.
- (2) Gemäß Artikel 5 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 ist der in Anhang II Abschnitt 2 der genannten Verordnung verwendete Begriff „behandelte Fläche“ zu bestimmen, damit er im Interesse der Vergleichbarkeit in der gesamten Union gleich verstanden und verwendet wird.
- (3) Gemäß Artikel 5 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 hat die Kommission regelmäßig und zumindest alle fünf Jahre die Liste der betroffenen Stoffe und deren Klassifikation in Produktkategorien und Chemikalienklassen gemäß Anhang III zu aktualisieren. Da die Liste im Anhang der genannten Verordnung zuletzt 2006 aktualisiert wurde, ist eine Aktualisierung für den Zeitraum 2010-2015 erforderlich.
- (4) Die Zahl der Stoffe und der Umstand, dass die Bestimmung der richtigen Verbindungen sowie die

Klassifizierung komplex sind, erschweren den nationalen statistischen Stellen die ordnungsgemäße Erstellung der notwendigen Instrumente zur Erhebung der Angaben zu Verwendung und Inverkehrbringen. Es sollten daher nur Stoffe aufgenommen werden, für die von mindestens einer der beiden wichtigsten international anerkannten Institutionen zur Registrierung von chemischen Verbindungen oder Pestiziden eine Identifizierungsnummer vergeben wurde, nämlich vom Chemical Abstracts Service der American Chemical Society (CAS) und dem Collaborative International Pesticides Analytical Council (CIPAC).

- (5) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen stehen im Einklang mit der Stellungnahme des Ausschusses für das Europäische Statistische System —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der in Abschnitt 2 von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 verwendete Begriff „behandelte Fläche“ bezeichnet die behandelte Fläche, definiert als „die tatsächliche Anbaufläche der Kulturpflanze, die unabhängig von der Zahl der Anwendungen mindestens einmal mit einem bestimmten Wirkstoff behandelt wurde“.

Artikel 2

Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 erhält die Fassung des Anhangs der vorliegenden Verordnung.

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 7. Juli 2011

Für die Kommission
Der Präsident

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ABl. L 324 vom 10.12.2009, S. 1.

ANHANG

Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 erhält folgende Fassung:

„ANHANG III

HARMONISIERTE KLASSIFIKATION DER STOFFE

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (!)	CIPAC (?)
				Gemeinsame Nomenklatur		
Fungizide und Bakterizide		F				
	Anorganische Fungizide	F01				
		F01_01	KUPFERVERBINDUNGEN			
		F01_01_01		BORDEAUXBRÜHE	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		KUPFERHYDROXID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KUPFER(I)-OXID	1319-39-1	44.603
		F01_01_04		KUPFEROXYCHLORID	1332-40-7	44.602
		F01_01_05		DREIBASISCHES KUPFERSULFAT	1333-22-8	44.606
		F01_01_06		SONSTIGE KUPFERSALZE		44
		F01_02	ANORGANISCHER SCHWEFEL			
		F01_02_01		SCHWEFEL	7704-34-9	18
		F01_99	SONSTIGE ANORGANISCHE FUNGIZIDE			
		F01_99_01		SCHWEFELKALK (CALCIUMPOLYSULFID)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALIUMIODID	7681-11-0	773
		F01_99_03		KALIUMPHOSPHIT		756
		F01_99_04		KALIUMTHIOCYANAT	333-20-0	772
		F01_99_05		NATRIUMHYPOCHLORID	7681-52-9	
		F01_99_06		DINATRIUMPHOSPHONAT		808

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F01_99_99		SONSTIGE ANORGANISCHE FUNGIZIDE		
	Von Carbamaten und Dithiocarbamaten abgeleitete Fungizide	F02				
		F02_01	CARBANILATFUNGIZIDE			
		F02_01_01		DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
		F02_02	CARBAMATFUNGIZIDE			
		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	DITHIOCARBAMATFUNGIZIDE			
		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		PROPINEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		THIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN ODER DITHIOCARBAMATEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F02_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN ODER DITHIOCARBAMATEN ABGELEITETE FUNGIZIDE		
	Von Benzimidazolen abgeleitete Fungizide	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOL-FUNGIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F03_01_01		CARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		THIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		THIOPHANATMETHYL	23564-05-8	262
		F03_99	SONSTIGE VON BENZIMIDAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F03_99_99		SONSTIGE VON BENZIMIDAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE		
	Von Imidazolen und Triazolinen abgeleitete Fungizide	F04				
		F04_01	CONAZOL-FUNGIZIDE			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUCONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROCONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOCONAZOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOXICONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUCONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUQUINCONAZOL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
		F04_01_01		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOL)	58594-72-2	335

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F04_01_12		IPCONAZOL	125225-28-7	798
		F04_01_13		METCONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENCONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPICONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTHIOCONAZOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUCONAZOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRACONAZOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOLE	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITICONAZOL	131983-72-7	652
		F04_02	IMIDAZOL-FUNGIZIDE			
		F04_02_01		CYAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXID	72459-58-6	729
		F04_99	SONSTIGE VON IMIDAZOLEN UND TRIAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F04_99_01		AMETOCTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_99		SONSTIGE VON IMIDAZOLEN UND TRIAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE		
	Von Morpholinen abgeleitete Fungizide	F05				
		F05_01	MORPHOLIN-FUNGIZIDE			
		F05_01_01		DIMETHOMORPH	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORPH	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
		F05_99	SONSTIGE VON MORPHOLINEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F05_99_99		SONSTIGE VON MORPHOLINEN ABGELEITETE FUNGIZIDE		
	Fungizide auf pflanzlicher oder mikrobieller Basis	F06				
		F06_01	FUNGIZIDE AUF PFLANZLICHER ODER MIKROBIELLER BASIS			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, STAMM AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS		809, 810
		F06_01_03		BACILLUS SUBTILIS STAMM QST 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS		614
		F06_01_05		GLIOCLADIUM CATENULATUM STAMM J1446		624
		F06_01_06		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_01_07		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS APOPKA-STAMM 97		573

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STAMM MA 342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_10		SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS		592
		F06_01_11		TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (POSTEN 908)		816
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA		946
		F06_01_13		FEN 560		858
		F06_01_14		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (MEHRERE STÄMME)		921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. STAMM DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM (M1)		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES K61 (VORMALS STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) STAMM K61		937
		F06_01_18		TRICHODERMA ASPELLERUM (ICC012) (T25) (TV1) (VORMALS T. HARZIANUM)		938, 939, 940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (STAMM T34)		941
		F06_01_20		TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (VORMALS TRICHODERMA HARZIANUM)		942, 943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAMM I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (VORMALS T. VIRIDE) (ICC080)		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (VORMALS VERTICILLIUM DAHLIAE)		948
		F06_99	SONSTIGE FUNGIZIDE AUF PFLANZLI- CHER UND MIKROBIELLER BASIS			
		F06_99_99		SONSTIGE FUNGIZIDE AUF PFLANZLI- CHER UND MIKROBIELLER BASIS		
	Sonstige Fungizide	F99				
		F99_01	ALIPHATISCHE STICKSTOFFFUNGIZIDE			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATIN	108173-90-6	361
		F99_02	AMIDFUNGIZIDE			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	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		ZOXAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_03	ANILIDFUNGIZIDE			
		F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSCALID	188425-85-6	673

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F99_03_03		CARBOXIN	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEXAMID	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_10		FENPYRAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_03_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1	963
		F99_05	AROMATISCHE FUNGIZIDE			
		F99_05_01		CHLORTHALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DICLORAN	99-30-9	150
		F99_06	DICARBOXIMID-FUNGIZIDE			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
		F99_07	DINITROANILIN-FUNGIZIDE			
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
		F99_08	DINITROPHENOL-FUNGIZIDE			
		F99_08_01		DINOCAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOCAP	131-72-6	811
		F99_09	ORGANOPHOSPHOR-FUNGIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F99_09_01		FOSETYL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
		F99_10	OXAZOL-FUNGIZIDE			
		F99_10_01		FAMOXADON	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMEXAZOL	10004-44-1	528
		F99_11	PHENYLPYRROL-FUNGIZIDE			
		F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
		F99_12	PHTHALIMID-FUNGIZIDE			
		F99_12_01		CAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	PYRIMIDIN-FUNGIZIDE			
		F99_13_01		BUPIRIMAT	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	CHINOLIN-FUNGIZIDE			
		F99_14_01		8-HYDROXYCHINOLINSULFAT (8-HYDROXYCHINOLIN EINSCHL. OXYCHINOLIN)	134-31-6	677
		F99_14_02		QUINOXYFEN	124495-18-7	566
		F99_15	CHINON-FUNGIZIDE			
		F99_15_01		DITHIANON	3347-22-6	153

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F99_16	STROBILURIN-FUNGIZIDE			
		F99_16_01		AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PICOXYSTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRACLOSTROBIN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBIN	141517-21-7	617
		F99_17	HARNSTOFFFUNGIZIDE			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063-05-6	402
	Nicht klassifizierte Fungizide	F99_99	NICHT ZUGEORDNETE FUNGIZIDE			
		F99_99_01		2-PHENYLPHENOL	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METHYL	126448-41-7	597
		F99_99_03		ALUMINIUMPHOSPHID	20859-73-8	227
		F99_99_04		ASCORBINSÄURE		774
		F99_99_05		BENZOESÄURE	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_07		MAGNESIUMPHOSPHID	12057-74-8	228
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		F99_99_10		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID		859
		F99_99_12		PROQUINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALATE (VORMALS VALIPHENAL)		857
		F99_99_99		SONSTIGE, NICHT KLASSIFIZIERTE FUNGI-ZIDE		
Herbizide, kraut-abtötende Mittel und Moosvernichter		H				
	Von Phenoxy-Phytohormonen abgeleitete Herbizide	H01				
		H01_01	PHENOXYHERBIZIDE			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLORPROP-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	SONSTIGE VON PHENOXY-PHYTOHORMONEN ABGELEITETE HERBIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H01_99_99		SONSTIGE VON PHENOXY-PHYTOHORMONEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Von Triazinen und Triazinonen abgeleitete Herbizide	H02				
		H02_02	TRIAZIN-HERBIZIDE			
		H02_02_01		TERBUTHYLAZIN	5915-41-3	234
		H02_03	TRIAZINON-HERBIZIDE			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087-64-9	283
		H02_99	SONSTIGE VON TRIAZINEN UND TRIAZINONEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H02_99_99		SONSTIGE VON TRIAZINEN UND TRIAZINONEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Von Amiden und Aniliden abgeleitete Herbizide	H03				
		H03_01	AMID-HERBIZIDE			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETHENAMID-P	87674-68-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETHOXAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793
		H03_02	ANILID-HERBIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		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		METAZACHLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_02_07		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785
		H03_03	CHLOROACETANILID-HERBIZIDE			
		H03_03_01		ACETOCHLOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPISOCHLOR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLACHLOR	87392-12-9	607
		H03_99	SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H03_99_99		SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Von Carbamaten und Bis- carbamaten abgeleitete Herbizide	H04				
		H04_01	BISCARBAMAT-HERBIZIDE			
		H04_01_01		CHLORPROPHAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H04_02	CARBAMAT-HERBIZIDE			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		CARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BIS-CARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H04_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BIS-CARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Von Dinitroanilinderivaten abgeleitete Herbizide	H05				
		H05_01	DINITROANILIN-HERBIZIDE			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	SONSTIGE VON DINITROANILINDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H05_99_99		SONSTIGE VON DINITROANILINDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Von Harnstoff-, Uracil- oder Sulfonylharnstoffderivaten abgeleitete Herbizide	H06				
		H06_01	SULFONYLHARNSTOFF-HERBIZIDE			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON	99283-01-9	502
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H06_01_05		ETHOXYLSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON	150315-10-9	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON-METHYL-NATRIUM	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON	400852-66-6	663
		H06_01_12		METSULFURON	74223-64-6	441
		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	79277-67-1	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_02	URACIL-HERBIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_03	HARNSTOFF-HERBIZIDE			
		H06_03_01		CHLORTOLURON	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_99	SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL-HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H06_99_99		SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL-HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
	Sonstige Herbizide	H99				
		H99_01	ARYLOXYPHENOXYPROPION-HERBIZIDE			
		H99_01_01		CLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP	40843-25-2	358
		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	395
		H99_01_06		HALOXYFOP-P	95977-29-0	526
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ETHYL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENZOFURAN-HERBIZIDE			
		H99_02_01		ETHOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENZOESÄURE-HERBIZIDE			
		H99_03_01		DICAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	BIPYRIDYLIUM-HERBIZIDE			
		H99_04_01		DIQUAT	85-00-7	55
		H99_05	CYCLOHEXANDION- HERBIZIDE			
		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	DIAZIN-HERBIZIDE			
		H99_06_01		PYRIDAT	55512-33-9	447
		H99_07	DICARBOXIMID-HERBIZIDE			
		H99_07_01		CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	DIPHENYLETHER-HERBIZIDE			
		H99_08_01		ACLONIFEN	74070-46-5	498

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H99_08_02		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINON-HERBIZIDE			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGANISCHE HERBIZIDE			
		H99_10_01		EISENSULFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ISOXAZOL-HERBIZIDE			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	NITRIL-HERBIZIDE			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHOLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4	86
		H99_14	ORGANOPHOSPHOR-HERBIZIDE			
		H99_14_01		GLUFOSINAT	51276-47-2	437
		H99_14_02		GLYPHOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	PHENYLPYRAZOL-HERBIZIDE			
		H99_15_01		PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFEN-ETHYL	129630-19-9	605.202
		H99_16	PYRIDAZINON- HERBIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	PYRIDINCARBOXAMID-HERBIZIDE			
		H99_17_01		PICOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	PYRIDINCARBOXYL-HERBIZIDE			
		H99_18_01		CLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PICLORAM	1918-02-1	174
		H99_19	PYRIDYLOXYESSIGSÄURE-HERBIZIDE			
		H99_19_01		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRICLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	CHINOLIN-HERBIZIDE			
		H99_20_01		QUINMERAC	90717-03-6	563
		H99_21	THIADIAZIN-HERBIZIDE			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366
		H99_22	THIOCARBAMAT- HERBIZIDE			
		H99_22_01		MOLINAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRI-ALLAT	2303-17-5	97
		H99_23	TRIAZOL-HERBIZIDE			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		H99_24	TRIAZOLINON-HERBIZIDE			
		H99_24_01		CARFENTRAZON-ETHYL	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRIAZOLON-HERBIZIDE			
		H99_25_01		PROPOXYCARBAZON	145026-81-9	655
		H99_25_02		THIENCARBAZON	936331-72-5	797
		H99_26	TRIKETON-HERBIZIDE			
		H99_26_01		MESOTRION	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULCOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
	Nicht klassifizierte Herbizide	H99_99	NICHT ZUGEORDNETE HERBIZIDE			
		H99_99_01		ESSIGSÄURE	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAC NATRIUM	125401-92-5	748.011
		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		PELARGONSÄURE	112-05-0	888
		H99_99_08		QUINOCLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		SONSTIGE HERBIZIDE, KRAUTABTÖTENDE MITTEL UND MOOSVERNICHTER		

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
Insektizide und Akarizide		I				
	Von Pyrethroiden abgeleitete Insektizide	I01				
		I01_01	PYRETHROID-INSEKTIZIDE			
		I01_01_01		ACRINATHRIN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALPHA-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		CYPERMETHRIN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERAT	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-FLUVALINAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
		I01_99	SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I01_99_99		SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von chlorierten Kohlenwasserstoffen abgeleitete Insektizide	I02				
		I02_99	SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		I02_99_99		SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von Carbamaten und Oximcarbamaten abgeleitete Insektizide	I03				
		I03_01	OXIMCARBAMAT-INSEKTIZIDE			
		I03_01_01		METHOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	CARBAMAT-INSEKTIZIDE			
		I03_02_01		FENOXYCARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANAT	22259-30-9	697
		I03_02_03		METHIOCARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMICARB	23103-98-2	231
		I03_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN UND OXIMCARBAMATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		I03_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND OXIMCARBAMATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von organischen Phosphaten abgeleitete Insektizide	I04				
		I04_01	ORGANOPHOSPHOR-INSEKTIZIDE			
		I04_01_01		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I04_01_02		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETHOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETHOPROPHOS	13194-48-4	218
		I04_01_05		FENAMIPHOS	22224-92-6	692
		I04_01_06		FOSTHIAZAT	98886-44-3	585
		I04_01_07		MALATHION	121-75-5	12
		I04_01_08		PHOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
		I04_99	SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		I04_99_99		SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Insektizide auf pflanzlicher oder mikrobieller Basis	I05				
		I05_01	INSEKTIZIDE AUF PFLANZLICHER ODER MIKROBIELLER BASIS			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAMM BV-0001		782
		I05_01_02		AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENSENSIS (AM65-52)		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE (BIPESCO 5F/52)		784
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STAMM FE9901		778
		I05_01_06		PAECILOMYCES LILACINUS STAMM 251		753

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I05_01_07		PYRETHRINE	8003-34-7	32
		I05_01_08		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 UND GC-91)		949, 950
		I05_01_09		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 UND EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)		956
		I05_01_11		BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 UND GH4)		957, 958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOSEVIRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (VORMALS VERTICILLIUM LECANII)		961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS		962
		I05_99	SONSTIGE INSEKTIZIDE AUF PFLANZLICHER ODER MIKROBIELLER BASIS			
		I05_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE AUF PFLANZLICHER ODER MIKROBIELLER BASIS		
	Sonstige Insektizide	I99				
		I99_01	DURCH FERMENTIERUNG ERZEUGTE INSEKTIZIDE			
		I99_01_01		ABAMECTIN	71751-41-2	495
		I99_01_02		MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8	636
		I99_01_04		EMAMECTINBENZOAT	155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	187166-40-1	802
		I99_03	BENZOYLHARNSTOFF-INSEKTIZIDE			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURON	101463-69-8	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	CARBAZAT-INSEKTIZIDE			
		I99_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		I99_05	DIAZYLHYDRAZIN-INSEKTIZIDE			
		I99_05_01		METHOXYFENOZID	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZID	143807-66-3	775
		I99_06	INSEKTENWACHSTUMSREGLER			
		I99_06_01		CYROMAZIN	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	69327-76-0	681
		I99_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		I99_07	INSEKTENPHEROMONE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		199_07_01		(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		199_07_02		(Z)-9-DODECENYLACETAT	35148-19-7	422
		199_07_03		(Z)-8-DODECEN-1-YL ACETAT	28079-04-1	861
		199_07_04		(2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-YL ACETAT		862
		199_07_05		(7E, 9E)-DODECADIEN 1-YL ACETAT		863
		199_07_06		(7E, 9Z)-DODECADIEN 1-YL ACETAT		864
		199_07_07		(7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-YL ACETAT		865
		199_07_08		(7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-YL ACETAT		866
		199_07_09		(9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-YL ACETAT		867
		199_07_10		(E)-11-TETRADECEN-1-YL ACETAT		868
		199_07_11		(E)-5-DECEN-1-OL		869
		199_07_12		(E)-5-DECEN-1-YL-ACETAT		870
		199_07_13		(E)-8-DODECEN-1-YL ACETAT		871
		199_07_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-YL ACETAT		872
		199_07_15		(Z)-11-HEXADECEN-1-OL		873
		199_07_16		(Z)-11-HEXADECEN-1-YL ACETAT		874
		199_07_17		(Z)-11-HEXADECENAL		875
		199_07_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-YL ACETAT		876
		199_07_19		(Z)-13-HEXADECEN-11YN-1-YL ACETAT		877
		199_07_20		(Z)-13-OCTADECENAL		878

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I99_07_21		(Z)-7-TETRADECENAL		879
		I99_07_22		(Z)-8-DODECEN-1-OL		880
		I99_07_23		(Z)-9-HEXADECENAL		881
		I99_07_24		(Z)-9-TETRADECEN-1-YL ACETAT		882
		I99_07_25		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEN-1-YL ISOBUTYRAT		883
		I99_07_26		DODECYLACETAT		884
		I99_08	NITROGUANIDIN-INSEKTIZIDE			
		I99_08_01		CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
		I99_08_02		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
		I99_09	ORGANOZINN-INSEKTIZIDE			
		I99_09_01		FENBUTATINOXID	13356-08-6	359
		I99_10	OXADIAZIN-INSEKTIZIDE			
		I99_10_01		INDOXACARB	173584-44-6	612
		I99_11	PHENYLETHER-INSEKTIZIDE			
		I99_11_01		PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		I99_12	PYRAZOL(PHENYL-)-INSEKTIZIDE			
		I99_12_01		FENPYROXIMAT	134098-61-6	695
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I99_12_05		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		I99_13	PYRIDIN-INSEKTIZIDE			
		I99_13_01		PYMETROZIN	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONICAMID	158062-67-0	763
		I99_14	PYRIDYLMETHYLAMIN-INSEKTIZIDE			
		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_15	SULFIT-ESTER-INSEKTIZIDE			
		I99_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		I99_16	TETRAZIN-INSEKTIZIDE			
		I99_16_01		CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		I99_17	TETRONsäURE-INSEKTIZIDE			
		I99_17_01		SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
	Nicht klassifizierte Insektizide	I99_99	NICHT KLASSIFIZIERTE INSEKTIZIDE/ AKARIZIDE			
		I99_99_01		ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		I99_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I99_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		FETTSäUREN C7-C18 UND UNGESÄTTIGTE C18-KALIUMSALZE (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I99_99_05		METHYLESTER DER FETTSÄUREN C8-C10 (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		I99_99_06		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
		I99_99_07		KIESELGUR (DIATOMENERDE)	61790-53-2	647
		I99_99_08		LAURINSÄURE (CAS 143-07-7)	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		METHYLDECANOAT (CAS 110-42-9)	110-42-9	892
		I99_99_11		METHYLOCTANOAT (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		I99_99_12		ÖLSÄURE (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFFINÖL/(CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		PARAFFINÖL/(CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFFINÖL/(CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFFINÖL/(CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		PHOSPHAN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PYRIDABEN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURYLFLUORID	2699-79-8	757
		I99_99_22		THYMIANÖL	89-83-8	900
		I99_99_23		FETTSÄUREN C7 BIS C20		891
		I99_99_24		HYDROLISIERTE PROTEINE		901

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		I99_99_25		ORANGENÖL		902
		I99_99_26		TAGETESÖL		903
		I99_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE/ACARIZIDE		
Molluskizide insgesamt:		M				
	Molluskizide	M01				
		M01_01	MOLLUSKIZID			
		M01_01_01		EISEN-III-PHOSPHAT	10045-86-0	629
		M01_01_02		ALUMINIUMSULFAT	10043-01-3	849
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3	62
		M01_01_99		SONSTIGE MOLLUSKIZIDE		
Pflanzenwachstumsregler insgesamt:		PGR				
	Physiologisch wirkende Pflanzenwachstumsregler	PGR01				
		PGR01_01	PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR01_01_01		1-METHYLCYCLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEQUAT	999-81-5	143
		PGR01_01_03		CYCLANILID	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETHEPHON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETHOXYQUIN	91-53-2	517

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		PGR01_01_07		ETHYLEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBBERELLINSÄURE	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBBERELLIN	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAQUIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEINSÄUREHYDRAZID	51542-52-0	310
		PGR01_01_13		MEPIQUAT	24307-26-4	440
		PGR01_01_14		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEXADIONCALCIUM	127277-53-6	567.02
		PGR01_01_16		NATRIUM-5-NITROGUAJACOLAT	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRIUM-O-NITROPHENOLAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIUM P-NITROPHENOLAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	732.202
		PGR01_01_20		DIPHENYLAMIN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_99	SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR01_99_01		1-NAPHTHYLESSIGSÄURE (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DECANOL	112-53-8	831
		PGR01_99_03		1-NAPHTHYLACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		PGR01_99_04		2-NAPHTHYLOXYESSIGSÄURE (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CYANAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLYLBUTTERSÄURE	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (AUCH BEKANNT ALS CINT-OFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETHYLNAPHTHALIN		822
		PGR01_99_10		SILBERTHIOSULFAT		762
		PGR01_99_99		SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER		
	Keimhemmungsmittel	PGR02				
		PGR02_02	KEIMUNGSCHEMMER			
		PGR02_02_01		CARVON	99-49-0	602
		PGR02_99	SONSTIGE KEIMUNGSCHEMMER			
		PGR02_99_99		SONSTIGE KEIMUNGSCHEMMER		
	Sonstige Pflanzenwachstumsregler	PGR03				
		PGR03_99	SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR03_99_99		SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER		
Sonstige Pflanzenschutzmittel insgesamt:		ZR				
	Mineralöle	ZR01				
	Pflanzenöle	ZR02				
		ZR02_01	PFLANZENÖL			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
		ZR02_01_01		PFLANZENÖLE/ZITRONELLÖL		905
		ZR02_01_02		PFLANZENÖLE/NELKENÖL		906
		ZR02_01_03		PFLANZENÖLE/RAPSÖL		907
		ZR02_01_04		PFLANZENÖLE/KRAUSMINZEÖL		908
		ZR02_01_99		SONSTIGE PFLANZENÖLE		
	Bodenentseuchungsmittel (einschließlich Nematizide)	ZR03				
		ZR03_01	METHYLBROMID	METHYLBROMID	74-83-9	128
		ZR03_99	SONSTIGE BODENENTSEUCHUNGSMITTEL			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLOROPROPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLORPIKRIN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAMNATRIUM	137-42-8	20
		ZR03_99_99		SONSTIGE BODENENTSEUCHUNGSMITTEL		
	Rodentizide	ZR04				
		ZR04_01	RODENTIZIDE			
		ZR04_01_01		CALCIUMPHOSPHID	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENACOU	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		ZINKPHOSPID	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		SONSTIGE RODENTIZIDE		

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS (1)	CIPAC (2)
				Gemeinsame Nomenklatur		
	Alle sonstigen Pflanzenschutzmittel	ZR99				
		ZR99_01	DESINFEKTIONSMITTEL			
		ZR99_01_99		SONSTIGE DESINFEKTIONSMITTEL		
		ZR99_99	SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL			
		ZR99_99_01		ALUMINIUMAMMONIUMSULFAT	7784-26-1	840
		ZR99_99_02		ALUMINIUMSILIKAT (AUCH BEKANNT ALS KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_99_03		AMMONIUMACETAT	631-61-8	842
		ZR99_99_04		BLUTMEHL	68911-49-9	909
		ZR99_99_05		CALCIUMCARBID	75-20-7	910
		ZR99_99_06		CALCIUMCARBONAT	471-34-1	843
		ZR99_99_07		CAPRINSÄURE (CAS 334-48-5)	334-48-5	886
		ZR99_99_08		CAPRYLSÄURE (CAS 124-07-2)	124-07-2	887
		ZR99_99_09		KOHLENDIOXID	124-38-9	844
		ZR99_99_10		DENATONIUMBENZOAT	3734-33-6	845
		ZR99_99_11		DICHLORBENZOESÄUREMETHYLESTER	2905-69-3	686
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYGLUCAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_13		KALKSTEIN	1317-65-3	852
		ZR99_99_14		MALTODEXTRIN	9050-36-6	801
		ZR99_99_15		METHYLNONYLKETON	112-12-9	846
		ZR99_99_16		KALIUMHYDROGENCARBONAT	298-14-6	853

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Gemeinsame Nomenklatur		
		ZR99_99_17		PUTRESCIN (1,4-DIAMINOBTAN)	110-60-1	854
		ZR99_99_18		QUARZSAND	14808-60-7	855
		ZR99_99_19		REPELLENTS (GERUCH)/TALLÖL ROH (CAS 8002-26-4)	8002-26-4	911
		ZR99_99_20		REPELLENTS (GERUCH)/TALLÖLPECH (CAS 8016-81-7)	8016-81-7	912
		ZR99_99_21		NATRIUMALUMINIUMSILIKAT	1344-00-9	850
		ZR99_99_22		TRIMETHYLAMINHYDROCHLORID	593-81-7	847.601
		ZR99_99_23		HARNSTOFF	57-13-6	913
		ZR99_99_24		ZUCCHINI GELBMOSAIKVIRUS, ABGESCHWÄCHTER STAMM		618
		ZR99_99_25		TEEBAUMEXTRAKT		914
		ZR99_99_26		RÜCKSTÄNDE AUS DER FETTDESTILLATION		915
		ZR99_99_27		KNOBLAUCHEXTRAKT		916
		ZR99_99_28		PFEFFER		917
		ZR99_99_29		REPELLENTS (GERUCH)/FISCHÖL		918
		ZR99_99_30		REPELLENTS (GERUCH)//SCHAFSFETT		919
		ZR99_99_31		SEEALGENEXTRAKT (VORMALS SEEALGENEXTRAKT UND SEEGRAS)		920
		ZR99_99_32		GERADKETTIGE LEPIDOPTERAPHEROMONE		895
		ZR99_99_33		TETRADECAN-1-OL		856
		ZR99_99_99		SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL		

⁽¹⁾ Registernummern des Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ Internationaler Ausschuss für die Analyse von Schädlingsbekämpfungsmitteln (Collaborative International Pesticides Analytical Council).*