



Brüssel, den 21. Oktober 2016  
(OR. en)

13524/16  
ADD 1

AGRI 558  
STATIS 82  
ENV 673

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	19. Oktober 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D046976/01 ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Statistiken zu Pestiziden im Hinblick auf die Liste der Wirkstoffe

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage den Anhang zu dem Entwurf einer Verordnung der Kommission zum eingangs genannten Thema.

---

Anl.: D046976/01 ANNEX 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den XXX  
D046976/01  
[...] (2016) XXX draft

ANNEX 1

## ANHANG

*der*

### VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX

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

ANHANG  
[...]

ANHANG III

HARMONISIERTE KLASSIFIKATION DER STOFFE

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
Fungizide und Bakterizide		PES_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_03		KALIUMPHOSPHONATE (VORMALS KALIUMPHOSPHIT)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_06		DINATRIUMPHOSPHONAT		808
		F01_99_07		KALIUMHYDROGENCARBONAT	298-14-6	853
		F01_99_99		SONSTIGE ANORGANISCHE FUNGIZIDE		

<sup>1</sup> Registernummern des Chemical Abstracts Service.

<sup>2</sup> Collaborative International Pesticides Analytical Council.

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
	Von Carbamaten und Dithiocarbamaten abgeleitete Fungizide	F02				
		F02_01	CARBANILAT-FUNGIZIDE			
		F02_01_01		DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
		F02_02	CARBAMAT-FUNGIZIDE			
		F02_02_01		BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	413615-35-7 177406-68-7	744
		F02_02_02		IPROVALICARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOCARB	24579-73-5	399
		F02_03	DITHIOCARBAMAT-FUNGIZIDE			
		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 UND DITHIOCARBAMATEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F02_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND DITHIOCARBAMATEN ABGELEITETE FUNGIZIDE		
	Von Benzimidazolen abgeleitete Fungizide	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOL-FUNGIZIDE			
		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

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		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_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_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOL)	35554-44-0	335
		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		TRIFLUMIZOL	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			
		F04_99_01		AMETOCOTRADIN	865318-97-4	818

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYCLAZOL	41814-78-2	547
		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 mikrobiologischen oder pflanzlichen Ursprungs	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOGISCHE FUNGIZIDE			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISSQUALIS STAMM AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS (STÄMME DSM 14940-1)		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_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STAMM MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F06_01_11		TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (POSTEN 908)		816
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA STAMM O		946
		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 (K61) (VORMALS STREPTOMYCES GRISOVIRIDIS)		937
		F06_01_18		TRICHODERMA ASPERELLUM (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)		943, 942
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAMM I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (VORMALS T. VIRIDE) (ICC080)		945

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (VORMALS VERTICILLIUM DAHLIAE)		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600		
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAMM FZB24		
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE STAMM LAS02		
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAMM SC1		
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM STAMM D747		
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS OST 2808		
		F06_02	PFLANZLICHE FUNGIZIDE			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	
		F06_02_03		THYMOL	89-83-8	900
		F06_02_04		TEEBAUMEXTRAKT	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560		858
		F06_02_07		REYNOUTRIA-SACCHALINENSIS- EXTRAKT		



Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F06_99	SONSTIGE FUNGIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
	Bakterizide	F07				
		F07_01	ANORGANISCHE BAKTERIZIDE			
		F07_01_01		NATRIUMHYPOCHLORIT	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMINIUMSULFAT	10043-01-3	849
		F07_99	SONSTIGE BAKTERIZIDE			
	Sonstige Fungizide und Bakterizide	F99				
		F99_01	ALIPHATISCHE STICKSTOFFFUNGIZIDE			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	3.10.2439	101
		F99_02	AMIDFUNGIZIDE			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPICOLID	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_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	ANILID-FUNGIZIDE			
		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		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 CAS	98243-83-5	766

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1	963
		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAXAN	874967-67-6	833
		F99_05	AROMATISCHE FUNGIZIDE			
		F99_05_01		CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_03		2,5-DICHLORBENZOE Säure METHYLESTER	2905-69-3	686
		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_02		MEPTYLDINOCAP	131-72-6	811
		F99_09	ORGANOPHOSPHOR-FUNGIZIDE			
		F99_09_01		FOSETYL-AL	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	PHENYLPIRROL-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

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F99_14	CHINOLIN-FUNGIZIDE			
		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINSULFAT (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
		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	HARNSTOFF-FUNGIZIDE			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063-05-6	402
		F99_17_02		HARNSTOFF	57-13-6	913
	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_04		ASCORBINSÄURE		774
		F99_99_05		BENZOE SäURE	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_12		PROQUINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (VORMALS VALIPHENAL)		857
		F99_99_14		DIMETHYLDISULPHID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		F99_99_17		FENPYRAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_99_99		SONSTIGE, NICHT KLASSIFIZIERTE FUNGIZIDE		
Herbizide, Krautabtötende Mittel und Moosvernichter		PES_H				
	Von Phenoxy- Phytohormonen abgeleitete Herbizide	H01				
		H01_01	PHENOXY-HERBIZIDE			
		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			
		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			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		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	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOXULAM	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			
		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_03	CHLOROACETANILID-HERBIZIDE			
		H03_03_02		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
		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 Biscarbamaten abgeleitete Herbizide	H04				
		H04_01	BISCARBAMAT-HERBIZIDE			
		H04_01_01		CHLORPROPHAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		H04_01_03		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77
		H04_02	CARBAMAT-HERBIZIDE			
		H04_02_02		CARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BISCARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H04_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BISCARBAMATEN 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-METHYL	99283-01-9	502
		H06_01_04		CHLORSULFURON	83055-99-6	391
		H06_01_06		FLAZASULFURON	64902-72-3	595
		H06_01_07		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-METHYL	150315-10-9	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	144740-54-5	659
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON-METHYL-NATRIUM	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON-METHYL	400852-66-6	663
		H06_01_12		METSULFURON-METHYL	208465-21-8	663
		H06_01_13		NICOSULFURON	74223-64-6	441
		H06_01_14		OXASULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_15		PROSULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_16		RIMSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_17		SULFOSULFURON	122931-48-0	716
					141776-32-1	601
		H06_01_18		THIFENSULFURON-METHYL	79277-67-1	
		H06_01_19		TRIASULFURON	79227-27-3	452
					82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON-METHYL	106040-48-6	
					101200-48-0	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	126535-15-7	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	142469-14-5	
					213464-77-8	781
		H06_01_24		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785
		H06_02	URACIL-HERBIZIDE			
		H06_02_01		LENACIL	1.8.2164	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_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL- HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
	Sonstige Herbizide	H06_99_99 H99		SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL- HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
		H99_01	ARYLOXYPHENOXYPROPION- HERBIZIDE			
		H99_01_01		CLODINAFOP-PROPARGYL	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	105512-06-9 122008-85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP-METHYL	40843-25-2 257-141-8	358
		H99_01_04		FENOXAPROP-P-ETHYL	113158-40-0	
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P-BUTYL	71283-80-2	484
		H99_01_06		HALOXYFOP-P	79241-46-6	467
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	95977-29-0	526
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	111479-05-1	713
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ETHYL	94051-08-8	641
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-ETHYL	100646-51-3	641.202
		H99_02	BENZOFURAN-HERBIZIDE	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02_01		ETHOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENZOESÄURE-HERBIZIDE			
		H99_03_01		DICAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	BIPYRIDILIUM-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



Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		H99_07	DICARBOXIMID-HERBIZIDE	FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	DIPHENYLETHER-HERBIZIDE	ACLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_01		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_02		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINON-HERBIZIDE	IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_09_01				
		H99_10	ANORGANISCHE HERBIZIDE	EISENSULFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_10_01				
		H99_11	ISOXAZOL-HERBIZIDE	ISOXAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_01		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_11_02				
		H99_13	NITRIL-HERBIZIDE	BROMOXYNILOCTANOAT UND/ODER HEPTANOAT	1689-84-5 1689-99-2 56634-95-8	87
		H99_13_01				
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOPHOSPHOR-HERBIZIDE	GLUFOSINAT-AMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_01		GLYPHOSAT	1071-83-6	284
		H99_14_02				
		H99_15	PHENYLPYRAZOL-HERBIZIDE	PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_01		PYRAFLUFEN-ETHYL	129630-19-9	605
		H99_15_02				
		H99_16	PYRIDAZINON-HERBIZIDE	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_01		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_16_02				

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		H99_17	PYRIDINCARBOXAMID-HERBIZIDE	PICOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_17_01				
		H99_18	PYRIDINCARBOXYL-HERBIZIDE			
		H99_18_01		CLOPYRALID-MONOETHANOLAMIN-SALZ	1702-17-6 57754-85-5	455
		H99_18_02		PICLORAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFEN-METHYL	943831-98-9	970
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_19	PYRIDYLOXYESSIGSAURE-HERBIZIDE			
		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
		H99_24	TRIAZOLINON-HERBIZIDE			
		H99_24_01		CARFENTRAZON-ETHYL	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRIAZOLINON-HERBIZIDE			
		H99_25_01		PROPOXYCARBAZON-NATRIUM	145026-81-9 181274-15-7	655
		H99_25_02		THIENCARBAZONE-METHYL	936331-72-5 317815-83-1	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

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
	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_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		
Insektizide und Akarizide		PES_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_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_01_15			65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	
		I01_99	SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE	BETA-CYPERMETHRIN		632

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		101_99_99		SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von chlorierten Kohlenwasserstoffen abgeleitete Insektizide	102				
		102_01	ANTHRANILAMID-INSEKTIZIDE			
		102_01_01		CYANTRANILIPROL		
		102_99	SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		102_99_99		SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von Carbamaten und Oximcarbamaten abgeleitete Insektizide	103				
		103_01	OXIMCARBAMAT-INSEKTIZIDE			
		103_01_01		METHOMYL	16752-77-5	264
		103_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		103_02	CARBAMAT - INSEKTIZIDE			
		103_02_01		FENOXYCARB	79127-80-3	425
		103_02_02		FORMETANAT -HYDROCHLORID	22259-30-9 23422-53-9	697
		103_02_03		METHIOCARB	2032-65-7	165
		103_02_04		PIRIMICARB	23103-98-2	231
		103_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN UND OXIMCARBAMATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		103_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND OXIMCARBAMATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Von organischen Phosphaten abgeleitete Insektizide	104				

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		104_01	ORGANOPHOSPHOR-INSEKTIZIDE			
		104_01_01		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221
		104_01_02		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
		104_01_03		DIMETHOAT	60-51-5	59
		104_01_04		ETHOPROPHOS	13194-48-4	218
		104_01_07		MALATHION	121-75-5	12
		104_01_08		PHOSMET	732-11-6	318
		104_01_09		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
		104_99	SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		104_99_99		SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE		
	Insektizide mikrobiologischen und pflanzlichen Ursprungs	105				
		105_01	MIKROBIOLOGISCHE INSEKTIZIDE			
		105_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAMM BV-0001		782
		105_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENIS (AM65-52)		770
		105_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE STAMM BIPESCO 5F/52		784
		105_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STAMM FE9901		778
		105_01_08		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 UND GC-91)		949, 950

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		105_01_09		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 UND EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		105_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)		956
		105_01_11		BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 UND GHA)		957, 958
		105_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)		959
		105_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)		960
		105_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (VORMALS VERTICILLIUM LECANII)		961
		105_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS		962
		105_01_16		BEAUVERIA BASSIANA STAMM 147		
		105_01_17		BEAUVERIA BASSIANA STAMM NPP11B005		
		105_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA STAMM APOPKA 97 (BISHER PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		105_01_19		SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS		592
		105_02	INSEKTIZIDE AUF PFLANZLICHER BASIS			
		105_02_01		ORANGENÖL		902
		105_02_02		TAGETESÖL		903

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		105_02_03		AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
		105_02_04		PYRETHRINE	8003-34-7	32
		105_99	SONSTIGE INSEKTIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS			
		105_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS		
	Akarizide	106				
		106_01	PYRAZOL-AKARIZIDE			
		106_01_01		FENPYROXIMAT	134098-61-6	695
		106_02	TETRAZIN-AKARIZIDE			
		106_01_01		CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		106_99	SONSTIGE AKARIZIDE			
		106_99_99		ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		199		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
	Sonstige Insektizide	199		SONSTIGE AKARIZIDE		
		199_01	DURCH FERMENTIERUNG ERZEUGTE INSEKTIZIDE			
		199_01_01		ABAMECTIN	71751-41-2	495
		199_01_02		MILBEMECTIN	51596-10-2	660
		199_01_03		SPINOSAD	51596-11-3	636
		199_01_04		EMAMECTIN	168316-95-8	791
		199_01_05		SPINETORAM	155569-91-8	802
		199_03	BENZOYLHARNSTOFF-INSEKTIZIDE			
		199_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		199_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		199_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	CARBAZAT-INSEKTIZIDE			
		199_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		199_05	DIAZYLHYDRAZIN-INSEKTIZIDE			
		199_05_01		METHOXYFENOZID	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		199_05_03		CHROMAFENOZID	143807-66-3	775
		199_06	INSEKTENWACHSTUMSREGLER			
		199_06_01		CYROMAZIN	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFEZIN	69327-76-0	681
		199_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		199_08	NITROGUANIDIN-INSEKTIZIDE			
		199_08_01		CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
		199_08_02		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
		199_09	ORGANOZINN-INSEKTIZIDE			
		199_10	OXADIAZIN-INSEKTIZIDE			
		199_10_01		INDOXACARB	173584-44-6	612
		199_11	PHENYLETHER-INSEKTIZIDE			
		199_11_01		PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		199_12	PYRAZOL(PHENYL)-INSEKTIZIDE			
		199_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		199_13	PYRIDIN-INSEKTIZIDE			
		199_13_01		PYMETROZIN	123312-89-0	593
		199_13_02		FLONICAMID	158062-67-0	763
		199_13_03		SULFOXAFLOL	946578-00-3	820
		199_14	PYRIDYLMETHYLAMIN-INSEKTIZIDE			
		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		FLUPYRADIFURON	951659-40-8	



Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		199_15	SULFIT-ESTER-INSEKTIZIDE			
		199_17	TETRONSAURE-INSEKTIZIDE			
		199_17_01		SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		199_18	KÖDERGIFT GERADKETTIGE LEPIDOPTERAPHEROMONE (SCLPS)			895
		199_18_01		(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		199_18_02		(Z)-9-DODECEN-1-YL-ACETAT	16974-11-1 112-66-3	422
		199_18_03		(Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	28079-04-1	861
		199_18_04		(2E,13Z)-OCTADECADIEN-1-YL- ACETAT	86252-65-5	862
		199_18_05		(7E,9E)-DODECADIEN-1-YL-ACETAT	54364-63-5	863
		199_18_06		(7E,9Z)-DODECADIEN-1-YL-ACETAT	55774-32-8	864
		199_07_07		(7Z,11E)-HEXADECADIEN-1-YL- ACETAT	51606-94-4	865
		199_18_08		(7Z,11Z)-HEXADECADIEN-1-YL- ACETAT	53042-79-8 52207-99-5	866
		199_18_09		(9Z,12E)-TETRADECADIEN-1-YL- ACETAT	31654-77-0	867
		199_18_10		(E)-11-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	33189-72-9	868
		199_18_11		(E)-5-DECEN-1-OL	56578-18-8	869
		199_18_12		(E)-5-DECEN-1-YL-ACETAT	38421-90-8	870
		199_18_13		(Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0	871

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		199_18_14		(E,Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0	872
		199_18_15		(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	28079-04-1	873
		199_18_16		(Z)-11-HEXADECEN-1-YL-ACETAT	34010-21-4	874
		199_18_17		(Z)-11-HEXADECENAL	53939-28-9	875
		199_18_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	20711-10-8	876
		199_18_19		(Z)-13-OCTADECENAL	58594-45-9	878
		199_18_20		(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		199_18_21		(Z)-8-DODECEN-1-OL	40642-40-8	880
		199_18_22		(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
		199_18_23		(Z)-9-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	16725-53-4	882
		199_18_24		DODECYLACETAT	112-66-3	884
		199_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		199_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		199_18_27		(E,Z)-9-DODECEN-1-YL-ACETAT	16974-34-8	
		199_18_28		(E,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YL-ACETAT		
		199_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT		
		199_18_30		N-TETRADECYLACETAT		
		199_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT	50767-79-8	
		199_18_32		(E,Z)-3,13-OCTADECADIENYL-ACETAT	53120-26-6	
		199_18_33		(Z,Z)-3,13-OCTADECADIENYL-ACETAT	53120-26-7	

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		199_19	ANDERE KÖDERGIFTE			
		199_19_01		AMMONIUMACETAT	631-61-8	842
		199_19_02		PUTRESCIN (1,4-DIAMINOBTAN)	110-60-1	854
		199_19_03		TRIMETHYLAMINHYDROCHLORID	593-81-7	848
		199_19_04		(Z)-13-HEXADECEN-11-YN-1-YL- ACETAT	78617-58-0	
		199_19_05		(Z,Z,Z)-7,13,16,19- DOCOSATETRAEN-1-YLISOBUTYRAT	135459-81-3	883
		199_19_06		RESCALURE	67601-06-3	
		199_19_07		HYDROLYSIERTE PROTEINE		901
	Nicht klassifizierte Insektizide/Akarizide	199_99	NICHT ZUGEORDNETE INSEKTIZIDE/AKARIZIDE			
		199_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		199_99_04		FETTSÄUREN C7-C18 UND UNGESÄTTIGTE C18-KALIUMSALZE (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889
		199_99_05		METHYLESTER DER FETTSÄUREN C8- C10 (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		199_99_06		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
		199_99_07		KIESELGUR (DIATOMENERDE)	61790-53-2	647
		199_99_08		LAURINSÄURE (CAS 143-07-7)	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		199_99_10		METHYLDECANOAT (CAS 110-42-9)	110-42-9	892

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		199_99_11		METHYLOCTANOAT (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		199_99_12		ÖLSÄURE (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		199_99_13		PARAFFINÖL (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		PARAFFINÖL (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		199_99_15		PARAFFINÖL (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		PARAFFINÖL (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		PHOSPHAN	7803-51-2	127
		199_99_18		PYRIDABEN	96489-71-3	583
		199_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		199_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		199_99_21		SULFURYLFLUORID	2699-79-8	757
		199_99_23		FETTSÄUREN C7 BIS C20		891
		199_99_27		ALUMINIUMPHOSPHID	20859-73-8	227
		199_99_28		MAGNESIUMPHOSPHID	12057-74-8	228
		199_99_29		KOHLENDIOXID	124-38-9	844
		199_99_30		MALTODEXTRIN	9050-36-6	801
		199_99_31		TERPEN-GEMISCH ORD 460		982
		199_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		199_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE/AKARIZIDE		
Molluskizide		PES_M				
	Molluskizide	M01				
		M01_01	MOLLUSKIZIDE			
		M01_01_01		EISEN-(III)-PHOSPHAT	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3	62
		M01_01_99		SONSTIGE MOLLUSKIZIDE		
Pflanzenwachstumsregler		PES_PGR				
	Physiologisch wirkende Pflanzenwachstumsregler	PGR01				

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
			PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR01_01				
		PGR01_01_01		1-METHYLCYCLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEQUAT	999-81-5	143
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETHEPHON	16672-87-0	373
		PGR01_01_07		ETHYLEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBBERELLINSÄURE	77-06-5	307
					468-44-0	
		PGR01_01_10		GIBBERELLIN	510-75-8	904
		PGR01_01_11		IMAZAQUIN	8030-53-3	699
		PGR01_01_12		MALEINSÄUREHYDRAZID	81335-37-7	310
		PGR01_01_13		MEPIQUAT	123-33-1	440
		PGR01_01_14		PACLOBUTRAZOL	24307-26-4	445
		PGR01_01_15		PROHEXADIONCALCIUM	76738-62-0	445
					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_22		FLUMETRALIN	62924-70-3	971
		PGR01_99	SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR01_99_01		1-NAPHTHYLESSIGSÄURE (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DECANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAPHTHYLACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_05		6-BENZYLADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_07		INDOLYL BUTTERSÄURE	133-32-4	830

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		PGR01_99_08		SINTOFEN (AUCH BEKANNT ALS CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETHYLNAPHTHALIN		822
		PGR01_99_10		NATRIUMSILBERTHIOSULFAT		762
		PGR01_99_11		S-ABSCISINSÄURE	21293-29-8	
		PGR01_99_99		SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREGLER		
	Keimhemmungsmittel	PGR02				
		PGR02_02	KEIMUNGSHEMMER			
		PGR02_02_01		CARVON	99-49-0	602
		PGR02_99	SONSTIGE KEIMUNGSHEMMER			
		PGR02_99_99		SONSTIGE KEIMUNGSHEMMER		
	Sonstige Pflanzenwachstumsregler	PGR03				
		PGR03_99	SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		PGR03_99_01		SEEALGENEXTRAKT (VORMALS SEEALGENEXTRAKT UND SEEGRAS)		920
		PGR03_99_99		SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER		
Sonstige Pflanzenschutzmittel		PES_ZR				
	Mineralöle	ZR01				
		ZR01_01	MINERALÖLE			
		ZR01_01_01		MINERALÖLE		
	Pflanzenöle	ZR02				
		ZR02_01	PFLANZENÖLE			
		ZR02_01_01		PFLANZENÖLE/ZITRONELLÖL		905
		ZR02_01_02		PFLANZENÖLE/NELKENÖL		906

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		ZR02_01_03		PFLANZENÖLE/RAPSÖL		907
		ZR02_01_04		PFLANZENÖLE/KRAUSMINZEÖL		908
		ZR02_01_99		SONSTIGE PFLANZENÖLE		
	Bodenentseuchungsmittel (einschließlich Nematizide)	ZR03				
		ZR03_02	BIOLOGISCHE NEMATIZIDE			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS STAMM 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS I-1582		
		ZR03_02_99	SONSTIGE BIOLOGISCHE NEMATIZIDE			
		ZR03_03	ORGANOPHOSPHOR- NEMATIZIDE			
		ZR03_03_01		FENAMIPHOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTHIAZAT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99	SONSTIGE ORGANOPHOSPHOR- NEMATIZIDE			
		ZR03_99	SONSTIGE BODENENTSEUCHUNGSMITTEL			
		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		DIFENACOUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_04		ZINKPHOSPID	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		SONSTIGE RODENTIZIDE		
	Alle sonstigen Pflanzenschutzmittel	ZR99				

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		ZR99_01	DESINFEKTIONSMITTEL			
		ZR99_01_99		SONSTIGE DESINFEKTIONSMITTEL		
		ZR99_02	REPELLENTS			
		ZR99_02_01		ALUMINIUMAMMONIUMSULFAT	7784-26-1	840
		ZR99_02_02		ALUMINIUMSILIKAT (AUCH BEKANNT ALS KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		BLUTMEHL	68911-49-9	909
		ZR99_02_04		CALCIUMCARBID	75-20-7	910
		ZR99_02_05		CALCIUMCARBONAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATHONIUMBENZOAT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		KALKSTEIN	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METHYLNONYLKETON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		QUARZSAND	14808-60-7	855
		ZR99_02_10		REPELLENTS (GERUCH)/TALLÖL (ROH)	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		REPELLENTS (GERUCH)/TALLÖLPECH	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		NATRIUMALUMINIUMSILICAT	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		RÜCKSTÄNDE AUS DER FETTDESTILLATION		915
		ZR99_02_14		REPELLENTS (GERUCH)/FISCHÖL		918
		ZR99_02_15		REPELLENTS (GERUCH)/SCHAFSFEET		919
		ZR99_02_16		KNOBLAUCHEXTRAKT		916
		ZR99_02_17		PFEFFER		917
		ZR99_02_99		ANDERE REPELLENTS		



Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe – Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
		ZR99_99	SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL			
		ZR99_99_07		CAPRINSÄURE	334-48-5	886
		ZR99_99_08		CAPRYLSÄURE	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYGLUCAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		ZUCCHINIGELBMOSAIKVIRUS, ABGESCHWÄCHTER STAMM		618
		ZR99_99_34		PEPINO MOSAIC VIRUS STAMM CH2 ISOLAT 1906		
		ZR99_99_99		SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL		