



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 22. Juli 2021
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	14. Juli 2021
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D073709/02 ANNEX
Betr.:	ANHANG der Verordnung (EU) .../... der Kommission 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 das Dokument D073709/02 ANNEX.

Anl.: D073709/02 ANNEX



Brüssel, den XXX
D073709/02
[...] (2021) XXX draft

ANNEX

ANHANG

der

Verordnung (EU) .../... der Kommission

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 ¹	CIPA C ²
In Verkehr gebrachte Pestizide insgesamt		PPM_TOT				
	Für gewerbliche Nutzer in Verkehr gebrachte Pestizide ³	PPM_PU				
	- Davon zur Verwendung in der Landwirtschaft bestimmt ⁴	PPM_AGRI				
	- Davon zur Verwendung in der Forstwirtschaft bestimmt ⁵	PPM_FOR E				

¹ Registernummer des Chemical Abstracts Service.

² Collaborative International Pesticides Analytical Council.

³ Freiwilliges Aggregat.

⁴ Freiwilliges Aggregat. Hinweis: Auf landwirtschaftlich genutzten Flächen (LF) gepflanzte Weihnachtsbäume sind eingeschlossen (sonstige Dauerkulturen): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (auf Englisch, Französisch und Deutsch).

⁵ Freiwilliges Aggregat. Hinweis: Forstwirtschaft umfasst nicht auf landwirtschaftlich genutzten Flächen (LF) gepflanzte Weihnachtsbäume (sonstige Dauerkulturen): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (auf Englisch, Französisch und Deutsch).

	- Davon zur Verwendung für gewerbliche Nutzer bestimmt ⁶	PPM_AMU				
	- Davon nur auf Lagerflächen verwendet ⁶	PPM_STOR				
Pestizide, die nach den Artikeln 22 und 24 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁷ in Verkehr gebracht werden						
	Gruppe 1 – Wirkstoffe mit geringem Risiko gemäß Artikel 22 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ⁸	GRP1				

⁶ Freiwilliges Aggregat.

⁷ Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates (ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1).

⁸ Entspricht Gruppe 1 der Klassifikation der harmonisierten Risikoindikatoren in der Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über einen Aktionsrahmen der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden (ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 71).

	Gruppe 3 – Substitutionskandidaten gemäß Artikel 24 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ⁹	GRP3				
In Verkehr gebrachte Pestizide, Gruppen und Kategorien im Sinne des Anhangs IV der Richtlinie 2009/128/EG						
	Gruppe 2 – Wirkstoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigt sind oder als genehmigt gelten, nicht in andere Kategorien fallen, die in den Teilen A und B des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 ¹⁰	GRP2				

⁹ Entspricht Gruppe 3 der Klassifikation der harmonisierten Risikoindikatoren der Richtlinie 2009/128/EG.

¹⁰ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 der Kommission vom 25. Mai 2011 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste zugelassener Wirkstoffe (ABl. L 153 vom 11.6.2011, S. 1).

	aufgeführt sind					
	Gruppe 4 – Wirkstoffe, die nicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigt und deshalb nicht im Anhang der Durchführungsverord- nung (EU) Nr. 540/2011 aufgeführt sind	GRP4				
	Kategorien A und C: Nichtchemische Wirkstoffe	CAT_A_C				
	Kategorien B, D, E, F: Chemische Wirkstoffe	CAT_B_D- F				
Fungizide und Bakterizide		PES_F				
	Anorganische Fungizide	F01				
		F01_01	KUPFERVERBINDUNGEN			
		F01_01_01		Kupferkalkbrühe (BORDEAUXBRÜHE)	8011- 63-0	44.60 4

		F01_01_02		KUPFERHYDROXID	20427-59-2	44.30 5
		F01_01_03		KUPFER(I)-OXID	1317-39-1	44.60 3
		F01_01_04		KUPFEROXYCHLORID	1332-65-6 1332-40-7	44.60 2
		F01_01_05		DREIBASISCHES KUPFERSULFAT	12527-76-3	44.30 6
		F01_01_06		SONSTIGE KUPFERSALZE A. N. G.		
		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		KALIUMPHOSPHONATE (VORMALS KALIUMPHOSPHIT)	13977- 65-6 13492- 26-7	756
		F01_99_04		KALIUMTHIOCYANAT	333- 20-0	772
		F01_99_06		DINATRIUMPHOSPHONAT	13708- 85-5	808
		F01_99_07		KALIUMHYDROGENCARBONAT	298- 14-6	853
		F01_99_08		NATRIUMHYDROGENCARBONAT	144- 55-8	
		F01_99_99		SONSTIGE ANORGANISCHE FUNGIZIDE A. N. G.		
	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	41361 5-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALICARB	14092 3-17-7	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 A. N. G.		
	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		THIOPHANAT-METHYL	23564- 05-8	262
		F03_99	SONSTIGE VON BENZIMIDAZOLEN			

			ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F03_99_99		SONSTIGE VON BENZIMIDAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE A. N. G.		
	Von Imidazolen und Triazolen abgeleitete Fungizide	F04				
		F04_01	CONAZOL-FUNGIZIDE			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179- 31-2	386
		F04_01_02		BROMUCONAZOL	11625 5-48-2	680
		F04_01_03		CYPROCONAZOL	94361- 06-5	600
		F04_01_04		DIFENOCONAZOL	11944 6-68-3	687
		F04_01_05		EPOXICONAZOL	10632 5-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593- 15-9	518
		F04_01_07		FENBUCONAZOL	11436	694

					9-43-6	
		F04_01_08		FLUQUINCONAZOL	13642 6-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOL	85509- 19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674- 21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOL)	35554- 44-0	335
		F04_01_12		IPCONAZOL	12522 5-28-7 11585 0-69-6 11593 7-89-8	798
		F04_01_13		METCONAZOL	12511 6-23-6	706
		F04_01_14		MYCLOBUTANIL	88671- 89-0	442
		F04_01_15		PENCONAZOL	66246- 88-6	446
		F04_01_16		PROPICONAZOL	60207-	408

					90-1	
		F04_01_17		PROTHIOCONAZOL	17892 8-70-6	745
		F04_01_18		TEBUCONAZOL	10753 4-96-3	494
		F04_01_19		TETRACONAZOL	11228 1-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219- 65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOL	99387- 89-0	730
		F04_01_22		TRITICONAZOL	13198 3-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUCONAZOL	14177 82-03- 6	1004
		F04_02	IMIDAZOL-FUNGIZIDE			
		F04_02_01		CYAZOFAMID	12011 6-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	16132 6-34-7	650

		F04_02_03		TRIAZOXID	72459-58-6	729
		F04_99	SONSTIGE VON IMIDAZOLEN UND TRIAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F04_99_01		AMETOCTRADIN	86531 8-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	34863 5-87-0	789
		F04_99_03		TRICYCLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		SONSTIGE VON IMIDAZOLEN UND TRIAZOLEN ABGELEITETE FUNGIZIDE A. N. G.		
	Von Morpholinen abgeleitete Fungizide	F05				
		F05_01	MORPHOLIN-FUNGIZIDE			
		F05_01_01		DIMETHOMORPH	11048 8-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORPH	1593-	300

					77-7	
		F05_01_03		FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
		F05_99	SONSTIGE VON MORPHOLINEN ABGELEITETE FUNGIZIDE			
		F05_99_99		SONSTIGE VON MORPHOLINEN ABGELEITETE FUNGIZIDE A. N. G.		
	Fungizide mikrobiologischen oder pflanzlichen Ursprungs	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOGISCHE FUNGIZIDE			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS STAMM AQ10		589
		F06_01_02 1		AUREOBASIDIUM PULLULANS (STAMM DSM 14940)		809
		F06_01_02 2		AUREOBASIDIUM PULLULANS (STAMM DSM 14941)		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VORMALS SUBTILIS QST 713)		661

				STAMM AQ 713		
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS STAMM CON/M/91-08		614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (VORMALS GLIOCLADIUM CATENULATUM) STAMM J1446		624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STAMM MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_11 1		TRICHODERMA HARZIANUM STAMM T-22		1007
		F06_01_11 2		TRICHODERMA HARZIANUM STAMM ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA STAMM O		947
		F06_01_14 1		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM FOC PG 410.3		930
		F06_01_14 2		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM VRA 1835		921
		F06_01_14 3		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP.		935

				STAMM DSMZ 13134		
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM STAMM M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (VORMALS STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) STAMM K61		937
		F06_01_18 1		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. HARZIANUM) STAMM ICC012		938
		F06_01_18 2		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. VIRIDE) STAMM T25		1010
		F06_01_18 3		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. VIRIDE) STAMM TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (STAMM T34)		941
		F06_01_20 1		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VORMALS T. HARZIANUM) STAMM IMI 206040		942
		F06_01_20 2		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VORMALS T. HARZIANUM) STAMM T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAMM I-1237		944

		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (VORMALS T. VIRIDE) STAMM ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (VORMALS VERTICILLIUM DAHLIAE) STAMM WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAMM MBI 600		1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAMM FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE STAMM LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE STAMM SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM STAMM D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST STAMM 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA STAMM NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC		

				108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS STAMM IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS STAMM MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	PFLANZLICHE FUNGIZIDE			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53- 0	967
		F06_02_02		GERANIOL	106- 24-1	968
		F06_02_03		THYMOL	89-83- 8	969
		F06_02_04		TEEBAUMEXTRAKT	68647- 73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008- 22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (BOCKSHORNKLEESAMEN- PULVER)		858

		F06_02_07		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS-EXTRAKT		
		F06_99	SONSTIGE FUNGIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
		F06_99_99		SONSTIGE FUNGIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS A. N. G.		
		F07	BAKTERRIZIDE			
		F07_01	ANORGANISCHE BAKTERIZIDE			
		F07_01_01		NATRIUMHYPOCHLORIT	7681- 52-9	848
		F07_01_02		ALUMINIUMSULFAT	10043- 01-3	849
		F07_99	SONSTIGE BAKTERIZIDE			
		F07_99_01		KASUGAMYCIN	6980- 18-3 19408- 46-9	703

		F07_99_02		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
		F07_99_03		ALUMINIUMKALIUMSULFATDODECAHYDRAT	7784-24-9	
	Sonstige Fungizide und Bakterizide	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		FLUOPICOLID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZ	67747-09-5	407

		F99_02_04		SILTHIOFAM	17521 7-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMID	15605 2-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	37472 6-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRAD	18367 5-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	10729 57-71- 1	981
		F99_02_09		ISOFETAMID	87591 5-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	17366 2-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	65806 6-35-4	807
		F99_03	ANILID-FUNGIZIDE			
		F99_03_01		BENALAXYL	71626- 11-4	416
		F99_03_02		BOSCALID	18842 5-85-6	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	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	49479 3-67-8	826
		F99_03_15		SEDAXAN	87496 7-67-6 59919 7-38-3 59919 4-51-1	833
		F99_05	AROMATISCHE FUNGIZIDE			
		F99_05_01		CHLORTHALONIL	1897- 45-6	288
		F99_05_02		DICLORAN	99-30- 9	150
		F99_05_03		2,5- DICHLORBENZOESÄUREMETHYLES TER	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_01		DINOCAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOCAP	6119-92-2	811
		F99_09	ORGANOPHOSPHOR-FUNGIZIDE			
		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_10_03		OXATHIPIPROLIN	1003318-67-9	985

		F99_11	PHENYLPYRROL-FUNGIZIDE			
		F99_11_01		FLUDIOXONIL	13134 1-86-1	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	12155 2-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPYRIM	11023 5-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMETHANIL	53112- 28-0	714
		F99_14	CHINOLIN-FUNGIZIDE			
		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINE	148- 24-3	677

		F99_14_02		QUINOXYFEN	12449 5-18-7	566
		F99_15	CHINON-FUNGIZIDE			
		F99_15_01		DITHIANON	3347- 22-6	153
		F99_16	STROBILURIN- FUNGIZIDE			
		F99_16_01		AZOXYSTROBIN	13186 0-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBIN	14996 1-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBIN	36137 7-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXYM-METHYL	14339 0-89-0	568
		F99_16_05		PICOXYSTROBIN	11742 8-22-5	628
		F99_16_06		PYRACLOSTROBIN	17501 3-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBIN	14151 7-21-7	617

		F99_16_08		FENPICOXAMID (VORMALS LYSERPHENVALPYR)	51787 5-34-2	991
		F99_17	HARNSTOFF-FUNGIZIDE			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063- 05-6	402
		F99_17_02		HARNSTOFF	57-13- 6	913
		F99_99	NICHT KLASSIFIZIERTE FUNGIZIDE			
		F99_99_01		2-PHENYLPHENOL (EINSCHLIEßLICH SALZE WIE NATRIUMSALZ)	90-43- 7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METHYL	13515 8-54-2	597
		F99_99_04		L-ASCORBINSÄURE	50-81- 7	774
		F99_99_05		BENZOESÄURE	65-85- 0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306- 00-7	520
		F99_99_08		METRAFENON	22089 9-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFENON	68804 6-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMIN	11813 4-30-8	572
		F99_99_11		DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCH LORID		859
		F99_99_12		PROQUINAZID	18927 8-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (VORMALS VALIPHENAL)	28315 9-90-0	857
		F99_99_14		DIMETHYLDISULFID	624- 92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	95864 7-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMIN	47379 8-59-3	832
		F99_99_99		SONSTIGE, NICHT KLASSIFIZIERTE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE A. N. G.		
Herbizide, krautabtötende		PES_H				

Mittel und Moosvernichter						
	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_9 9		SONSTIGE VON PHENOXY- PHYTOHORMONEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.	
	Von Triazinen und Triazinon abgeleitete Herbizide	H02			
		H02_02	TRIAZIN-HERBIZIDE		
		H02_02_0 1		TERBUTHYLAZIN	5915- 41-3
		H02_02_0 2		HEXAZINON	51235- 04-2
		H02_03	TRIAZINON-HERBIZIDE		
		H02_03_0 1		METAMITRON	41394- 05-2
		H02_03_0 2		METRIBUZIN	21087- 64-9
		H02_99	SONSTIGE VON TRIAZINEN UND TRIAZON ABGELEITETE		

			HERBIZIDE			
		H02_99_9 9		SONSTIGE VON TRIAZINEN UND TRIAZINON ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Von Amiden und Aniliden abgeleitete Herbizide	H03				
		H03_01	AMID-HERBIZIDE			
		H03_01_0 1		BEFLUBUTAMID	11361 4-08-7	662
		H03_01_0 2		DIMETHENAMID-P	16351 5-14-8	638
		H03_01_0 3		ISOXABEN	82558- 50-7	701
		H03_01_0 4		NAPROPAMID	15299- 99-7	271
		H03_01_0 5		PENOX SULAM	21971 4-96-2	758
		H03_01_0 6		PETHOXAMID	10670 0-29-2	665
		H03_01_0 7		PROPYZAMID	23950- 58-5	315

		H03_01_0 8		PYROXSULAM	42255 6-08-9	793
		H03_02	ANILID-HERBIZIDE			
		H03_02_0 1		DIFLUFENICAN	83164- 33-4	462
		H03_02_0 2		FLORASULAM	14570 1-23-1	616
		H03_02_0 3		FLUFENACET	14245 9-58-3	588
		H03_02_0 4		METAZACHLOR	67129- 08-2	411
		H03_02_0 5		METOSULAM	13952 8-85-1	707
		H03_02_0 6		PROPANIL	709- 98-8	205
		H03_03	CHLORACETANILID- HERBIZIDE			
		H03_03_0 1		ACETOCHLOR	34256- 82-1	496
		H03_03_0 2		DIMETHACHLOR	50563- 36-5	688

		H03_03_0 3		PROPISOCHLOR	86763- 47-5	836
		H03_03_0 4		S-METOLACHLOR	87392- 12-9 17896 1-20-1	607
		H03_03_0 5		PRETILACHLOR	51218- 49-6	711
		H03_99	SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H03_99_9 9		SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Von Carbamaten und Biscarbamaten abgeleitete Herbizide	H04				
		H04_01	BISCARBAMAT- HERBIZIDE			
		H04_01_0 1		CHLORPROPHAM	101- 21-3	43

		H04_01_0 2		DESMEDIPHAM	13684- 56-5	477
		H04_01_0 3		PHENMEDIPHAM	13684- 63-4	77
		H04_02	CARBAMAT-HERBIZIDE			
		H04_02_0 1		ASULAM	3337- 71-1	240
		H04_02_0 2		CARBETAMID	16118- 49-3	95
		H04_99	SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BISCARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H04_99_9 9		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BISCARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Von Dinitroanilinderivat en abgeleitete Herbizide	H05				
		H05_01	DINITROANILIN- HERBIZIDE			

		H05_01_0 1		BENFLURALIN	1861- 40-1	285
		H05_01_0 2		PENDIMETHALIN	40487- 42-1	357
		H05_01_0 3		ORYZALIN	19044- 88-3	537
		H05_99	SONSTIGE VON DINITROANILINDERIVA TEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H05_99_9 9		SONSTIGE VON DINITROANILINDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Von Harnstoff-, Uracil- oder Sulfonylharnstoffder ivaten abgeleitete Herbizide	H06				
		H06_01	SULFONYLHARNSTOFF- HERBIZIDE			
		H06_01_0 1		AMIDOSULFURON	12092 3-37-7	515
		H06_01_0		AZIMSULFURON	12016	584

		2			2-55-2	
		H06_01_0 3		BENSULFURON-METHYL	83055- 99-6	502.2 01
		H06_01_0 4		CHLORSULFURON	64902- 72-3	391
		H06_01_0 5		ETHOXYNSULFURON	12680 1-58-9	591
		H06_01_0 6		FLAZASULFURON	10404 0-78-0	595
		H06_01_0 7		FLUPYRSULFURON-METHYL	15031 5-10-9 14474 40-54- 5	577
		H06_01_0 8		FORAMSULFURON	17315 9-57-4	659
		H06_01_0 9		IMAZOSULFURON	12254 8-33-8	590
		H06_01_1 0		IODOSULFURON (IODOSULFURON- METHYL-NATRIUM)	18511 9-76-0 14455 0-36-7	634 634.5 01

		H06_01_1 1		MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	40085 2-66-6 20846 5-21-8	663 663.2 01
		H06_01_1 2		METSULFURON-METHYL	74223- 64-6	441.2 01
		H06_01_1 3		NICOSULFURON	11199 1-09-4	709
		H06_01_1 4		OXASULFURON	14465 1-06-9	626
		H06_01_1 5		PROSULFURON	94125- 34-5	579
		H06_01_1 6		RIMSULFURON	12293 1-48-0	716
		H06_01_1 7		SULFOSULFURON	14177 6-32-1	601
		H06_01_1 8		THIFENSULFURON-METHYL	79277- 27-3	452
		H06_01_1 9		TRIASULFURON	82097- 50-5	480
		H06_01_2 0		TRIBENURON (AUSGANGSSTOFF)	10604 0-48-6	546

		H06_01_2 1		TRIFLUSULFURON	12653 5-15-7	731
		H06_01_2 2		TRITOSULFURON	14246 9-14-5	735
		H06_01_2 3		ORTHOSULFAMURON	21346 4-77-8	781
		H06_01_2 4		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780- 06-8	834.2 01
		H06_01_2 5		HALOSULFURON-METHYL	10078 4-20-1	785.2 01
		H06_01_2 6		TRIFLOXYSULFURON	14509 9-21-4	617
		H06_02	URACIL-HERBIZIDE			
		H06_02_0 1		LENACIL	2164- 08-1	163
		H06_02_0 2		TERBACIL	5902- 51-2	272
		H06_03	HARNSTOFF-HERBIZIDE			
		H06_03_0 1		CHLOROTOLURON	15545- 48-9	217
		H06_03_0		DIURON	330-	100

		2			54-1	
		H06_03_0 3		FLUOMETURON	2164- 17-2	159
		H06_03_0 4		ISOPROTURON	34123- 59-6	336
		H06_03_0 5		LINURON	330- 55-2	76
		H06_03_0 6		METOBROMURON	3060- 89-7	168
		H06_99	SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL- HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H06_99_9 9		SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL- HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Sonstige Herbizide	H99				
		H99_01	ARYLOXYPHENOXYPRO PION-HERBIZIDE			
		H99_01_0		CLODINAFOP	11442	683

		1			0-56-3	
		H99_01_0 2		CYHALOFOP-BUTYL	12200 8-85-9	596
		H99_01_0 3		DICLOFOP (DICLOFOP-METHYL)	40843- 25-2 257- 141-8	358 358.2 01
		H99_01_0 4		FENOXAPROP-P	11315 8-40-0	484
		H99_01_0 5		FLUAZIFOP-P	83066- 88-0	467
		H99_01_0 6		HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P- METHYLESTER)	95977- 29-0 72619- 32-0	526 526.2 01
		H99_01_0 7		PROPAQUIZAFOP	11147 9-05-1	713
		H99_01_0 8		QUIZALOFOP-P	94051- 08-8	641
		H99_01_0 9		QUIZALOFOP-P-ETHYL	10064 6-51-3	641.2 02
		H99_01_1		QUIZALOFOP-P-TEFURYL	11973	641.2

		0			8-06-6	26
		H99_02	BENZOFURAN- HERBIZIDE			
		H99_02_0 1		ETHOFUMESAT	26225- 79-6	233
		H99_03	BENZOESÄURE- HERBIZIDE			
		H99_03_0 1		DICAMBA	1918- 00-9	85
		H99_03_0 2		PYRITHIOBAC-NATRIUM	12334 3-16-8	
		H99_04	BIPYRIDYLIUM- HERBIZIDE			
		H99_04_0 1		DIQUAT	85-00- 7	55
		H99_05	CYCLOHEXANDION- HERBIZIDE			
		H99_05_0 1		CLETHODIM	99129- 21-2	508
		H99_05_0 2		CYCLOXYDIM	10120 5-02-1	510

		H99_05_0 3		PROFOXYDIM	13900 1-49-3	621
		H99_05_0 4		TEPRALOXYDIM	14997 9-41-9	608
		H99_05_0 5		TRALKOXYDIM	87820- 88-0	544
		H99_06	DIAZIN-HERBIZIDE			
		H99_06_0 1		PYRIDAT	55512- 33-9	447
		H99_07	DICARBOXIMID- HERBIZIDE			
		H99_07_0 1		CINIDONETHYL	14289 1-20-1	598
		H99_07_0 2		FLUMIOXAZIN	10336 1-09-7	578
		H99_08	DIPHENYLETHER- HERBIZIDE			
		H99_08_0 1		ACLONIFEN	74070- 46-5	498
		H99_08_0 2		BIFENOX	42576- 02-3	413

		H99_08_0 3		OXYFLUORFEN	42874- 03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINON- HERBIZIDE			
		H99_09_0 1		IMAZAMOX	11431 1-32-9	619
		H99_10	ANORGANISCHE HERBIZIDE			
		H99_10_0 1		EISENSULFAT	7720- 78-7 17375- 41-6 7782- 63-0	837
		H99_11	ISOXAZOL-HERBIZIDE			
		H99_11_0 1		ISOXAFLUTOL	14111 2-29-0	575
		H99_11_0 2		TOPRAMEZON	21063 1-68-8	800
		H99_13	NITRIL-HERBIZIDE			
		H99_13_0 1		BROMOXYNIL	1689- 84-5	87

		H99_13_0 2		DICHLORBENIL	1194- 65-6	73
		H99_13_0 3		IOXYNIL	1689- 83-4 3861- 47-0	86
		H99_14	ORGANOPHOSPHOR- HERBIZIDE			
		H99_14_0 1		GLUFOSINAT-AMMONIUM	51276- 47-2 77182- 82-2	437
		H99_14_0 2		GLYPHOSAT	1071- 83-6	284
		H99_15	PHENYLPYRAZOL- HERBIZIDE			
		H99_15_0 1		PINOXADEN	24397 3-20-8	776
		H99_15_0 2		PYRAFLUFEN-ETHYL	12963 0-19-9	605.2 02
		H99_16	PYRIDAZINON- HERBIZIDE			

		H99_16_0 1		CHLORIDAZON	1698- 60-8	111
		H99_16_0 2		FLURTAMON	96525- 23-4	569
		H99_17	PYRIDINCARBOXAMID- HERBIZIDE			
		H99_17_0 1		PICOLINAFEN	13764 1-05-5	639
		H99_18	PYRIDINCARBOXYL- HERBIZIDE			
		H99_18_0 1		CLOPYRALID	1702- 17-6	455
		H99_18_0 2		PICLORAM	1918- 02-1	174
		H99_18_0 3		HALAUXIFEN-METHYL	94383 1-98-9	970.2 01
		H99_18_0 4		AMINOPYRALID	15011 4-71-9	771
		H99_18_0 5		FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	13906 61-72- 9	990.2 27
		H99_19	PYRIDYLOXYESSIGSÄU			

			RE-HERBIZIDE			
		H99_19_0 2		FLUROXYPYR	69377- 81-7	431
		H99_19_0 3		TRICLOPYR	55335- 06-3	376
		H99_20	CHINOLIN-HERBIZIDE			
		H99_20_0 1		QUINMERAC	90717- 03-6	563
		H99_20_0 2		QUINCLORAC	84087- 01-4	493
		H99_21	THIADIAZIN-HERBIZIDE			
		H99_21_0 1		BENTAZON	25057- 89-0	366
		H99_22	THIOCARBAMAT- HERBIZIDE			
		H99_22_0 1		MOLINAT	2212- 67-1	235
		H99_22_0 2		PROSULFOCARB	52888- 80-9	539
		H99_22_0 3		TRIALLAT	2303- 17-5	97

		H99_23	TRIAZOL-HERBIZIDE			
		H99_23_0 1		AMITROL	61-82- 5	90
		H99_24	TRIAZOLINON- HERBIZIDE			
		H99_24_0 1		CARFENTRAZON-ETHYL	12863 9-02-1	587.2 02
		H99_25	TRIAZOLON-HERBIZIDE			
		H99_25_0 1		PROPOXYCARBAZON (PROPOXYCARBAZON-NATRIUM)	14502 6-81-9 18127 4-15-7	655 655.0 11
		H99_25_0 2		THIENCARBAZON	31781 5-83-1	797
		H99_26	TRIKETON-HERBIZIDE			
		H99_26_0 1		MESOTRION	10420 6-82-8	625
		H99_26_0 2		SULCOTRION	99105- 77-8	723
		H99_26_0 3		TEMBOTRION	33510 4-84-2	790

		H99_99	NICHT ZUGEORDNETE HERBIZIDE			
		H99_99_0 1		ESSIGSÄURE	64-19- 7	838
		H99_99_0 2		BISPYRIBAC	12540 1-75-4	748
		H99_99_0 3		CLOMAZON	81777- 89-1	509
		H99_99_0 4		FLUROCHLORIDON	61213- 25-0	430
		H99_99_0 5		OXADIARGYL	39807- 15-3	604
		H99_99_0 6		OXADIAZON	19666- 30-9	213
		H99_99_0 7		PELARGONSÄURE	112- 05-0	888
		H99_99_0 8		QUINOCLAMIN	2797- 51-5	648
		H99_99_9 9		SONSTIGE HERBIZIDE, KRAUTABTÖTENDE MITTEL UND MOOSVERNICHTER A. N. G.		
Insektizide	und	PES_I				

Akarizide						
	Von Pyrethroiden abgeleitete Insektizide	I01				
		I01_01	PYRETHROID- INSEKTIZIDE			
		I01_01_01		ACRINATHRIN	10100 7-06-1	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	10285-1-06-9	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	SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE			

			INSEKTIZIDE			
		I01_99_99		SONSTIGE VON PYRETHROIDEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE A. N. G.		
	Von chlorierten Kohlenwasserstoffe n abgeleitete Insektizide	I02				
		I02_01	ANTHRANILAMID- INSEKTIZIDE			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROL	73699 4-63-1	998
		I02_99	SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFE N ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		I02_99_99		SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE A. N. G.		
	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	23422- 53-9	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 A. N. G.		
	Von organischen Phosphaten abgeleitete Insektizide	I04				
		I04_01	ORGANOPHOSPHOR-INSEKTIZIDE			
		I04_01_01		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221
		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_07		MALATHION	121-75-5	12
		I04_01_08		PHOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
		I04_01_10		DICHLORVOS	62-73-	11

					7	
		I04_99	SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE			
		I04_99_99		SONSTIGE VON ORGANISCHEN PHOSPHATEN ABGELEITETE INSEKTIZIDE A. N. G.		
	Insektizide mikrobiologischen oder pflanzlichen Ursprungs	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOGISCHE INSEKTIZIDE			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAMM BV-0001		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTYP H-14) STAMM AM65-52		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE STAMM BIPESCO 5F/52		1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STAMM FE 9901		778

		I05_01_08 1		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAMM ABTS-1857	949
		I05_01_08 2		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAMM GC-91	950
		I05_01_09 1		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM ABTS 351	951
		I05_01_09 2		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM PB 54	952
		I05_01_09 3		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM SA 11	953
		I05_01_09 4		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM SA 12	954
		I05_01_09 5		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM EG 2348	955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STAMM NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_11 1		BEAVERIA BASSIANA STAMM ATCC 74040	957
		I05_01_11 2		BEAVERIA BASSIANA STAMM GHA	958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA	959

				GRANULOVIRUS (CPGV)		
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VORMALS VERTICILLIUM LECANII) STAMM VE 6		961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS		962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA STAMM 147		1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA STAMM NPP111B005		1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA STAMM AOPKA 97 (VORMALS PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS		592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA STAMM IMI389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA STAMM PPRI 5339		
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV		

		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA STAMM 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 STAMM CB15-III		
		I05_02	INSEKTIZIDE AUF PFLANZLICHER BASIS			
		I05_02_01		ORANGENÖL	8028- 48-6 5989- 27-5	902
		I05_02_02		TAGETESÖL		903
		I05_02_03		AZADIRACHTIN	11141- 17-6	627
		I05_02_04		PYRETHRINE	8003-	32

					34-7	
		I05_99	SONSTIGE INSEKTIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS			
		I05_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE MIKROBIOLOGISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS A. N. G.		
	Akarizide	I06				
		I06_01	PYRAZOL-AKARIZIDE			
		I06_01_01		FENPYROXIMAT	13409 8-61-6	695
		I06_02	TETRAZIN-AKARIZIDE			
		I06_02_01		CLOFENTEZIN	74115- 24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	16232 0-67-4	734
		I06_99	SONSTIGE AKARIZIDE			
		I06_99_01		ACEQUINOCYL	57960- 19-7	760

		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	40088 2-07-7	821
		I06_99_99		SONSTIGE AKARIZIDE A. N. G.		
	Sonstige Insektizide	I99				
		I99_01	DURCH FERMENTIERUNG ERZEUGTE INSEKTIZIDE			
		I99_01_01		ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (AUSGEDRÜCKT ALS ABAMECTIN)	71751- 41-2 65195- 55-3 65195- 56-4	495
		I99_01_02		MILBEMECTIN	51596- 10-2 51596- 11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	16831 6-95-8 13192 9-60-7 13192 9-63-0	636

		I99_01_04		EMAMECTIN	11979 1-41-2 15556 9-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	93554 5-74-7	802
		I99_03	BENZOYLHARNSTOFF- INSEKTIZIDE			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367- 38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURON	01463- 69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	10305 5-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURON	11671 4-46-6	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	14987 7-41-8	736
		I99_05	DIAZYLHYDRAZIN- INSEKTIZIDE			
		I99_05_01		METHOXYFENOZID	16105 0-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZID	11241 0-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZID	14380 7-66-3	775
		I99_06	INSEKTENWACHSTUMS REGLER			
		I99_06_01		CYROMAZIN	66215- 27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	95303 0-84-7	681
		I99_06_03		HEXYTHIAZOX	78587- 05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDIN- INSEKTIZIDE			
		I99_08_01		CLOTHIANIDIN	21088	738

					0-92-5	
		I99_08_02		THIAMETHOXAM	15371 9-23-4	637
		I99_09	ORGANOZINN- INSEKTIZIDE			
		I99_09_01		FENBUTATINOXID	13356- 08-6	359
		I99_10	OXADIAZIN- INSEKTIZIDE			
		I99_10_01		INDOXACARB	17358 4-44-6	612
		I99_11	PHENYLETHER- INSEKTIZIDE			
		I99_11_01		PYRIPROXYFEN	95737- 68-1	715
		I99_12	PYRAZOL(PHENYL-)- INSEKTIZIDE			
		I99_12_02		FIPRONIL	12006 8-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	11916 8-77-3	725

		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROL	50000 8-45-7	794
		I99_13	PYRIDIN-INSEKTIZIDE			
		I99_13_01		PYMETROZIN	12331 2-89-0	593
		I99_13_02		FLONICAMID (IKI-220)	15806 2-67-0	763
		I99_13_03		SULFOXAFLOR	94657 8-00-3	820
		I99_14	PYRIDYLMETHYLAMIN- INSEKTIZIDE			
		I99_14_01		ACETAMIPRID	13541 0-20-7	649
		I99_14_02		IMIDACLOPRID	13826 1-41-3	582
		I99_14_03		THIACLOPRID	11198 8-49-9	631
		I99_14_04		FLUPYRADIFURON	95165 9-40-8	987
		I99_15	SULFIT-ESTER- INSEKTIZIDE			

		I99_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		I99_17	TETRONsäURE- INSEKTIZIDE			
		I99_17_01		SPIRODICLOFEN	14847 7-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	28359 4-90-1	747
		I99_18	KÖDERGIFTE GERADKETTIGE LEPIDOPTERAPHEROMONE (SCLPS)			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODECEN-1-YL-ACETAT	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-YL-ACETAT	86252-65-5	862

		I99_18_05		(7E, 9E)-DODECADIEN-1-YL-ACETAT	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E, 9Z)-DODECADIEN-1-YL-ACETAT	55774-32-8	864
		I99_18_07		(7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-YL-ACETAT	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-YL-ACETAT	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DECEN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DECEN-1-YL-ACETAT	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0	872

					28079-04-1	
		I99_18_15		(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-HEXADECEN-1-YL-ACETAT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEXADECENAL	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-OCTADECENAL	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-DODECEN-1-OL	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECYLACETAT	112-66-3	884

		I99_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-DODECEN-1-YL-ACETAT	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YL-ACETAT	16304-1-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT		
		I99_18_30		N-TETRADECYLACETAT	638-59-5	
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT	50767-79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OCTADECADIENYL-ACETAT	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OCTADECADIENYL-ACETAT	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEXADECANYL-ACETAT	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	64470-32-2	

		I99_18_36		(Z)-8-TETRADECEN-1-YL-ACETAT	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-YL-ACETAT	53880-51-6	
		I99_19	ANDERE KÖDERGIFTE			
		I99_19_01		AMMONIUMACETAT	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCIN (1,4-DIAMINOBTAN)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETHYLAMINHYDROCHLORID	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-HEXADECEN-11YN-1-YL-ACETAT	78617-58-0	
		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOCOSA-TETRAEN-1-YL-ISOBUTYRAT	13545-9-81-3	883
		I99_19_06		RESCALURE	67601-06-3	
		I99_19_07		HYDROLYSIERTE PROTEINE		901
		I99_19_08		LAVANDULYLSENEICIOAT	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-	67601-	

				DECEN-1-YL-ACETAT	06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.1]HEPT-2-EN (ALPHA-PINEN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO-(4,4)-NONAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METHYL-6-METHYLEN-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL, ((S)-CIS-VERBENOL)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-METHYL-2-DECANOL-PROPANOAT	81931-28-4	
		I99_99	NICHT ZUGEORDNETE INSEKTIZIDE/AKARIZIDE			
		I99_99_03		ETOXAZOL	15323-3-91-1	623
		I99_99_04		FETTSÄUREN C7-C18 UND UNGESÄTTIGTE C18-KALIUMSALZE	67701-09-1	889
		I99_99_05		METHYLESTER DER FETTSÄUREN	85566-	890

				C8-C10	26-3	
		I99_99_06		FENAZAQUIN	12092 8-09-8	693
		I99_99_07		KIESELGUR (DIATOMEENERDE)	61790- 53-2	647
		I99_99_08		LAURINSÄURE	143- 07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	13996 8-49-3	779
		I99_99_10		METHYL DECANOATE	110- 42-9	892
		I99_99_11		METHYLOCTANOAT	111- 11-5	893
		I99_99_12		ÖLSÄURE	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	17910-1-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	20331-3-25-1	795
		I99_99_21		SULFURYLFLUORID	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALUMINIUMPHOSPHID	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNESIUMPHOSPHID	12057-74-8	228
		I99_99_29		KOHLENDIOXID	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEXTRIN	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPEN-GEMISCH QRD 460		982

		I99_99_32		FLUBENDIAMID	27245 1-65-7	788
		I99_99_33		ETHANDINITRIL	460- 19-5	
		I99_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE/AKARIZIDE A. N. G.		
Molluskizide		PES_M				
	Molluskizide	M01				
		M01_01	MOLLUSKIZIDE			
		M01_01_0 1		EISEN-(III)-PHOSPHAT	10045- 86-0	629
		M01_01_0 3		METALDEHYD	108- 62-3 9002- 91-9	62
		M01_01_0 4		EISENDIPHOSPHAT	10058- 44-3	
		M01_01_9 9		SONSTIGE MOLLUSKIZIDE A. N. G.		
Pflanzenwachstums regler		PES_PGR				

	Physiologisch wirkende Pflanzenwachstumsr egler	PGR01				
		PGR01_01	PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMS REGLER			
		PGR01_01 _01		1-METHYLCYCLOPROPEN	3100- 04-7	767
		PGR01_01 _02		CHLORMEQUAT UND CHLORMEQUATCHLORID (AUSGEDRÜCKT ALS CHLORMEQUAT)	7003- 89-6 999- 81-5	143 143.3 02
		PGR01_01 _03		CYCLANILID	11313 6-77-9	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
		PGR01_01		ETHYLEN	74-85-	839

		_07			1	
		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	123- 33-1	310
		PGR01_01 _13		MEPIQUAT	15302- 91-7	440
		PGR01_01 _14		PACLOBUTRAZOL	76738- 62-0	445
		PGR01_01 _15		PROHEXADION-CALCIUM	12727 7-53-6	567 567.0 20

		PGR01_01 _16		NATRIUM-5-NITROGUAIACOLAT	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	10427 3-73-6	732
		PGR01_01 _20		DIPHENYLAMIN	122- 39-4	460
		PGR01_01 _21		FLURPRIMIDOL	56425- 91-3	696
		PGR01_01 _22		FLUMETRALIN	62924- 70-3	971
		PGR01_01 _23		THIDIAZURON	51707- 55-2	727
		PGR01_99	SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMS REGLER			
		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 _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 CINTOFEN)	13056 1-48-7	717
		PGR01_99 _09		1,4-DIMETHYLNAPHTHALIN	571- 58-4	822
		PGR01_99 _10		NATRIUMSILBERTHIOSULFAT		762
		PGR01_99 _11		S-ABSCISINSÄURE	21293- 29-8	
		PGR01_99 _99		SONSTIGE PHYSIOLOGISCH WIRKENDE		

				PFLANZENWACHSTUMSREGLER A. N. G.		
	Keimhemmungsmittel	PGR02				
		PGR02_02	KEIMUNGSCHEMMER			
		PGR02_02_01		CARVON	2244-16-8	602
		PGR02_99	SONSTIGE KEIMUNGSCHEMMER			
		PGR02_99_99		SONSTIGE KEIMUNGSCHEMMER A. N. G.		
	Sonstige Pflanzenwachstumsregler	PGR03				
		PGR03_99	SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMS REGLER			
		PGR03_99_01		SEEALGENEXTRAKT (VORMALS SEEALGENEXTRAKT UND SEEGRAS)		920
		PGR03_99_99		SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER A. N. G.		

Sonstige Pflanzenschutzmittel		PES_ZR				
	Pflanzenöle	ZR02				
		ZR02_01	PFLANZENÖLE			
		ZR02_01_01		PFLANZENÖLE/ZITRONELLÖL	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		PFLANZENÖLE/NELKENÖL	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		PFLANZENÖLE/RAPSÖL	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		PFLANZENÖLE/KRAUSMINZEÖL	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		SONSTIGE PFLANZENÖLE A. N. G.		
	Bodenentseuchungsmittel (einschließlich Nematizide)	ZR03				
		ZR03_01	METHYL BROMIDE			

		ZR03_01_01		METHYL BROMIDE	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOGISCHE NEMATIZIDE			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS STAMM 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS STAMM I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		SONSTIGE BIOLOGISCHE NEMATIZIDE A. N. G.		
		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 A. N. G.		
		ZR03_99	SONSTIGE BODENENTSEUCHUNGS			

			MITTEL			
		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		METAM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		SONSTIGE BODENENTSEUCHUNGSMITTEL A. N. G.		
	Rodentizide	ZR04				
		ZR04_01	RODENTIZIDE			
		ZR04_01_01		CALCIUMPHOSPHID	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENACOUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_		ZINKPHOSPHID	1314-	69

		04			84-7	
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLOROPHACINON	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		SONSTIGE RODENTIZIDE A. N. G.		
	Alle sonstigen Pflanzenschutzmitte 1	ZR99				
		ZR99_01	DESINFEKTIONSMITTEL			
		ZR99_01_99		SONSTIGE DESINFEKTIONSMITTEL A. N. G.		
		ZR99_02	REPELLENTS			
		ZR99_02_01		ALUMINIUMAMMONIUMSULFAT	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		ALUMINIUMSILIKAT (AUCH BEKANNT ALS KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		BLUTMEHL	90989-74-5	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 7637-86-9	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	10008 5-40-3	918
		ZR99_02_15		REPELLENTS (GERUCH)/SCHAFSFETT	98999- 15-6	919
		ZR99_02_16		KNOBLAUCHEXTRAKT	8008- 99-9	916
		ZR99_02_17		PFEFFER		917
		ZR99_02_99		SONSTIGE REPELLENTS A. N. G.		
		ZR99_99	SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITT EL			
		ZR99_99_07		CAPRINSÄURE	334- 48-5	886
		ZR99_99_08		CAPRYLSÄURE	124- 07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLOGLUCAN	87072 1-81-6	851
		ZR99_99_24		ZUCCHINIGELBMOSAIKVIRUS, ABGESCHWÄCHTER STAMM		618
		ZR99_99_		PEPINO MOSAIC VIRUS STAMM CH2		1019

		34		ISOLAT 1906		
		ZR99_99_ 35		MILDES PEPINO MOSAIC VIRUS- ISOLAT VC1		
		ZR99_99_ 36		MILDES PEPINO MOSAIC VIRUS- ISOLAT VX1		
		ZR99_99_ 37		PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) EUROPÄISCHER (EU) STAMM, MILDES ISOLAT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_ 38		PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) CHILENISCHER (CH2) STAMM, MILDES ISOLAT ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99_ 39		NATÜRLICHES SAATGUTEXTRAKT VON CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_ 40		QUASSIA		
		ZR99_99_ 99		SONSTIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL A. N. G.		