

VERORDNUNG (EU) 2021/2010 DER KOMMISSION
vom 17. November 2021
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

(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 Artikel 5 Absatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Durch die Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 wurde ein Rahmen für die Erstellung vergleichbarer europäischer Statistiken über den Verkauf und die Verwendung von Pestiziden geschaffen.
- (2) Die Kommission muss regelmäßig und zumindest alle fünf Jahre die Liste der betroffenen Stoffe und deren Klassifikation in Produktkategorien und Chemikalienklassen gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 aktualisieren. Da diese zuletzt 2017 durch die Verordnung (EU) 2017/269 der Kommission ⁽²⁾ aktualisiert wurde, ist eine Aktualisierung der Liste im Anhang der genannten Verordnung für den Zeitraum von 2021 bis 2024 erforderlich.
- (3) Angesichts der Zahl der betroffenen Stoffe und des komplexen Vorgangs der Bestimmung und Klassifizierung der relevanten Verbindungen ist es für die nationalen statistischen Stellen schwierig, sich das für die Sammlung von Angaben zu Verwendung und Inverkehrbringen von Pestiziden notwendige Instrumentarium zu beschaffen. 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 und dem Collaborative International Pesticides Analytical Council.
- (4) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des mit Artikel 7 der Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽³⁾ eingesetzten Ausschusses für das Europäische Statistische System —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

⁽¹⁾ ABL L 324 vom 10.12.2009, S. 1.

⁽²⁾ Verordnung (EU) 2017/269 der Kommission vom 16. Februar 2017 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 (ABL L 40 vom 17.2.2017, S. 4).

⁽³⁾ Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2009 über europäische Statistiken und zur Aufhebung der Verordnung (EG, Euratom) Nr. 1101/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Übermittlung von unter die Geheimhaltungspflicht fallenden Informationen an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften, der Verordnung (EG) Nr. 322/97 des Rates über die Gemeinschaftsstatistiken und des Beschlusses 89/382/EWG, Euratom des Rates zur Einsetzung eines Ausschusses für das Statistische Programm der Europäischen Gemeinschaften (ABL L 87 vom 31.3.2009, S. 164).

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

Brüssel, den 17. November 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

HARMONISIERTE KLASSIFIKATION DER STOFFE

Hauptgruppe	Produktkategorien	Code	Chemikalienklasse	Stoffe — Freiname Gemeinsame Nomenklatur	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽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_FORE				
	— 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				

	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⁾ aufgeführt sind	GRP2				
	Gruppe 4 — Wirkstoffe, die nicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigt und deshalb nicht im Anhang der Durchführungsverordnung (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	44.604
		F01_01_02		KUPFERHYDROXID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KUPFER(I)-OXID	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		KUPFEROXYCHLORID	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		DREIBASISCHES KUPFERSULFAT	12527-76-3	44.306
		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	413615-35-7	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 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 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_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOL)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPCONAZOL	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	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_01_23		MEFENTRIFLUCONAZOL	1417782-03-- 6	1004
		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		AMETOCTRADIN	865318-97-4	818
		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 A. N. G.		
	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 A. N. G.		
	Fungizide mikrobiologischen oder pflanzlichen Ursprungs	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOGISCHE FUNGIZIDE			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS STAMM AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS (STAMM DSM 14940)		809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS (STAMM DSM 14941)		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VORMALS SUBTILIS QST 713) STAMM AQ 713		661
		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_111		TRICHODERMA HARZIANUM STAMM T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM STAMM ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA STAMM O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAMM VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. STAMM DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM STAMM M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (VORMALS STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) STAMM K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. HARZIANUM) STAMM ICC012		938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. VIRIDE) STAMM T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (VORMALS T. VIRIDE) STAMM TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (STAMM T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (VORMALS T. HARZIANUM) STAMM IMI 206040		942

		F06_01_202		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		ALUMINIUMKALIUMSULFATDO- DECAHYDRAT	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	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	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAXAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	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-DICHLORBENZOESÄUREMETHYLESTER	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		OXATHIAPIPROLIN	1003318-67--9	985
		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-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3	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		KRESOXYM-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_16_08		FENPICOXAMID (VORMALS LYSERPHENVALPYR)	517875-34-2	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	135158-54-2	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	220899-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM- CHLORID		859
		F99_99_12		PROQUINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (VORMALS VALIPHENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETHYLDISULFID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_99_99		SONSTIGE, NICHT KLASSIFIZIERTE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE A. N. G.		
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 A. N. G.		
	Von Triazinen und Triazinon abgeleitete Herbizide	H02				
		H02_02	TRIAZIN-HERBIZIDE			
		H02_02_01		TERBUTHYLAZIN	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINON	51235-04-2	374
		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 TRIAZON ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H02_99_99		SONSTIGE VON TRIAZINEN UND TRIAZINON ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	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		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		
		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_03	CHLORACETANILID-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 178961-20-1
		H03_03_05		PRETILACHLOR	51218-49-6 711
		H03_99	SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE		
		H03_99_99		SONSTIGE VON AMIDEN UND ANILIDEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.	
	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
		H04_01_03		PHENMEDIPHAM	13684-63-4 77

		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 BISCARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE			
		H04_99_99		SONSTIGE VON CARBAMATEN UND BISCARBAMATEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	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 A. N. G.		
	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	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETHOXYNSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-METHYL	150315-10-9 1447440-54-- 5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON (IODOSULFURON-METHYL- NATRIUM)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON-METHYL	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NICOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		THIFENSULFURON-METHYL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (AUSGANGSSTOFF)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781

		H06_01_24		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	URACIL-HERBIZIDE			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	HARNSTOFF-HERBIZIDE			
		H06_03_01		CHLOROTOLURON	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			
		H06_99_99		SONSTIGE VON HARNSTOFF-, URACIL- ODER SULFONYL- HARNSTOFFDERIVATEN ABGELEITETE HERBIZIDE A. N. G.		
	Sonstige Herbizide	H99				
		H99_01	ARYLOXYPHENOXYPROPION- HERBIZIDE			
		H99_01_01		CLODINAPOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	122008-85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP (DICLOFOP-METHYL)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201

		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P-METHYLESTER)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ETHYL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENZOFURAN-HERBIZIDE			
		H99_02_01		ETHOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENZOESÄURE-HERBIZIDE			
		H99_03_01		DICAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PYRITHIOBAC-NATRIUM	123343-16-8	
		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		CINIDONETHYL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	DIPHENYLETHER-HERBIZIDE			
		H99_08_01		ACLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	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		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOPHOSPHOR-HERBIZIDE			
		H99_14_01		GLUFOSINAT-AMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	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			
		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_18_03		HALAUXIFEN-METHYL	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	1390661-72-9	990.227
		H99_19	PYRIDYLOXYESSIGSÄURE-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_20_02		QUINCLORAC	84087-01-4	493

		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		TRIALLAT	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	TRIAZOLON-HERBIZIDE			
		H99_25_01		PROPOXYCARBAZON (PROPOXYCARBAZON-NATRIUM)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		THIENCARBAZON	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
		H99_99	NICHT ZUGEORDNETE HERBIZIDE			
		H99_99_01		ESSIGSÄURE	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAC	125401-75-4	748

		H99_99_03		CLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OXADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONSÄURE	112-05-0	888
		H99_99_08		QUINOCLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		SONSTIGE HERBIZIDE, KRAUTABTÖTENDE MITTEL UND MOOSVERNICHTER A. N. G.		
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_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_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 Kohlenwasserstoffen abgeleitete Insektizide	I02				
		I02_01	ANTHRANILAMID- INSEKTIZIDE			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROL	736994-63-1	998
		I02_99	SONSTIGE VON CHLORIERTEN KOHLENWASSERSTOFFEN 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	62-73-7	11
		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_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAMM ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAMM GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAMM EG 2348	955

		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STAMM NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA STAMM ATCC 74040	957
		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA STAMM GHA	958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	959
		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 CB1 5-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		AZADIRACTIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETHRINE	8003-34-7	32
		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	134098-61-6	695
		I06_02	TETRAZIN-AKARIZIDE			
		I06_02_01		CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	162320-67-4	734
		I06_99	SONSTIGE AKARIZIDE			
		I06_99_01		ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	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	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMECTIN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	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	103055-07-8	704

		199_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	CARBAZAT-INSEKTIZIDE			
		199_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		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	953030-84-7	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_09_01		FENBUTATINOXID	13356-08-6	359
		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 (IKI-220)	158062-67-0	763
		199_13_03		SULFOXAFLORE	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	987
		199_15	SULFIT-ESTER-INSEKTIZIDE			
		199_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		199_17	TETRONSAURE-INSEKTIZIDE			
		199_17_01		SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		199_18	KÖDERGIFTE GERADKETTIGE LEPIDOPTERAPHEROMONE (SCLPS)			

		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_18_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		(E)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0	871
		199_18_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-YL-ACETAT	38363-29-0 28079-04-1	872
		199_18_15		(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	56683-54-6	873
		199_18_16		(Z)-11-HEXADECEN-1-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,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YL-ACETAT	163041-94-9	
		199_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL-ACETAT		
		199_18_30		N-TETRADECYLACETAT	638-59-5	
		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	
		199_18_34		N-HEXADECANYL-ACETAT	629-70-9	
		199_18_35		(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	64470-32-2	
		199_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		TRIMETHYLAMINHYDRO-CHLORID	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	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESCALURE	67601-06-3	
		I99_19_07		HYDROLYSIERTE PROTEINE		901
		I99_19_08		LAVANDULYLTENECIOAT	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL-ACETAT	67601-06-3	
		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	

		199_19_14		4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL, ((S)-CIS-VERBENOL)	1845-30-3	
		199_19_15		8-METHYL-2-DECANOL-PROPANOAT	81931-28-4	
		199_99	NICHT ZUGEORDNETE INSEKTIZIDE/AKARIZIDE			
		199_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		199_99_04		FETTSÄUREN C7-C18 UND UNGESÄTTIGTE C18-KALIUMSALZE	67701-09-1	889
		199_99_05		METHYLESTER DER FETTSÄUREN C8-C10	85566-26-3	890
		199_99_06		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
		199_99_07		KIESELGUR (DIATOMEENERDE)	61790-53-2	647
		199_99_08		LAURINSÄURE	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		199_99_10		METHYL DECANOATE	110-42-9	892
		199_99_11		METHYLOCTANOAT	111-11-5	893
		199_99_12		ÖLSÄURE	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_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 QRD 460		982
		199_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		199_99_33		ETHANDINITRIL	460-19-5	
		199_99_99		SONSTIGE INSEKTIZIDE/ AKARIZIDE A. N. G.		
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 9002-91-9	62
		M01_01_04		EISENDIPHOSPHAT	10058-44-3	
		M01_01_99		SONSTIGE MOLLUSKIZIDE A. N. G.		
Pflanzenwachstumsregler		PES_PGR				
	Physiologisch wirkende Pflanzenwachstumsregler	PGR01				

		PGR01_01	PHYSIOLOGISCH WIRKENDE PFLANZENWACHSTUMSREG- LER			
		PGR01_01_01		1-METHYLCYCLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEQUAT UND CHLORMEQUATCHLORID (AUSGEDRÜCKT ALS CHLORMEQUAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		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
		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	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	127277-53-6	567 567.020
		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	104273-73-6	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 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_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		INDOLYL BUTTERSÄURE	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (AUCH BEKANNT ALS CINTOFEN)	130561-48-7	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	KEIMUNGSCHEMME			
		PGR02_02_01		CARVON	2244-16-8	602
		PGR02_99	SONSTIGE KEIMUNGSCHEMME			
		PGR02_99_99		SONSTIGE KEIMUNGSCHEMME A. N. G.		
	Sonstige Pflanzenwachstumsregler	PGR03				
		PGR03_99	SONSTIGE PFLANZENWACHSTUMSREGLER			
		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 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		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_04		ZINKPHOSPHID	1314-84-7	69
		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 Pflanzenschutzmittel	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	100085-40-3	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 PFLANZENSCHUTZMITTEL			
		ZR99_99_07		CAPRINSÄURE	334-48-5	886
		ZR99_99_08		CAPRYLSÄURE	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLOGUCAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		ZUCCHINIGELBMOSAIKVIRUS, ABGESCHWÄCHTER STAMM		618
		ZR99_99_34		PEPINO MOSAIC VIRUS STAMM CH2 ISOLAT 1906		1019
		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.“		

⁽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).

⁽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).

⁽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).