

Verordnung über die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittel-Verordnung)

Änderung vom 26. November 2003

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Pflanzenschutzmittel-Verordnung vom 23. Juni 1999¹ wird wie folgt geändert:

Ingress

gestützt auf die Artikel 148a Absatz 3, 158 Absatz 2, 159a, 160 Absätze 1–7, 161, 164, 168 und 177 des Landwirtschaftsgesetzes vom 29. April 1998² (LwG), auf Artikel 29a des Epidemiengesetzes vom 18. Dezember 1970³, auf die Artikel 29 und 29d Absätze 2 und 4 des Umweltschutzgesetzes vom 7. Oktober 1983⁴ (USG), auf Artikel 17 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003⁵ (GTG), und auf die Artikel 9 und 10 des Lebensmittelgesetzes vom 9. Oktober 1992⁶ (LMG), sowie in Ausführung des Bundesgesetzes vom 6. Oktober 1995⁷ über die technischen Handelshemmnisse (THG),

Art. 2a Vorsorgemassnahmen

Wenn die Voraussetzungen nach Artikel 148a LwG erfüllt sind, kann das Bundesamt für Landwirtschaft (Bundesamt):

- a. die Erteilung einer Bewilligung verweigern, mit Auflagen versehen oder an Bedingungen knüpfen;
- b. eine Bewilligung entziehen oder nachträglich befristen, mit Auflagen versehen oder an Bedingungen knüpfen.

1 SR **916.161**
2 SR **910.1**
3 SR **818.101**
4 SR **814.01**
5 SR **814.91**; AS **2003** 4803
6 SR **817.0**
7 SR **946.51**

Art. 3 Definitionen

¹ Als *Pflanzenschutzmittel* gelten Schutzmittel, Regulatoren für die Pflanzenentwicklung und Mittel zum Schutz von Erntegütern:

- a. *Schutzmittel*: Stoffe, Präparate, Organismen und andere Mittel, die landwirtschaftliche Nutzpflanzen, einschliesslich des Vermehrungsmaterials, vor Krankheiten, Schädlingen, Unkräutern usw. schützen;
- b. *Regulatoren für die Pflanzenentwicklung*: Stoffe, Präparate, Organismen und andere Mittel, welche die Entwicklung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen beeinflussen, aber nicht deren Ernährung dienen;
- c. *Mittel zum Schutz von Erntegütern*: Stoffe, Präparate, Organismen und andere Mittel, die landwirtschaftliche Erntegüter vor Krankheiten, Schädlingen usw. schützen oder die Haltbarkeit verbessern oder verlängern;

² Als *Inverkehrbringen* gilt die erstmalige entgeltliche oder unentgeltliche Übertragung oder Überlassung eines Pflanzenschutzmittels.

³ Als *Lückenindikation* gilt die Verwendung in Kulturen, deren Anbaufläche gering ist, oder die Verwendung gegen einen Schadorganismus, der nur sporadisch oder geografisch begrenzt auftritt.

Art. 4 Bst. d

Das Bundesamt erteilt eine Bewilligung für ein Pflanzenschutzmittel, wenn:

- d. dieses nur Wirkstoffe enthält, die in Anhang 1a aufgeführt sind.

Art. 5 Abs. 2 Bst. f, g und h

² Es muss mindestens folgende Angaben enthalten:

- f. genaue und vollständige Angaben über die Zusammensetzung des Pflanzenschutzmittels;
- g. genaue und vollständige Angaben über die Eigenschaften des Pflanzenschutzmittels und dessen Eignung zum vorgesehenen Gebrauch;
- h. den Nachweis, dass das Pflanzenschutzmittel bei vorschriftsgemäsem Gebrauch keine unannehmbaren nachteiligen Nebenwirkungen hat und weder die Umwelt noch mittelbar den Menschen gefährden kann.

Art. 9b Bewilligung für Lückenindikationen

¹ Bei Lückenindikationen kann das Bundesamt auf eine Prüfung der Voraussetzungen nach Artikel 4 Buchstaben a und b verzichten und ein Pflanzenschutzmittel bewilligen, wenn:

- a. die darin enthaltenen Wirkstoffe in Anhang 1a aufgeführt sind; und
- b. das Pflanzenschutzmittel für die betreffenden Lückenindikationen in einem Mitgliedland der Europäischen Gemeinschaft mit vergleichbaren agronomi-

schen, klimatischen und umweltrelevanten Verwendungsbedingungen bewilligt ist.

² Das Bewilligungsgesuch für Lückenindikationen muss die Angaben nach Artikel 5 Absatz 2 Buchstaben a–f und den amtlichen Nachweis enthalten, dass das Pflanzenschutzmittel in einem Mitgliedland der Europäischen Gemeinschaft für die betreffenden Lückenindikationen bewilligt ist.

³ Das Bundesamt kann die Bewilligung eines Pflanzenschutzmittels nach diesem Artikel verweigern, wenn auf Grund allgemeiner Kenntnisse über die betreffenden Pflanzenschutzmittel angenommen werden kann, dass die für die Bewilligung erforderlichen Bedingungen nach Artikel 4 nicht erfüllt sind.

Art. 12 Abs. 4

⁴ Das Bundesamt entzieht die Bewilligung, wenn ein Wirkstoff aus Anhang 1a gestrichen wird.

Art. 14 Abs. 2 Bst. c und 2^{bis}

² Zur Gewährung einer Bewilligung greift das Bundesamt zu Gunsten der Zweitansmelderin oder des Zweitansmelders nicht auf die Angaben der Erstanmelderin oder des Erstanmelders zurück:

c. Aufgehoben

^{2bis} Hat das Bundesamt auf Grund neuer Erkenntnisse Unterlagen nachgefordert oder sind ihm auf Anregung der Behörden Unterlagen zur Schliessung von Indikationslücken eingereicht worden, so greift das Bundesamt während fünf Jahren nach seinem Entscheid, der auf diesen Daten beruht, nicht zu Gunsten einer anderen Geschwisterin oder eines anderen Geschwisters auf diese Unterlagen zurück. Die Schutzdauer der Unterlagen nach Absatz 2 wird von der Schutzdauer der nachgereichten Unterlagen nicht berührt.

4. Abschnitt: Wirkstoffliste

Art. 22a Inhalt der Liste

¹ Anhang 1a enthält die Wirkstoffe, die in Pflanzenschutzmitteln verwendet werden dürfen.

² Das Eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement (Departement) nimmt einen neuen Wirkstoff in die Wirkstoffliste auf, wenn der Wirkstoff im Zusammenhang mit einem Gesuch um Bewilligung für das Inverkehrbringen eines Pflanzenschutzmittels geprüft wurde und dem Gesuch entsprochen wurde.

Art. 22b Überprüfung von Pflanzenschutzmitteln

¹ Wirkstoffe, die seit mindestens fünf Jahren Bestandteil eines oder mehrerer bewilligter Pflanzenschutzmittel sind, können überprüft werden.

² Das Departement nimmt die Wirkstoffe, die überprüft werden sollen, in Anhang 1b auf. Es berücksichtigt dabei das Überprüfungsprogramm der Europäischen Gemeinschaft.

³ Der Inhaber oder die Inhaberin einer Bewilligung für ein Pflanzenschutzmittel, das einen in Anhang 1b aufgenommenen Wirkstoff enthält, muss dem Bundesamt bis spätestens sechs Monate nach Aufnahme des Wirkstoffes in Anhang 1b melden, ob er oder sie am Verbleib des Wirkstoffes in Anhang 1a interessiert ist.

⁴ Er oder sie muss innerhalb eines Jahres nach der Meldung gemäss Absatz 3 beim Bundesamt ein Gesuch um Überprüfung stellen. Das Gesuch muss alle Unterlagen enthalten, die für die Bewilligung eines Pflanzenschutzmittels mit einem neuen Wirkstoff einzureichen sind. Allfällige Erwägungen und Entscheide in der Europäischen Gemeinschaft sind dem Gesuch beizulegen.

⁵ Das Gesuch wird nach Artikel 8 geprüft. Die Frist zur Ergänzung der Unterlagen beträgt höchstens ein Jahr. In begründeten Fällen kann das Bundesamt diese Frist erstrecken.

Art. 22c Streichung von Wirkstoffen aus Anhang 1a

Das Departement streicht einen Wirkstoff aus Anhang 1a, wenn:

- a. er in Anhang 1b aufgenommen worden ist und niemand ein Gesuch für dessen Überprüfung eingereicht hat;
- b. die eingereichten Unterlagen den Anforderungen nach den Artikeln 5 und 6 nicht genügen;
- c. die Überprüfung des Wirkstoffes zeigt, dass die Voraussetzungen nach Artikel 4 nicht erfüllt sind; die Ergebnisse der Überprüfung des Wirkstoffes in der Europäischen Gemeinschaft werden dabei berücksichtigt.

3a. Kapitel: Verwendungsverbot

Art. 26a

Beim Entzug der Zulassung nach den Artikeln 2a oder 12 Absatz 1 Buchstabe d kann das Bundesamt ein unverzügliches Verbot der Verwendung der betreffenden Pflanzenschutzmittel anordnen, wenn Nebenwirkungen mit schwerwiegenden Folgen zu erwarten sind.

II

Änderung bisherigen Rechts

Die nachstehenden Verordnungen werden wie folgt geändert:

1. Giftverordnung vom 19. September 1983⁸*Art. 15a* Überprüfung von Pflanzenschutzmitteln

¹ Das Bundesamt überprüft im Rahmen des Verfahrens gemäss Artikel 22*b* der Pflanzenschutzmittel-Verordnung vom 23. Juni 1999⁹ die Giftklassierung der in Anhang 1*b* der genannten Verordnung aufgeführten Wirkstoffe sowie der Pflanzenschutzmittel, die sie enthalten.

² Wer ein Gesuch nach Artikel 22*b* der Pflanzenschutzmittel-Verordnung vom 23. Juni 1999 stellt, muss zur Beurteilung der gesundheitlichen Risiken auch alle Unterlagen gemäss Artikel 9 dieser Verordnung einreichen.

³ Das Bundesamt streicht Pflanzenschutzmittel aus der Giftliste und nimmt keine solchen auf, wenn für den darin enthaltenen Wirkstoff oder für die Pflanzenschutzmittel selber keine oder ungenügende Unterlagen eingereicht worden sind oder die gesundheitlichen Risiken nicht akzeptierbar sind. Das Bundesamt berücksichtigt die Ergebnisse der Überprüfung der Europäischen Gemeinschaft.

2. Stoffverordnung vom 9. Juni 1986¹⁰*Art. 22 Abs. 8*

⁸ Für die Beurteilung der Umweltverträglichkeit der Lückenindikationen von Pflanzenschutzmitteln gilt Artikel 9*b* der Pflanzenschutzmittel-Verordnung vom 23. Juni 1999¹¹.

III

Diese Verordnung erhält die zusätzlichen Anhänge 1*a* und 1*b* gemäss Beilage.

⁸ SR 813.01

⁹ SR 916.161; AS 2003 5421

¹⁰ SR 814.013

¹¹ SR 916.161; AS 2003 5421

IV

Diese Änderung tritt am 1. Januar 2004 in Kraft.

26. November 2003

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Pascal Couchepin

Die Bundeskanzlerin: Annemarie Huber-Hotz

Anhang Ia
(Art. 4, 12, 22a und 22c)

Wirkstoffliste

Gewerbliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung ¹²	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
(S)-cis-Verbenol	[S-(1 α ,2 α ,5 α)]-4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]-hept-3-en-2-ol	18881-04-4		Pheromone
12 OH	Dodecan-1-ol	112-53-8		Pheromone
14 OH	Tetradecan-1-ol	112-72-1		Pheromone
1-naphthylacetic acid	1-naphthylacetic acid	86-87-3		Plant growth regulator
2-(1-naphthyl)acetamide	2-(1-naphthyl)acetamide	86-86-2		Plant growth regulator
2,4-D	(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid	94-75-7		Herbicide
2-phenylphenol	biphenyl-2-ol	90-43-7		Fungicide
Abamectin	avermectin B1	71751-41-2		Insecticide; Acaricide
Acephate	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	30560-19-1		Insecticide
Acetamiprid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	135410-20-7		Insecticide
Acibenzolar-S-methyl	S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbothioate	135158-54-2		Activator
Acifluorfen	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5		Herbicide

¹² In dieser Kolonne wird das Datum für diejenigen Wirkstoffe eingetragen, die in einem Pflanzenschutzmittel enthalten sind, dessen erstmalige Bewilligung oder Erneuerung der Bewilligung nach Inkrafttreten dem 1. Januar 2004 verfügt worden ist.

Gewöhnliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
<i>Adalia bipunctata</i>	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			Biological agent
Aethoxyliertes Octylphenol techn.	Diamylphenol-dekaethylen-glykolether			Adjuvant
Aethylalkohol	Ethylene glycol monobutyl ether	64-17-5		Insecticide
Aethylenglycolmonobuthy- laether		111-76-2		Activator
Alachlor	2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	15972-60-8		Herbicide
Alanycarb	ethyl (Z)-N-benzyl-N-[[methyl(1- methylthioethylideneamino-oxycarbonyl)amino]thio]- β-alaninate	83130-01-2		Insecticide
Aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime	116-06-3		Insecticide, Acaricide, Nematicide
Alkoholethoxylat	α-isodecyl omega-hydroxypoly(oxyethylene)	61827-42-7		Adjuvant
Alkyl-dimethyl-benzyl- ammoniumchlorid				Fungicide, Disinfectant
alpha-Cypermethrin	A racemate comprising (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo- propanecarboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo- propanecarboxylate	67375-30-8		Insecticide
alpha-Pinen	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en	2437-95-8		Pheromone
Aluminiumfosetyl (Fosetyl-Al)	Aluminium-tris-(O-ethylphosphonat)			Fungicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Aluminiumoxid	Al ₂ O ₃	1344-28-1		Fungicide
Aluminiumphosphid	aluminium phosphide			Rodenticide
Amblyseius barkeri (mackenziei)	Raubmilben / acarions prédateurs			Biological agent
Amblyseius cucumeris	Raubmilben / acarions prédateurs			Biological agent
Amidosulfuron	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)- 3-mesyl(methyl)sulfamoylurea	120923-37-7		Herbicide
Amitraz	N-mrthylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine	33089-61-1		Acaricide, Insecticide
Anilazin	4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3		Fungicide
Anthocoris nemoralis	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			Insecticide
Anthraquinon	Anthraquinone	84-65-1		Repellent
Apfelwicklergranulose-Virus	Entomopathogenes Virus / virus entomopathogène			Biological agent
Aphelinus abdominalis	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological agent
Aphidius colemani	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological Agent
Aphidius ervi	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological Agent
Aphidoletes aphidimyza	Gallmücken / cécidomyies			Biological agent
Asulam	methyl 4-aminophenylsulfoncarbamate	3337-71-1		Herbicide
Ätherische Öle				Repellent
Atrazine	6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine- 2,4-diamine	1912-24-9		Herbicide

Gehäuchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Azazanzole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- 1H-1,2,4-triazole	60207-31-0		Fungicide
Azadirachtin A	-	11141-17-6		Insecticide
Azinphos-methyl	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzol[d]-[1,2,3]-triazin-3- ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	86-50-0		Insecticide, acaricide
Azoxystrobin	methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin- 4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	131860-33-8		Fungicide
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis var. amyloliquifaciens			Biological agent
Bacillus thuringiensis	Bacillus thuringiensis			Biological agent
Bacillus thuringiensis var. israeliensis	Bacillus thuringiensis var. israeliensis			Biological agent
Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Bacillus thuringiensis var. kurstaki			Biological agent
Bacillus thuringiensis var. tenebrionis	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis			Biological agent
Balsamharz	-			Repellent
Baumteer	-			Vulnerary
Baumwachs	-			Vulnerary
Beauveria bassiana	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			Biological agent
Beauveria brongniartii	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			Biological agent
Benalaxyl	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate	71626-11-4		Fungicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Benazolin	4-chloro-2-oxobenzothiazolin-3-ylacetic acid	3813-05-6		Herbicide
Bendiocarb	2,3-isopropylidenedioxyphenyl methylcarbamate	22781-23-3		Insecticide
Benomyl	methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	17804-35-2		Fungicide
Benoxacor	(±)-4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2H-1,4-benzoxamine	98730-04-2		Herbicide safterner
Bensultap	S ₂ S ₂ -2-dimethylaminothiomethylene di(benzenethiosulfonate)	17606-31-4		Insecticide
Bentazon	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide	25057-89-0		Herbicide
Benthiavalcarb-isopropyl	[(S)-1-[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid	413615-35-7		Fungicide
Benzoessäure	Acidium benzoicum	65-85-0		Disinfectant
Benzoximat	3-chloro- α -ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoat	29104-30-1		Acaricide
Benzthiazuron	1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylurea	1929-88-0		Herbicide
Benzyl-2-chloro-4-phenol	Benzyl-2-chloro-4-phenol	120-32-1		Disinfectant
Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromid	Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromid			Disinfectant
beta-Cyfluthrin	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		insektizides Saatbeizmittel
Bifenox	methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	42576-02-3		Herbicide

Gewerbliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Bifenthrin	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3		Insecticide, Acaricide
Bioallethrin	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	584-79-2		Insecticide
Bitertanol	1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1RS,2RS) and (1RS,2SR) isomers)	55179-31-2		Fungizide
Bitumenemulsion	–	–		Vulnerary
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	188425-85-6		Fungicide
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	56073-10-0		Rodenticide
Bromadiolone	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	28772-56-7		Rodenticide
Bromopropylate	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	18181-80-1		Acaricide
Bromoxynil	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile	1689-84-5		Herbicide
Bromoxynil als Ester	2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2		Herbicide
Bupirimate	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethyl-4-1483-43-6 sulfamate			Fungicide
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one)	69327-76-0		Insecticide, Acaricide

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Butafenacil	1-(allyloxy-carbonyl)-1-methylethyl 2-chloro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoate	134605-64-4		Herbicide
Butoxycarboxim	3-methylsulfonylbutanone O-methylcarbamoyloxime	34681-23-7		Insecticide, Acaricide
Butralin	N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline	33629-47-9		Herbicide
Calciumcyanamid Kalkstickstoff	CaCN ₂	156-62-7		herbicide, fungicide
Calciumhydroxide (Kalkhydrat, gelblicher Kalk)	Ca(OH) ₂	1305-62-0		
Calciumphosphid	Ca ₃ P ₂	1305-99-3		Rodenticide
Captan	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	133-06-2		Fungicide
Carbendazim	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7		Fungicide
Carbetamide	(R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate	16118-49-3		Herbicide
Carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	1563-66-2		Insecticide, nematocide
Carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutylamino)ethylcarbamate	55285-14-8		Insecticide
Carboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide	5234-68-4		Fungicide
Carfentrazone-ethyl	Ethyl 2-chloro-3-(2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4, triazol-1-yl]phenyl)propanoate	128639-02-1		Herbicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Chalcogran	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4,4]nonan			Pheromone
Chlorbufam	(RS)-1-methylprop-2-ynyl 3-chlorocarbamate	1967-16-4		Herbicide
Chlorfenvinphos	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate	470-90-6		Insecticide
Chlordazon	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	1698-60-8		Herbicide
Chlornequat (Chlorochinchlorid) (CCC)	2-chlorethyltrimethylammonium	7003-89-6		Plant growth regulator
Chlorophacinone	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	3691-35-8		Rodenticide
Chlorophen	ortho benzyl prarachlorophenol	120-32-1		Desinfectant
Chlorothalonil (TCPN)	tetrachloroisophthalonitrile	1897-45-6		fungicide
Chlorotoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	15545-48-9		Herbicide
Chlorpropham (CIPC)	Isopropyl 3-chlorocarbamate	101-21-3		Herbicide, plant growth regulator
Chlorpyrifos	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothio- ate	2921-88-2		Insecticide
Chlorpyrifos-methyl	O,O-dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phospho- rothioate	5598-13-0		Insecticide, Acaricide
Chlorthal	tetrachloroterephthalic acid	2136-79-0		Herbicide
Chlozolimate	ethyl (±)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo- oxazolidine-5-carboxylate	84332-86-5		Fungicide
Cholinchlorid (CC)	2-hydroxyethyltrimethylammoniumchlorid	67-48-1		Growth regulator

Gewöhnliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Cimidon-ethyl	Ethyl[(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phenyl]acrylat	142891-20-1		Herbicide
Clethodim	(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	99129-21-2		Herbicide
Clodinafop-propargyl	prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate	105512-06-9		Herbicide
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5		Acaricide
Clomazone	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	81777-89-1		herbicide
Clopyralid	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	1702-17-6		Herbicide
Cloquintocet-mexyl	1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate	99607-70-2		herbicide safener
Coniothyrium mimitans	Coniothyrium mimitans conidia			Biological agent
Cryptolaemus montrouzieri	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			Biological agent / Insecticide
Cyanamid	Cyanamid	420-04-2		Herbicide, Growth regulator
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl-propionitril	21725-46-9		Herbicide
Cyazofamid	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	120116-88-3		Fungicide
Cycloxydim	(±)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-thian-3-yloxylohex-2-enone	101205-02-1		Herbicide
Cycluron	3-cyclo-octyl-1,1-dimethylurea	2163-69-1		Herbicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Cyfluthrin	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		Insecticide
Cyhalothrin	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS,3RS)- (2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarboxylate	68085-85-8		Insecticide
Cyhexatin	tricyclohexyltin hydroxide	13121-70-5		Acaricide
Cymoxanil	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea	57966-95-7		Fungicide
Cypermethrin	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane- carboxylate	52315-07-8		Insecticide
Cypermethrin high-cis	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (IRS)- cis,trans(>80 %<20 %)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52315-07-8		Insecticide
Cyproconazole	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl- 1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	113096-99-4		Fungicide
Cyprodinil	4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine	121552-61-2		Fungicide
Cyromazine	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	66215-27-8		insecticide; growth regulator
Dacnusa sibirica	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological agent
Daminozide	N-dimethylaminosuccinamic acid	16596-84-5		growth regulator

Gebrauchliche Bezeichnung, Kernnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Dazomet (DMTT)	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione	533-74-4		Nematicide, fungicide, herbicide, insecticide
d-Carvon	d-2-Methyl-5-isopropenyl-2-cyclohexene-1-on	2244-16-8		Growth Regulator
Decadiencarbonensäure- methylester	Decadiencarbonensäuremethylester			Pheromone
Deltamethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52918-63-5		Insecticide
Demeton-S-methylsulfon	S-2-ethylsulfonylethyl/dimethylthio phosphorothioate	17040-19-6		Insecticide, acaricide
Desmedipham	ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	13684-56-5		Herbicide
Diafenthiuron	1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	80060-09-9		Insecticide, Acaricide
Dialifos	S-2-chloro-1-phthalimidoeethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	103111-84-9		Insecticide, Acaricide
Diazinon	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	333-41-5		Insecticide, acaricide
Dicamba	3,6-dichloro-o-anisic acid	1918-00-9		Herbicide
Dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile	1194-65-6		Herbicide
Dichlofluanid	N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9		Fungicide
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	15165-67-0		Herbicide
Dichlorvos (DDVP)	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	62-73-7		Insecticide, acaricide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2		Acaricide
Dienochlor	perchloro-1,1-bicyclopenta-2,4-diene	2227-17-0		Acaricide
Diethofencarb	isopropyl 3,4-diethoxy-carbanilate	87130-20-9		Fungicide
Difenoconazole	cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	119446-68-3		Fungicide
Difenzoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium	49866-87-7		herbicide
Difethialone	3-[(1RS,3RS:1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothiazin-2-one where ratios of the racemates (1RS, 3 RS) to (1RS,3 SR) lie in the range 0-15 to 85-100	104653-34-1		Rodenticide
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	35367-38-5		Insecticide
Diflufenican	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolylloxy)nicotinamide	83164-33-4		Herbicide
Diglyphus isaea	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological agent
Natriumdikegulac	Sodium 2,3,4,6-di-O-isopropylidene- α -L-xylo-2-hexulofuranosonate	52508-35-7		Growth regulator
Dimefuron	3-[4-(5-tert-butyl-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorophenyl]-1,1-dimethylurea	34205-21-5		Herbicide
Dimethachlor	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)aceto-2',6'-xylylide	50563-36-5		Herbicide
Dimethenamid	(RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	87674-68-8		Herbicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Dimethenamid-P	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	163515-14-8		Herbicide
Dimethoate	O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	60-51-5		Insecticide; acaricide
Dimethomorph	(E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	110488-70-5		Fungicide
Dimethyl decylammonium-chlorid				Disinfectant
Dinocap	2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which «octyl» is a mixture of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1 propylpentyl groups	131-72-6		Herbicide
Diofenolan	1:1 mixture of (2R,4S)/(2S,4R) and (2R,4R)/(2S,4S)-2-ethyl-4-(phenoxy-phenoxy-methyl)-[1,3]dioxolan	63837-33-2		Herbicide
Diquat	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium	2764-72-9		Herbicide
Dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile	3347-22-6		Fungicide
Diuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	330-54-1		Herbicide
Dodemorph	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7		Fungicide
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate	197143		Fungicide
E7Z9-12 Ac	(7E, 9Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl acetate	55774-32-8		Pheromone
E8-12 Ac	(E)-dodec-8-en-1-yl acetate	38363-29-0		Pheromone
E8E10-12 OH (Codlemone)	(E,E)-dodeca-8,10-dien-1-ol	33956-49-9		Pheromone

Gewerbliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Eisen-III-Phosphat	ferric phosphate	10045-86-0		Molluscicide
Eisen-II-Sulfat	FeO ₄ S X H ₂ O	13463-43-9		Herbicide
Encarsia formosa	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological agent
Encyrtus lecaniorum	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			Biological agent
Endosulfan	(1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene) sulfite	115-29-7		Insecticide; acaricide
Epoxiconazole	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	106325-08-0		Fungizide
Eptam (EPTC)	S-ethyl dipropylthiocarbamate	759-94-4		Herbicide
Ethephon	2-Chloroethylphosphonic acid	16672-87-0		Growth regulator
Ethiofencarb	α -ethylthio-o-tolyl methylcarbamate	29973-13-5		Insecticide
Ethofumesate	(\pm)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	26225-79-6		Herbicide
Etoxazole	(RS)-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	153233-91-1		Acaricide
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	131807-57-3		Fungicide
Farbstoffe				Fungicide
Fenamidone	(S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one	161326-34-7		Fungizide
Fenazaquin	4- <i>tert</i> -butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	120928-09-8		acarizide

Gewöhnliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Fenbuconazole	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methylbutyronitrile	114369-43-6		Fungicide
Fenbutatin oxide	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	13356-08-6		Acaricide
Fenfuram	2-methyl-3-furanilide	24691-80-3		Fungicide
Fenhexamid	1-Methyl-cyclohexanecarboxylic acid 2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	126833-17-8		Fungicide
Fenitrothion	O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	122-14-5		Insecticide
Fenoxaprop-P-ethyl	(R)-2-[4-(6-chloro-2-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionate	71283-80-2		Herbicide
Fenoxycarb	ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate	79127-80-3		insecticide
Fenpiclonil	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile	74738-17-3		Fungicide
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine	67306-00-7		Fungicide
Fenpropimorph	(±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	67564-91-4		Fungicide
Fenpyroximate	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl)methyl(eneamino-oxy)-p-toluat	111812-58-9		Acaricide
Fentin acetate	triphenyltin acetate	900-95-8		Fungicide
Fentin hydroxide	triphenyltin hydroxide	76-87-9		Fungicide
Fettsäuren (Kaliumsalze)	fatty acids			Insecticide, Acaricide, Herbicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Fettsäuren (Natriumoleat)	fatty acids	143-19-1		Insecticide
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3		Insecticide
Flazasulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	104040-78-0		Herbicide
Florasulam	2',6'-8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i>]pyrimidine-2-sulfonamide	145701-23-1		Herbicide
Fluazifop-P-butyl	butyl-(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyl)oxy]phenoxy]propionat	79241-46-6		Herbicide
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	79622-59-6		Fungicide
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	131341-86-1		Fungicide
Flufenacet	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoro-methyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)-acetamide	142459-58-3		Herbicide
Flumioxazin	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tetrahydro)phthalimido]-4-(2-propynyl)-1,4-benzoxazion-3(2H)-one	103361-09-7		Herbicide
Flurochloridon	(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;3 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2-pyrrolidone	61213-25-0		Herbicide
Fluoroglycofen-ethyl	Ethyl O-[5-(2-chloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy]-2-nitrobenzoyl]glycolate	77501-90-7		Herbicide

Gebäuchliche Bezeichnung, Kernnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	2-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)carbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	144740-54-5		Herbicide
Fluquinconazole	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	136426-54-5		Fungicide
Flurenol	9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	467-69-6		Herbicide
Fluroxypyr	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	69377-81-7		Herbicide
Fluroxypyr-meptyl	1-methylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate	81406-37-3		Herbicide
Flusilazole	bis(4-fluorophenyl) (methyl) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methylsilane	85509-19-9		Fungicide
Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3		Fungicide
Foramsulfuron	1-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	173159-57-4		Herbicide
Formaldehyd	Formaldehyde	50-00-0		Fungicide, Bactericide
Formothion	S-[[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate	2540-82-1		Insecticide, acaricide
Fuberidazole	2-(2-furyl)benzimidazole	3878-19-1		Fungicide
Furalaxyl	methyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	57646-30-7		Fungicide
Furathiocarb	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate	65907-30-4		Insecticide
Gelbsenfmehl				Fungicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Giberellin A3	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	77-06-5		Plant growth regulator
Giberellinsäure A4+A7	(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	468-44-0/510-75-8		Plant growth regulator
Glufosinate	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine	51276-47-2		Herbicide
Glutaraldehyd		111-30-8		Desinfectant
Glyphosat	N-(phosphonomethyl)glycine	1071-83-6		Herbicide
Guazatine	Mixture of reaction products from polyamines (mainly oc-tamethylenediamine, iminodi(octamethylene)diamine and oc-tamethylenebis(imino-octamethylene)diamine) and carbamonitrile	108173-90-6		Fungicide
Haloxypop-(R)-Methylester	(R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionate	72619-32-0		Herbicide
Heptenophos	7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	23560-59-0		Insecticide
Heterorhabditis bacteriophora	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			Biological agent
Heterorhabditis megidis	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			Biological agent

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Heterorhabditis sp.	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			Biological agent
Hexaconazole	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	79983-71-4		Fungicide
Hexaflumuron	1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	86479-06-3		Insecticide
Hexythiazox	(4RSSRS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxothiazolidine-3-carboxamide	78587-05-0		Acaricide
Hornmehl	–			Repellent
Hymexazol	5-methylisoxazol-3-ol	10004-44-1		Seed dressing
Hypoaspis aculeifer	Raubmilbe / acarien prédateur			Biological agent
Hypoaspis miles	Raubmilbe / acarien prédateur			Biological Agent
Imazali	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole	35554-44-0		Fungicide
Imazamox	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-114311-32-9			Herbicide
Imidacloprid	5-methoxymethylnicotinic acid			
	1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	138261-41-3		Insecticide
Indoxacarb	(S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2[[(methoxy-carbonyl) [4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino]carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a (3H)-carboxylate	173584-44-6		Insecticide
Iodosulfuron	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,2,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoate, sodium salt	144550-36-7		Herbicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Ioxynil	4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	1689-83-4		Herbicide
Ioxynil als Ester	4-cyano-2,6-di-iodophenyl octanoate	3861-47-0		Herbicide
Iprodione	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	36734-19-7		Fungicide
Iprovalicarb	{2-Methyl-1-[(4-methylphenyl)-ethylcarbonyl]-propyl}-carbamic acid isopropyl ester	140923-17-7		Fungicide
Ipsdienol	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol	35628-00-3		Insecticide
Isoproturon	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6		Herbicide
Isoxadifen-ethyl	Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0		Safener
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone	141112-29-0		Herbicide
Kaliseife	Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren			Fungicide
Kaliumnitrat (Kalisalpeter)	KNO ₃	77757-79-1		Rodenticide
Kieselsand	–			Repellent
Kieselsäure, Tonmineralien, Haftmittel	–			Vulnerary
Kreide und Weisskalkhydrat	–			
Kresoxim-methyl	methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyl)oxymethyl]phenyl]acetate	143390-89-0		Fungicide
Kunstharz-Dispersion				
Kupfer	copper			Vulnerary Fungicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Kupfer (als Hydroxid)	copper hydroxide	20457-59-2		Fungicide, bactericide
Kupfer (als Hydroxid)calciumchlorid)				
Kupfer (als Kalkpräparat)	A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate	8011-63-0		Fungicide
Kupfer (als Octanoat)	copper octanoate	20543-04-8		Fungicide
Kupfer (als Oxchlorid)	dicopper chloride trihydroxide	1332-40-7		Fungicide
Kupfer (als Oxysulfat)	copper oxide sulfate-	7758-98-7		Fungicide, Bactericide
Kupfer (als Salzmischung)				
Kupfer (als Sulfat)	copper sulfate	7758-98-7		Fungicide
Lambda-Cyhalothrin	α -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, a 1:1 mixture of the (Z)-(1R,3R), S-ester and (Z)-(1S, 3S), R-ester	91465-08-6		Fungicide, Bactericide Insecticide
Lecithin	L- α -Phosphatidyl choline	8002-43-5		Fungicide
Leim (glue)	-	-		Insecticide
Lenacil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	96639		Herbicide
Leptomastidea abnormis	-	-		Biological agent
Leptomastix dactylopii	-	-		Biological agent
Limonen	4-Isopropenyl-1-methylcyclohexen	(+)-L: 5989-27-5		Pheromone
Linuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	330-55-2		Herbicide

Gewerbliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Lufenuron	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	103055-07-8		Insecticide, acaricide
Macrolophus caliginosus	Räuberische Wanze / punaises prédatrices	–		Biological agent
Magnesiumphosphid	Trimagnesiumdiphosphid	12057-74-8		Stock protection
Maleinsäurehydrazin-cholinat	1,2-Dihydro-3,6-pyridazindion-cholinat			Plant growth regulator
Mancozeb	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	2234562		Fungicide
Maneb	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2		Fungicide
MCPA	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	94-74-6		Herbicide
MCPB	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	10443-70-6		Herbicide
MCPP (Mecoprop)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	7085-19-0		Herbicide
Mecoprop-P	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	16484-77-8		Herbicide
Mefenpyr-Diethyl	diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate	135590-91-9		Herbicide Safener
Mepanipyrim	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	110235-47-7		Fungicide
Mepromil	3'-isopropoxy-o-toluanilide	55814-41-0		Fungicide
Mesosulfuron-methyl	Methyl 2-[3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-4-methanesulfonamidomethylbenzoate	208465-21-8		Herbicide
Mesotrione	2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	104206-82-8		Herbicide
Metalaxyl-M	methyl N-(methoxyacetyl)-N-2,6-xylyl-D-alaninate	70630-17-0		Fungicide

Gebäuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Metaidehyd	r-2,-c-4,-c-6,-c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	108-62-3		Molluscizide
Metamitron	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	41394-05-2		Herbicide
Metaphycus helvolus	–	–		Biological agent
Metarhizium anisopliae	Entomopathogener Pilz	–		Biological agent
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-yl)methylacet-2',6'-xylidide	67129-08-2		Herbicide
Metconazole	(IRS,5RS; IRS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)cyclopentanol	125116-23-6		Fungicide
Methabenzthiazuron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	186913-97-9		Herbicide
Methidathion	S-2,3-dehydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	950-37-8		Insecticide, acaricide
Methiocarb (Mercaptodimethur)	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	2032-65-7		Molluscicide, insecticide, acaricide, bird repellent
Methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	16752-77-5		Insecticide, Acaricide
Methoprene	isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate	40596-69-8		Insecticide
Methoxyfenozide	N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluyl)-3,5-xylohydrazide	161050-58-4		Insecticide
Methylbutenol	2-methyl-3-buten-2-ol	115-18-4		pheromone
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly(ethylenethiuram disulfide)	9006-42-2		Fungicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Metobromuron	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	3060-89-7		Herbicide
Metolachlor	2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methyl(ethyl)aceto- o-toluidide	51218-45-2		Herbicide
Metosulam	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy- [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulphonamide	139528-85-1		Herbicide
Metoxuron	3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	19937-59-8		Herbicide
Metribuzin	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4- triazin-5-one	21087-64-9		Herbicide
Metsulfuron-methyl	methyl-2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)- amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoate	74223-64-6		Herbicide
Mevinphos	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	7786-34-7		Insecticide, acaricide
Microterys flavus	-	-		Biological agent
Mineralöl / Petroleum oils	-	-		Acaricide; Insecticide; Herbicide; Additive
Mineralstoffe	-	-		Repellent
Mischung aus pflanzlichen Ölen, Naturharz und Fetten	-	-		Repellent
Monolinuron	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	1746-81-2		Herbicide
Myclobutanil	2-p-chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1- ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0		Fungicide
N,N-Diallyldichloracetamid	N,N-diallyl-dichloracetamid			Herbicide

Gebäuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Napropamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl-oxy)propionamide	15299-99-7		Herbicide
Natriumdikegulac	Sodium 2,3,4,6-di-O-isopropyliden- α -L-xylo-2-hexulofuranosonate			Plant growth regulator
Natriumfluorsilikat				Insecticide
Natriumhexafluorsilikat	Sodium silicoflurid	16893-85-9		Insecticide
Naturharze	–	–		Repellent
Neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	555-37-3		Herbicide
Nicosulfuron	2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide	111991-09-4		Herbicide
Nitrothal-isopropyl	di-isopropyl 5-nitroisophthalate	10552-74-6		Fungicide
Novaluron	(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl-3-(2,6-difluorobenzoyl)]urea	116714-46-6		Insecticide
Octansäure (als Na- und Fe-Salz)	octanoic acid	124-07-2		Vulnerary
Ofurace	(\pm)- α -(2-chloro-N,2,6-xylylacetamido)- γ -butyrolactone	58810-48-3		Fungicide
Oleum foeniculi	Fenchelöl / huile de fenouil	–		Fungicide
Orbencarb	S-2-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	34622-58-7		Herbicide
Orius insidiosus	Orius insidiosus	–		Biological agent
Orius laevigatus	Orius laevigatus	–		Biological agent
Orius majusculus	Räuberische Wanze / punaises prédatrices	–		Biological agent

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Orthophenylphenol	Orthophenylphenol	90-43-7		Disinfectant
Oryzalin	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfamilamide	19044-88-3		Herbicide
Oxadixyl	2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2', 6'-xylylide	77732-09-3		Fungicide
Oxasulfuron	oxetan-3-yl 2-[4,6-dimethylpyridin-2-yl)- carbamoylsulfamoyl]-benzoate	144651-06-9		Herbicide
Oxychinolin	8-Hydrochinolinsulfat	148-24-3		Fungicide
Oxyfluorfen	2-chloro- α , α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy- 4-nitrophenyl ether	42874-03-3		Herbicide
Paclobutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2- (1H-1,2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	76738-62-0		Plant growth regulator
Paecilomyces fumosoroseus	Paecilomyces fumosoroseus	–		Biological agent
Paraffinöl	–	8012-95-1		Herbicide
Para-tertiär Amylphenol	p-tert-amyphenol	80-46-6		Disinfectant
Parathion	O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	56-38-2		Insecticide, acaricide
Parathion-methyl	O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0		Insecticide
Parfümöl	–	–		Repellent
Penconazole	1-(2,4-dichloro- β -propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6		Fungicide
Pencycuron	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	66063-05-6		Seed dressing
Pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidine	40487-42-1		Herbicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Kernnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Permethrin	3-phenoxybenzyl (IRS, 3RS; IRS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52645-53-1		Insecticide
Phasmarhabditis hermaphrodita –		–		Biological agent
Phenmedipham	methyl 3-(3-methylcarbamiloxy)carbanilate	13684-63-4		Herbicide
Phlebia gigantea	Phlebia gigantea	–		Biological agent
Phosalone	S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl O,O-diethylphosphorodithioate	2310-17-0		Insecticide; acaricide
Phosmet	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6		Insecticide; acaricide
Photorhabdus luminescens	Entomopathogenes Bakterium / bactérie entomopathogène	–		Insecticide; Biological agent
Phytoseiulus persimilis	Raubmilben / acariens prédateurs	–		Biological agent
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)methyl]phenyl]acrylate	117428-22-5		Fungizid
Pinolene	di-1-p-menthene	31393-98-3		Plant growth regulator
Piperonyl butoxid	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether	51-03-6		Insecticide (synergist)
Pirimicarb	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2		Insecticide
Pirimiphos-methyl	O,O-dimethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	29232-93-7		Insecticide; acaricide
Polymer-Verbindungen	–	–		Insecticide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Polyurethan-Harz (feuchtigkeithärtend)	–	–		Vulnerary
Prochloraz	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	67747-09-5		Fungicide
Profenofos	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	41198-08-7		Insecticide, acaricide
Prohexadione-Calcium	calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-enecarboxylate	127277-53-6		Plant growth regulator
Propachlor	2-chloro-N-isopropylacetanilide	1918-16-7		Herbicide
Propamocarb-hydrochlorid	propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride	25606-41-1		Fungicide
Propaquizafop	2-isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	111479-05-1		Herbicide
Propham (IPC)	isopropyl phenylcarbamate	122-42-9		Herbicide, plant growth regulator
Propiconazole	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1		Fungicide
Propineb	polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)	12071-83-9		Fungicide
Propoxycarbazono-sodium	methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidulosulfonylbenzoate, sodium salt	181274-15-7		Herbicide
Propyzamide	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl)benzamide	23950-58-5		Herbicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Prosulfocarb	S-benzyl dipropylthiocarbamate	52888-80-9		Herbicide
Prosulfuron	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	94125-34-5		Herbicide
Proteine	–	–		Repellent
Pseudaphycus maculipennis	–	–		Biological agent
Pymetrozone	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridyl)methyleneamino-1,2,4-triazin-3(2H)-one	123312-89-0		Insecticide
Pyraclostrobin	methyl N-(2-([1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) N-methoxy carbamate	175013-18-0		Fungicide
Pyraflufen-ethyl	ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	129630-17-7		Herbicide
Pyrazophos	ethyl 2-diethoxyphosphinothioylloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate	13457-18-6		Fungicide
Pyrethrine	Pyrethrins	121-21-1		Insecticide; Acaricide
Pyridate	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	55512-33-9		Herbicide
Pyrifenox	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone-O-methylloxime	88283-41-4		Fungicide
Pyrimethanil	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline	53112-28-0		Fungicide
Quarzsand	Quarzsand	–		Repellent
Quassiaextrakt	–	–		Insecticide
Quinoclamine	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5		Herbicide, Algicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Quinoxifen	5,7-dichloro-4-quinoly[4-fluorophenyl] ether	124495-18-7		Fungicide
Quizalofop-P-ethyl	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate	100646-51-3		Herbicide
Rapsöl	rapeseed oil	68187-84-8		Insecticide; Adjuvant
Rapsölmethyl ester	-	-		Adjuvant
Rebenveredelungswachs	-	-		Vulneryary
Rimsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	122931-48-0		Herbicide
Rotenon	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3- <i>h</i>]chromen-6-one	83-79-4		Insecticide, Acaricide
Schachtelhalmextrakt	Equisetum-Extrakt	-		Fungicide, Bactericide
Schalenwicklergranulose-Virus	-	-		Biological agent
Schwefel	sulfur	7704-34-9		Fungicide, Acaricide
Schwefelsaure Tonerde	Aluminiumsulfate	10043-01-3		Fungicide, Bactericide
Sesamöl raffiniert	fatty acid glycerol ester	-		Insecticide (synergist)
Sethoxydim	(±)-(E)-2-(1-ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	74051-80-2		Herbicide
Siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	1982-49-6		Herbicide
Siliciumoxyd	Silikate	7631-86-9		Fungicide
Simazine	6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	122-34-9		Herbicide

Gebrauchliche Bezeichnung, Kernnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
S-Metolachlor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9		herbicide
Sojalécithin	1,2-diacyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine	8002-43-5		Adjuvant
Sojaöl epoxidiert	–	–		Insecticide
Spinosad	mixture of spinosyn A and spinosyn D	168316-95-8		Insecticide
Spirodiclofen	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2 dimethylbutyrate	148477-71-8		Acaricide
Spiroxamine	8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8		Fungicide
Steinernema carpocapsae	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène	–		Biological agent
Steinernema carpocapsae all strain	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène	–		Biological agent
Steinernema feltiae	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène	–		Biological agent
Streptomyces griseoviridis	Streptomyces griseoviridis	–		Biological agent
Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat	Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat	–		Repellent
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-mesy(benzoyl)-1,3-cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8		Herbicide
Sulfosat	N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimethylsulfoniumsalz=Glyphosat-trimesium	81591-81-3		Herbicide

Gewöhnliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Ereilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Sulfosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)-sulfonylurea	141776-32-1		Herbicide
Sulfotep	O,O',O'-tetraethyl dithiopyrophosphate	3689-24-5		Insecticide, acaricide
Sumithrin	3-Phenoxyphenyl - (IRS, 3RS, IRS, 3SR) -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	26002-80-2		Insecticide
Tebuconazole	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3		Fungicide
Tebufenozide	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	112410-23-8		Insecticide
Tebufenpyrad	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	119168-77-3		Acaricide
Tebutam	N-benzyl-N-isopropylpivalamide	35256-85-0		Herbicide
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	83121-18-0		Insecticide
Tepaloxymid	2-[1-(3-chlor-(2E)-propenyl-oximino)propyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydropyran-4-yl)cyclohex-2-enon	149979-41-9		Herbicide
Terbacil	3-tert-butyl-5-chloro-6-methyluracil	5902-51-2		Herbicide
Terbufos	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	13071-79-9		Insecticide, Nematicide
Terbutylazine	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	5915-41-3		Herbicide

Gewerbliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Terbutryn	N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	886-50-0		Herbicide
Tetrachlorvinphos	(Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyldimethylphosphate	22248-79-9		Insecticide, Acaricide
Tetradifon	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone	116-29-0		Acaricide
Tetramethrin	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0		Insecticide
Thiabendazole	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	148-79-8		Fungicide
Thiacloprid	N-{3-[(6chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamide	111988-49-9		Insecticide
Thiamethoxam	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine	153719-23-4		Insecticide
Thifensulfuron-methyl	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid	79277-27-3		Herbicide
Thiocyclam hydrogen oxalat	N,N'-dimethyl-1,2,3-trithian-5ylamine hydrogen oxalate	31895-22-4		Insecticide
Thiophanate-methyl	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	23564-05-8		Fungicide, wound protectant
Thiram (TMTD)	tetramethylthiuram disulfide	137-26-8		Fugicide
Tierkörpermehl	-	-		Repellent
Titanoxyd	TiO (Titanmonoxyd)	12137-20-1		Fungicide

Gewerbliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Tolyfluamid	N-(dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1		Fungicide
Tralkoxydim	2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-enone	87820-88-0		Herbicide
Triadimefon	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one	43121-43-3		Fungicide
Triadimenol	(IRS,2RS; IRS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	55219-65-3		Fungicide
Triasulfuron	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	82097-50-5		Herbicide
Triazamat	ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate	112143-82-5		Insecticide
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6		Herbicide
Tribenuron-methyl	methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0		Herbicide
Trichlorfon	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	52-68-6		Insecticide
Trichogramma brassicae Bezenko	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites	–		Biological agent
Trichogramma brassicae in Ephestia-Eiern	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites	–		Biological agent
Triclopyr	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	55335-06-3		Herbicide

Gebäuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-{2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxy-methyl]-phenyl}-acetic acid methyl ester	141517-21-7		Fungicide
Triflumizole	(E)-4-chloro- α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	68694-11-1		Fungicide
Trifluralin	α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine	1582-09-8		Herbicide
Triflusaluron-methyl	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoysulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7		Herbicide
Trifortine	N,N'-[piperazine-1,4-diy]bis(trichloromethyl)methylene]]diformamide	26644-46-2		Fungicide
Trinexapac-ethyl	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate	95266-40-3		Plant growth regulator
Triticonazole	(\pm)-(E)-5+(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	131983-72-7		Fungicide
Triton GR 5	Sodium dioctyl-sulphosuccinate	577-11-7		Adjuvant
Triton X 114	Octylphenoxypolyethoxyethanol	9036-19-5		Adjuvant
Varnidothion	O,S-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylethio)ethyl phosphorothioate	2275-23-2		Insecticide, Acaricide
Vaseline	Vaseline	8009-03-8		Vulnerary
Verbissmittel (Grundkörper)	-	-		Repellent
Verticillium lecanii	Entomopathogener Pilz	-		Biological agent

Gebrauchliche Bezeichnung, Keinnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Erteilung der Bewilligung	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen
Vinclozolin	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	50471-44-8		Fungicide
Vinylcopolymer	–			Repellent
Vinylesterpolymere	Vinylesterpolymere			Repellent
Xenorhabdus bovienii	Entomopathogenes Bakterium / bactérie enthomopathogène			Biological agent
Z11-14 Ac	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetate	20711-10-8		Pheromone
Z-3,13 Octadienylacetat				
Z8-12 Ac	(Z)-dodec-8-en-1-yl acetate	28079-04-1		Pheromone
Z8-12 OH	(Z)-dodec-8-en-1-ol			Pheromone
Z9-12 Ac	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetate			Pheromone
Z9-14Ac	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetate	16725-53-4		Main component of the sex pheromone
zeta-Cypermethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate (S);(1RS,3RS)/(S);(1RS,3SR) 45–55 to 55–45 resp.	52315-07-8		Insecticide
Zineb	zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	12122-67-7		Fungicide
Ziram	zinc bis(dimethyldithiocarbamate)	137-30-4		Fungicide
Zoxamid	3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	156052-68-5		Fungicide

Anhang 1b
(Art. 22b und 22c)

Wirkstoffe, die gemäss Artikel 22b überprüft werden sollen

Gebrauchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS RN	Datum Aufnahme in Anhang 1b
---------------------------------------	-------------------	--------	-----------------------------

–

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleibt diese Seite leer.

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleibt diese Seite leer.

