

Ordinanza concernente l'omologazione dei prodotti fitosanitari (Ordinanza sui prodotti fitosanitari)

Modifica del 26 novembre 2003

*Il Consiglio federale svizzero
ordina:*

I

L'ordinanza del 23 giugno 1999¹ sui prodotti fitosanitari è modificata come segue:

Ingresso

visti gli articoli 148a capoverso 3, 158 capoverso 2, 159a, 160 capoversi 1–7, 161, 164, 168 e 177 della legge del 29 aprile 1998² sull'agricoltura (LAgr);
visto l'articolo 29a della legge del 18 dicembre 1970³ sulle epidemie;
visti gli articoli 29 e 29d capoversi 2 e 4 della legge del 7 ottobre 1983⁴ sulla protezione dell'ambiente (LPAmb);
visto l'articolo 17 della legge del 21 marzo 2003⁵ sull'ingegneria genetica (LIG);
visti gli articoli 9 e 10 della legge del 9 ottobre 1992⁶ sulle derrate alimentari (LDerr);
in esecuzione della legge del 6 ottobre 1995⁷ sugli ostacoli tecnici al commercio (LOCT),

Art. 2a Misure precauzionali

Se le condizioni di cui all'articolo 148a LAgr sono adempiute, l'Ufficio federale dell'agricoltura (Ufficio federale) può:

- a. rifiutare di rilasciare un'autorizzazione, vincolarla ad oneri o condizioni;
- b. ritirare un'autorizzazione o limitarne successivamente la validità, vincolarla ad oneri o condizioni.

Art. 3 Definizioni

¹ Sono considerati *prodotti fitosanitari* i prodotti di protezione delle piante, i regolatori per lo sviluppo delle piante e i prodotti per la protezione dei raccolti:

- 1 RS **916.161**
- 2 RS **910.1**
- 3 RS **818.101**
- 4 RS **814.01**
- 5 RS **814.91**; RU **2003** 4803
- 6 RS **817.0**
- 7 RS **946.51**

- a. *prodotti di protezione delle piante*: le sostanze, i preparati, gli organismi e gli altri prodotti che proteggono da malattie, organismi nocivi, malerbe ecc. le piante agricole utili, compreso il loro materiale di moltiplicazione;
- b. *regolatori per lo sviluppo delle piante*: le sostanze, i preparati, gli organismi e gli altri prodotti che influiscono sullo sviluppo delle piante agricole utili, ma non servono alla loro nutrizione;
- c. *prodotti per la protezione dei raccolti*: le sostanze, i preparati, gli organismi e gli altri prodotti che proteggono i raccolti agricoli da malattie, organismi nocivi eccetera oppure ne migliorano o prolungano la durata di conservazione.

² Per *messa in commercio* s'intende il primo trasferimento o cessione a titolo oneroso o gratuito di un prodotto fitosanitario.

³ Per *usi minori* si intende un'utilizzazione in colture di superficie esigua o contro un organismo nocivo la cui comparsa è solo sporadica o geograficamente limitata.

Art. 4 lett. d

L'Ufficio federale rilascia un'autorizzazione per un prodotto fitosanitario se:

- d. il prodotto fitosanitario contiene solo sostanze attive elencate nell'allegato 1a.

Art. 5 cpv. 2 lett. f, g e h

² La domanda deve contenere almeno le indicazioni seguenti:

- f. indicazioni precise e complete sulla composizione del prodotto fitosanitario;
- g. indicazioni precise e complete sulle proprietà del prodotto fitosanitario e sulla sua idoneità all'uso previsto;
- h. la prova che il prodotto, se usato conformemente alle prescrizioni, non provoca inammissibili effetti collaterali dannosi e non può costituire un pericolo né per l'ambiente né indirettamente per l'essere umano.

Art. 9b Autorizzazione per usi minori

¹ In caso di usi minori, l'Ufficio federale può rinunciare all'esame delle condizioni di cui all'articolo 4 lettere a e b e autorizzare un prodotto fitosanitario se:

- a. le sostanze attive che lo compongono sono elencate nell'allegato 1a; e
- b. tale prodotto è autorizzato per gli usi minori interessati in un Paese membro della Comunità europea con condizioni d'utilizzazione comparabili sul piano agronomico, climatico e ambientale.

² La domanda di autorizzazione per usi minori deve contenere le indicazioni di cui all'articolo 5 capoverso 2 lettere a-f e la prova ufficiale che il prodotto fitosanitario è autorizzato per gli usi minori interessati in un Paese membro della Comunità europea.

³ L'Ufficio federale può rifiutare l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario secondo il presente articolo se, sulla base di conoscenze generali relative al prodotto fitosanitario interessato, si può supporre che le condizioni necessarie per l'autorizzazione secondo l'articolo 4 non siano adempiute.

Art. 12 cpv. 4

⁴ L'Ufficio federale ritira l'autorizzazione se una sostanza attiva è stralciata dall'allegato 1a.

Art. 14 cpv. 2 lett. c e 2^{bis}

² Per rilasciare un'autorizzazione al secondo richiedente l'Ufficio federale non fa capo alle indicazioni fornite dal primo richiedente:

c. *Abrogata*

^{2bis} Se l'Ufficio federale ha richiesto ulteriori documenti sulla base di nuove conoscenze o se sono stati presentati documenti su invito delle autorità per colmare lacune concernenti gli usi minori, l'Ufficio federale non utilizza questi documenti a favore di un altro richiedente per un periodo di cinque anni dalla decisione presa sulla scorta di tali dati. La durata di protezione per i documenti richiesti ulteriormente non pregiudica quella di cui al capoverso 2.

Sezione 4: Elenco delle sostanze attive

Art. 22a Contenuto dell'elenco

¹ L'allegato 1a contiene le sostanze attive che possono essere utilizzate nei prodotti fitosanitari.

² Il Dipartimento federale dell'economia (Dipartimento) iscrive una nuova sostanza attiva nell'elenco, se quest'ultima è stata esaminata nell'ambito di un domanda di autorizzazione per la messa in commercio di un prodotto fitosanitario e la domanda è stata accolta.

Art. 22b Riesame di prodotti fitosanitari

¹ Le sostanze attive che da almeno cinque anni sono componenti di uno o più prodotti fitosanitari autorizzati possono essere riesaminate.

² Il Dipartimento iscrive le sostanze attive che devono essere riesaminate nell'allegato 1b. Al riguardo tiene conto del programma di riesame della Comunità europea.

³ Il titolare di un'autorizzazione per un prodotto fitosanitario che contiene una sostanza attiva iscritta nell'allegato 1b è tenuto a comunicare all'Ufficio federale, entro sei mesi dall'iscrizione della sostanza attiva nell'allegato 1b, se desidera che la sostanza resti iscritta nell'allegato 1a.

⁴ Egli deve presentare all'Ufficio federale una domanda di riesame entro un anno dalla comunicazione secondo il capoverso 3. La domanda deve contenere tutti i

documenti necessari per ottenere l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario contenente una nuova sostanza attiva. Devono essere allegate alla domanda le eventuali considerazioni e decisioni della Comunità europea.

⁵ La domanda è esaminata conformemente all'articolo 8. Il termine per completare la documentazione è di un anno al massimo. In casi fondati, l'Ufficio federale può prorogare tale termine.

Art. 22c Stralcio di sostanze attive dall'allegato 1a

Il Dipartimento stralcia una sostanza attiva dall'allegato 1a se:

- a. la sostanza è stata iscritta nell'allegato 1b e non è stata presentata una domanda di riesame;
- b. i documenti presentati non soddisfano i requisiti secondo gli articoli 5 e 6;
- c. il riesame della sostanza attiva mostra che le condizioni di cui all'articolo 4 non sono adempiute; al riguardo si tiene conto dei risultati del riesame della sostanza attiva svolto nella Comunità europea.

Capitolo 3a: Divieto di utilizzazione per determinati prodotti

Art. 26a

Se l'omologazione è ritirata conformemente agli articoli 2a o 12 capoverso 1 lettera d, l'Ufficio federale può ordinare un divieto immediato di utilizzazione del prodotto interessato, se sono prevedibili effetti collaterali con conseguenze gravi.

II

Modifica del diritto vigente

Le ordinanze qui appresso sono modificate come segue:

1. Ordinanza del 19 settembre 1983⁸ sui veleni

Art. 15a Riesame di prodotti fitosanitari

¹ L'Ufficio federale riesamina nell'ambito della procedura di cui all'articolo 22b dell'ordinanza del 23 giugno 1999⁹ sui prodotti fitosanitari la classe di tossicità delle sostanze attive elencate nell'allegato 1b di detta ordinanza, nonché dei prodotti fitosanitari che le contengono.

⁸ RS 813.01

⁹ RS 916.161; RU 2003 5421

² Chi presenta una domanda secondo l'articolo 22b dell'ordinanza del 23 giugno 1999 sui prodotti fitosanitari, deve presentare anche tutti i documenti secondo l'articolo 9 della presente ordinanza ai fini della valutazione dei rischi per la salute.

³ L'Ufficio federale stralcia un prodotto fitosanitario dalla lista dei veleni e non ne iscrive più uno simile, se per la sostanza attiva contenuta da detto prodotto o per il prodotto fitosanitario stesso non è stata presentata nessuna documentazione o la documentazione è insufficiente oppure i rischi per la salute sono inaccettabili. L'Ufficio federale tiene conto dei risultati del riesame svolto nella Comunità europea.

2. Ordinanza del 9 giugno 1986¹⁰ sulle sostanze

Art. 22 cpv. 8

⁸ Per valutare la compatibilità con l'ambiente degli usi minori di prodotti fitosanitari è applicabile l'articolo 9b dell'ordinanza del 23 giugno 1999¹¹ sui prodotti fitosanitari.

III

L'ordinanza è completata con gli allegati 1a e 1b secondo la versione qui annessa.

IV

La presente modifica entra in vigore il 1° gennaio 2004.

26 novembre 2003 In nome del Consiglio federale svizzero:

Il presidente della Confederazione, Pascal Couchepin
La cancelliera della Confederazione, Annemarie Huber-Hotz

¹⁰ RS 814.013

¹¹ RS 916.161; RU 2003 5421

Allegato Ia
(art. 4, 12, 22a e 22c)

Elenco delle sostanze attive

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione ¹²	Tipo di effetto/ condizioni particolari
(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		feromone
12 OH	Dodecan-1-ol	112-53-8		feromone
14 OH	Tetradecan-1-ol	112-72-1		feromone
1-naphthylacetic acid	1-naphthylacetic acid	86-87-3		fitoregolatore
2-(1-naphthyl)acetamide	2-(1-naphthyl)acetamide	86-86-2		fitoregolatore
2,4-D	(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid	94-75-7		erbicida
2-phenylphenol	biphenyl-2-ol	90-43-7		fungicida
Abamectin	avermectin B1	71751-41-2		insetticida, acaricida
Acephate	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	30560-19-1		insetticida
Acetamiprid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	135410-20-7		insetticida
Acibenzolar-S-methyl	S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbothioate	135158-54-2		stimolatore
Aclonifen	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5		erbicida

¹² In questa colonna è riportata la data del rilascio dell'autorizzazione per le sostanze attive, contenute in un prodotto fitosanitario, la cui prima autorizzazione o il cui rinnovo dell'autorizzazione è stato deciso dopo l'entrata in vigore del 1° gennaio 2004.

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
<i>Adalia bipunctata</i>	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			agente biologico
Aethoxyliertes Octylphenol techn.	Diamylphenol-dekaethylen-glykoleaether			additivo
Aethylalkohol	Ethylene glycol monobutyl ether	64-17-5		insetticida
Aethylenglycolmonobuthylaeather		111-76-2		stimolatore
Alachlor	2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	15972-60-8		erbicida
Alanycarb	ethyl (Z)-N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino-oxycarbonyl)amino]thio]- β -alaninate	83130-01-2		insetticida
Aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime	116-06-3		insetticida, acaricida, nematicida
Alkoholethoxylat	α -isodecyl omega-hydroxypoly(oxyethylene)	61827-42-7		additivo
Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid				fungicida, disinfettante
alpha-Cypermethrin	A racemate comprising (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	67375-30-8		insetticida
alpha-Pinen	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en	2437-95-8		feromone
Aluminiumfosetyl (Fosetyl-Al)	Aluminium-tris-(O-ethylphosphonat)			fungicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Aluminiumoxid	Al ₂ O ₃	1344-28-1		fungicida
Aluminiumphosphid	aluminium phosphide			rodenticida
Amblyseius barkeri (mackenziei)	Raubmilben / acarions prédateurs			agente biologico
Amblyseius cucumeris	Raubmilben / acarions prédateurs			agente biologico
Amidosulfuron	1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-mesy[(methyl)sulfamoyl]urea	120923-37-7		erbicida
Amitraz	N-mrthylbis(2,4-xylyliminometil)amine	33089-61-1		acaricida, insetticida
Anilazin	4,6-dichloro-N-(2-clorofenil)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3		fungicida
Anthocoris nemoralis	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			insetticida
Anthraquinon	anthraquinone	84-65-1		repellente
Apfelwicklergranulose-Virus	Entomopathogenes Virus / virus entomopathogène			agente biologico
Aphelinus abdominalis	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Aphidius colemani	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Aphidius ervi	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Aphidoletes aphidimyza	Gallmücken / cécidomyies			agente biologico
Asulam	methyl 4-aminophenylsulfonilcarbamate	3337-71-1		erbicida
Ätherische Öle				repellente
Atrazine	6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	1912-24-9		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Azaconazole	1-[[[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-31-0		fungicida
Azadirachtin A		11141-17-6		insetticida
Azinphos-methyl	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzod[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	86-50-0		insetticida, acaricida
Azoxystrobin	methyl (E)-2-[2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	131860-33-8		fungicida
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis var. amyloliquifaciens			agente biologico
Bacillus thuringiensis	Bacillus thuringiensis			agente biologico
Bacillus thuringiensis var. israeliensis	Bacillus thuringiensis var. israeliensis			agente biologico
Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Bacillus thuringiensis var. kurstaki			agente biologico
Bacillus thuringiensis var. tenebrionis	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis			agente biologico
Balsamharz				repellente
Baumteer				cicatrizante
Baumwachs				cicatrizante
Beauveria bassiana	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			agente biologico
Beauveria brongniartii	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			agente biologico
Benalaxyl	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate	71626-11-4		fungicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Benazolin	4-chloro-2-oxobenzothiazolin-3-ylacetic acid	3813-05-6		erbicida
Bendiocarb	2,3-isopropylidenedioxyphenyl methylcarbamate	22781-23-3		insetticida
Benomyl	methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	17804-35-2		fungicida
Benoxacor	(±)-4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2H-1,4-benzoxamine	98730-04-2		erbicida "safener"
Bensultap	S,S'-2-dimethylamino trimethylene di(benzenethiosulfonate)	17606-31-4		insetticida
Bentazon	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide	25057-89-0		erbicida
Benthiavalicarb-isopropyl	[(S)-1-[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid	413615-35-7		fungicida
Benzoessäure	Acidium benzoicum	65-85-0		disinfettante
Benzoximat	3-chloro-α-ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoat	29104-30-1		acaricida
Benthiazauron	1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylurea	1929-88-0		erbicida
Benzyl-2-chloro-4-phenol	Benzyl-2-chloro-4-phenol	120-32-1		disinfettante
Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromid	Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromid			disinfettante
beta-Cyfluthrin	(RS)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		disinfettante per semenza
Bifenox	methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	42576-02-3		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Bifenthrin	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3		insetticida, acaricida
Bioallethrin	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	584-79-2		insetticida
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		fungicida
Bitumenemulsion				cicatrizzante
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	188425-85-6		fungicida
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	56073-10-0		rodenticida
Bromadiolone	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	28772-56-7		rodenticida
Bromopropylate	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	18181-80-1		acaricida
Bromoxynil	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile	1689-84-5		erbicida
Bromoxynil als Ester	2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2		erbicida
Bupirimate	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6		fungicida
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one)	69327-76-0		insetticida, acaricida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Butafenacil	1-(allyloxy carbonyl)-1-methyl ethyl 2-chloro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoate	134605-64-4		erbicida
Butoxycarboxim	3-methylsulfonylbutanone O-methylcarbamoyloxime	34681-23-7		insetticida, acaricida
Butralin	N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline	33629-47-9		erbicida
Calciumcyanamid Kalkstoffsstoff	CaCN ₂	156-62-7		erbicida, fungicida
Calciumhydroxide (Kalkhydrat, gelöschter Kalk)	Ca(OH) ₂	1305-62-0		
Calciumphosphid	Ca ₃ P ₂	1305-99-3		rodenticida
Captan	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	133-06-2		fungicida
Carbendazim	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7		fungicida
Carbetamide	(R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbamate	16118-49-3		erbicida
Carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	1563-66-2		insetticida, nematocida
Carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutylamino)ethylcarbamate	55285-14-8		insetticida
Carboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide	5234-68-4		fungicida
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		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Chalcogran	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4,4]nonan			feromone
Chlorbufam	(RS)-1-methylprop-2-ynyl 3-chlorocarbaniolate	1967-16-4		erbicida
Chlorfenvinphos	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate	470-90-6		insetticida
Chloridazon	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	1698-60-8		erbicida
Chlormequat (Chlorcholinchlorid) (CCC)	2-chlorethyltrimethylammonium	7003-89-6		
Chlorophacinone	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	3691-35-8		rodenticida
Chlorophen	ortho benzyl parachlorophenol	120-32-1		disinfettante
Chlorothalonil (TCPN)	tetrachloroisophthalonitrile	1897-45-6		fungicida
Chlorotoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	15545-48-9		erbicida
Chlorpropham (CIPC)	Isopropyl 3-chlorocarbaniolate	101-21-3		erbicida, fitoregolatore
Chlorpyrifos	O ₂ O ₂ -diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2		insetticida
Chlorpyrifos-methyl	O ₂ O ₂ -dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	5598-13-0		insetticida, acaricida
Chlorthal	tetrachloroterephthalic acid	2136-79-0		erbicida
Chlozolinate	ethyl (±)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	84332-86-5		fungicida
Cholinchlorid (CC)	2-hydroxyethyltrimethylammoniumchlorid	67-48-1		fitoregolatore

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Cimidon-ethyl	Ethyl(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisomdol-2-yl)phenyl]acrylat	142891-20-1		erbicida
Clethodim	(±)-2-[(E)-1-(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	99129-21-2		erbicida
Clodinafop-propargyl	prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate	105512-06-9		erbicida
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5		acaricida
Clomazone	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	81777-89-1		erbicida
Clopyralid	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	1702-17-6		erbicida
Cloquintocet-mexyl	1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate	99607-70-2		erbicida "safener"
Coniothyrium minitans	Coniothyrium minitans conidia			agente biologico
Cryptolaemus montrouzieri	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			agente biologico / insetticida
Cyanamid	Cyanamid	420-04-2		erbicida, fitoregolatore
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl-propionitril	21725-46-9		erbicida
Cycloxydim	(±)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-thian-3-ylcyclohex-2-enone	101205-02-1		erbicida
Cycluron	3-cyclo-octyl-1,1-dimethylurea	2163-69-1		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Cyfluthrin	(RS)- α -ciano-4-fluoro-3-fenossibenzylo (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato	68359-37-5		insetticida
Cyhalothrin	(RS)- α -ciano-3-fenossibenzylo (Z)-(1RS,3RS)- (2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato	68085-85-8		insetticida
Cyhexatin	tricyclohexylfin hydroxide	13121-70-5		acaricida
Cymoxanil	1-(2-ciano-2-metossiminioacetyl)-3-etilurea	57966-95-7		fungicida
Cypermethrin	(RS)- α -ciano-3-fenossibenzylo (1RS,3RS; 1RS,3SR)- 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato	52315-07-8		insetticida
Cypermethrin high-cis	(RS)- α -yano-3-fenossibenzylo (1RS)- cis,trans(>80 %;<20 %)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato	52315-07-8		insetticida
Cyproconazole	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-olo	113096-99-4		fungicida
Cyprodinil	4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-ammina	121552-61-2		fungicida
Cyromazine	N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triammina	66215-27-8		insetticida; fitoregolatore
Dacnusa sibirica	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Daminozide	N-dimetilamminosuccinamica acido	16596-84-5		fitoregolatore
Dazomet (DMTT)	3,5-dimetil-1,3,5-thiadiazinane-2-tione	533-774-4		nematicida, fungicida, erbicida, insetticida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
d-Carvon	d-2-Methyl-5-isopropenyl-2-cyclohexene-1-on	2244-16-8		fitoregolatore
Decadiencarbonsäuremethyl-ester	Decadiencarbonsäuremethyl-ester			feromone
Deltamethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52918-63-5		insetticida
Demeton-S-methylsulfon	S-2-ethylsulfonylethyl dimethylthio phosphorothioate	17040-19-6		insetticida, acaricida
Desmedipham	ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	13684-56-5		erbicida
Diafenthiuron	1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	80060-09-9		insetticida, acaricida
Dialifos	S-2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	10311-84-9		insetticida, acaricida
Diazinon	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	333-41-5		insetticida, acaricida
Dicamba	3,6-dichloro-o-anisic acid	1918-00-9		erbicida
Dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile	1194-65-6		erbicida
Dichlofluanid	N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9		fungicida
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	15165-67-0		erbicida
Dichlorvos (DDVP)	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	62-73-7		insetticida, acaricida
Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2		acaricida
Diomechlor	perchloro-1,1'-bicyclopenta-2,4-diene	2227-17-0		acaricida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Diethofencarb	isopropyl 3,4-diethoxycarbaniolate	87130-20-9		fungicida
Difenoconazole	cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenylether	119446-68-3		fungicida
Difenoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium	49866-87-7		erbicida
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		rodenticida
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	35367-38-5		insetticida
Diflufenican	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolylloxy)nicotinamide	83164-33-4		erbicida
Diglyphus isaea	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Natriumdi Kegulac	Sodium 2,3,4,6-di-O-isopropylidene- α -L-xylo-2-hexulofuranosonate	52508-35-7		fitoregolatore
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		erbicida
Dimethachlor	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acetato-2',6'-xyilidide	50563-36-5		erbicida
Dimethenamid	(RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	87674-68-8		erbicida
Dimethenamid-P	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	163515-14-8		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Dimethoate	O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	60-51-5		insetticida, acaricida
Dimethomorph	(E,Z 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	110488-70-5		fungicida
Dimethyl decylammonium-chlorid				disinfettante
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		erbicida
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		erbicida
Diquat	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium	2764-72-9		erbicida
Dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitrile	3347-22-6		fungicida
Diuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	330-54-1		erbicida
Dodemorph	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7		fungicida
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate	197143		fungicida
E7Z9-12 Ac	(7E, 9Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl acetate	55774-32-8		feromone
E8-12 Ac	(E)-dodec-8-en-1-yl acetate	38363-29-0		feromone
E8E10-12 OH (Codlemone)	(E,E)-dodeca-8,10-dien-1-ol	33956-49-9		feromone

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Eisen-III-Phosphat	ferric phosphate	10045-86-0		molluschicida
Eisen-II-Sulfat	FeO4S X H2O	13463-43-9		erbicida
Encarsia formosa	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Encyrtus lecaniorum	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Endosulfan	(1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene) sulfite	115-29-7		insetticida; acaricida
Epoxiconazole	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	106325-08-0		fungicida
Eptam (EPTC)	S-ethyl dipropylthiocarbamate	759-94-4		erbicida
Ethephon	2-Chloroethylphosphonic acid	16672-87-0		fitoregolatore
Ethiofencarb	α -ethylthio-o-tolyl methylcarbamate	29973-13-5		insetticida
Ethofumesate	(\pm)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	26225-79-6		erbicida
Etoxazole	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	153233-91-1		acaricida
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	131807-57-3		fungicida
Farbstoffe				fungicida
Fenamidone	(S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one	161326-34-7		fungicida
Fenazaquin	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	120928-09-8		acarizide

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Fenbuconazole	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	114369-43-6		fungicida
Fenbutatin oxide	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	13356-08-6		acaricida
Fenfuram	2-methyl-3-furanilide	24691-80-3		fungicida
Fenhexamid	1-Methyl-cyclohexanecarboxylic acid 2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	126833-17-8		fungicida
Fenitrothion	O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	122-14-5		insetticida
Fenoxaprop-P-ethyl	(R)-2-[4-(6-chloro-2-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionate	71283-80-2		erbicida
Fenoxycarb	ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate	79127-80-3		insetticida
Fenpiclonil	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile	74738-17-3		fungicida
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine	67306-00-7		fungicida
Fenpropimorph	(±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	67564-91-4		fungicida
Fenpyroximate	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	111812-58-9		acaricida
Fentin acetate	triphenyltin acetate	900-95-8		fungicida
Fentin hydroxide	triphenyltin hydroxide	76-87-9		fungicida
Fettsäuren (Kaliumsalze)	fatty acids			insetticida, acaricida, erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Fettsäuren (Natriumoleat)	fatty acids	143-19-1		insetticida
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluoromethylsulfenylpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3		insetticida
Fiazulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	104040-78-0		erbicida
Florasulam	2',6'-8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i>]pyrimidine-2-sulfonamide	145701-23-1		erbicida
Fluazifop-P-butyl	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoat	79241-46-6		erbicida
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	79622-59-6		fungicida
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	131341-86-1		fungicida
Flufenacet	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)-acetamide	142459-58-3		erbicida
Flumioxazin	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tetrahydro)phthalimido]-4-(2-propenyl)-1,4-benzoxazon-3(2H)-one	103361-09-7		erbicida
Fluorochloridon	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-cloro-4-chloromethyl-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2-pyrrolidone	61213-25-0		erbicida
Fluoroglycofen-ethyl	Ethyl O-[5-(2-chloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy]-2-nitrobenzoyl]glycolate	77501-90-7		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Fluor-sulfuron-methyl-sodium	methyl 2-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl-carbamoyl-sulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	144740-54-5		erbicida
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		fungicida
Flurenol	9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	467-69-6		erbicida
Fluroxypyr	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	69377-81-7		erbicida
Fluroxypyr-meptyl	1-methylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate	81406-37-3		erbicida
Flusilazole	bis(4-fluorophenyl) (methyl) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	85509-19-9		fungicida
Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3		fungicida
Foramsulfuron	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethyl-carbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	173159-57-4		erbicida
Formaldehid	formaldehyde	50-00-0		fungicida, battericida
Formothion	S-[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate	2540-82-1		insetticida, acaricida
Fuberidazole	2-(2-furyl)benzimidazole	3878-19-1		fungicida
Furalaxyl	methyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	57646-30-7		fungicida
Furathiocarb	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate	65907-30-4		insetticida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Gelbsenfmehl				fungicida
Gibberellin 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		fitoregolatore
Gibberellinsäure A4+A7	(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-(3,9b-propanoazuleno[9b,3-propenoazuleno][1,2-b]furan-4-carboxylic acid	468-44-0/510-75-8		fitoregolatore
Glufosinate	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine	51276-47-2		erbicida
Glutaraldehyd		111-30-8		disinfettante
Glyphosat	N-(phosphonomethyl)glycine	1071-83-6		erbicida
Guazatine	Mixture of reaction products from polyamines (mainly oc-tamethylenediamine, iminodi(octamethylene)diamine and oc-tamethylenebis(imino-octamethylene)diamine) and carbamonitrile	108173-90-6		fungicida
Haloxypop-(R)-Methylester	(R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl))-2-pyridyloxy]-phenoxyl]-propionate	72619-32-0		erbicida
Heptenophos	7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	23560-59-0		insetticida
Heterorhabditis bacteriophora	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico
Heterorhabditis megidis	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Heterorhabditis sp.	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico
Hexaconazole	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	79983-71-4		fungicida
Hexaflumuron	1-[3,5-dichloro-4-(1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	86479-06-3		insetticida
Hexythiazox	(4RS5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxothiazolidine-3-carboxamide	78587-05-0		acaricida
Hornmehl				repellente
Hymexazol	5-methylisoxazol-3-ol	10004-44-1		disinfettante per se- menza
Hypoaspis aculeifer	Raubmilbe / acarien prédateur			agente biologico
Hypoaspis miles	Raubmilbe / acarien prédateur			agente biologico
Imazalil	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole	35554-44-0		fungicida
Imazamox	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	114311-32-9		erbicida
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	138261-41-3		insetticida
Indoxacarb	(S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2[[[methoxy-carbonyl] [4-(trifluoro-methoxy)phenylamino]carbonyl]-indeno[1,2-c][1,3,4]oxadiazine-4a (3H)-carboxylate	173584-44-6		insetticida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Iodosulfuron	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,2,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoate, sodium salt	144550-36-7		erbicida
Ioxynil	4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	1689-83-4		erbicida
Ioxymil als Ester	4-cyano-2,6-di-iodophenyl octanoate	3861-47-0		erbicida
Iprodione	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	36734-19-7		fungicida
Iprovalicarb	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)-ethyl]carbonyl}-propyl}-carbamic acid isopropyl ester	140923-17-7		fungicida
Ipsdienol	(S)-2-methyl-6-methylenocta-2,7-dien-4-ol	35628-00-3		insetticida
Isoproturon	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6		erbicida
Isoxadifen-ethyl	Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0		"safener"
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone	141112-29-0		erbicida
Kaliseife	Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren			fungicida
Kaliumnitrat (Kalisalpeter)	KNO3	7757-79-1		rodenticida
Kieselsand				repellente
Kieselsäure, Tonmineralien, Haftmittel				cicatrizzante
Kreide und Weiskalkhydrat				
Kresoxim-methyl	methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	143390-89-0		fungicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Kunsthartz-Dispersion				ciattrizzante
Kupfer	copper			fungicida
Kupfer (als Hydroxid)	copper hydroxide	20457-59-2		fungicida, battericida
Kupfer (als Hydroxidcalciumchlorid)				
Kupfer (als Kalkpräparat)	A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate	8011-63-0		fungicida
Kupfer (als Octanoat)	copper octanoate	20543-04-8		fungicida
Kupfer (als Oxichlorid)	dicopper chloride trihydroxide	1332-40-7		fungicida
Kupfer (als Oxysulfat)	copper oxide sulfate-	7758-98-7		fungicida, battericida
Kupfer (als Salzmischung)				fungicida
Kupfer (als Sulfat)	copper sulfate	7758-98-7		fungicida, battericida
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		insetticida
Lecithin	L- α -Phosphatidyl choline	8002-43-5		fungicida
Leim (glue)				insetticida
Lenacil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	96639		erbicida
Leptomastidea abnormis				agente biologico
Leptomastix dactylopii				agente biologico

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Limonen	4-Isopropenyl-1-methylcyclohexen	(+)-L: 5989-27-5		feromone
Linuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	330-55-2		erbicida
Lufenuron	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	103055-07-8		insetticida, acaricida
Macrolophus caliginosus	Räuberrische Wanze / punaises prédatrices			agente biologico
Magnesiumphosphid	Trimagnesiumdiphosphid	12057-74-8		protezione dei raccolti
Maleinsäurehydrazincholinat	1,2-Dihydro-3,6-pyridazindion-cholimate			fitoregolatore
Mancozeb	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric complex with zinc salt	2234562		fungicida
Maneb	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2		fungicida
MCPA	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	94-74-6		erbicida
MCPB	4-(4-chloro-o-tolylloxy)butyric acid	10443-70-6		erbicida
MCPP (Mecoprop)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolylloxy)propionic acid	7085-19-0		erbicida
Mecoprop-P	(R)-2-(4-chloro-o-tolylloxy)propionic acid	16484-77-8		erbicida
Me fenpyr-Diethyl	diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate	135590-91-9		erbicida "safener"
Mepanipyrim	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	110235-47-7		fungicida
Mepronil	3'-isopropoxy-o-toluanilide	55814-41-0		fungicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Mesosulfuron-methyl	Methyl 2-[3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-4-methanesulfonamidomethylbenzoate	208465-21-8		erbicida
Mesotrione	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	104206-82-8		erbicida
Metaxyl-M	methyl N-(methoxyacetyl)-N-2,6-xylyl-D-alaninate	70630-17-0		fungicida
Metaldelhyd	r-2,c-4,c-6-c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	108-62-3		molluschicida
Metamitron	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	41394-05-2		erbicida
Metaphycus helvolus				agente biologico
Metarhizium anisopliae	Entomopathogener Pilz			agente biologico
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide	67129-08-2		erbicida
Metconazole	(IRS, 5SR; IRS, 5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6		fungicida
Methabenzthiazuron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	186913-97-9		erbicida
Methidathion	S-2,3-dehydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	950-37-8		insetticida, acaricida
Methiocarb (Mercaptodimethur)	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	2032-65-7		molluschicida, insetticida, acaricida, repellente
Methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimide	16752-77-5		insetticida, acaricida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'auto-rizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Methoprene	isopropyl (E,E)-(RS)-1-1-methoxy-3,7,11-trimethyldeca-2,4-dienoate	40596-69-8		insetticida
Methoxyfenozide	N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohidrazide	161050-58-4		insetticida
Methylbutenol	2-methyl-3-buten-2-ol	115-18-4		feromone
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly(ethylenethiuram disulfide)	9006-42-2		fungicida
Metobromuron	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	3060-89-7		erbicida
Metolachlor	2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetoo-toluidide	51218-45-2		erbicida
Metosulam	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulphonamide	139528-85-1		erbicida
Metoxuron	3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	19937-59-8		erbicida
Metribuzin	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	21087-64-9		erbicida
Metsulfuron-methyl	methyl-2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfomil]benzoate	74223-64-6		erbicida
Mevinphos	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	7786-34-7		insetticida, acaricida
Microterys flavus				agente biologico
Mineralöl / Petroleum oils				acaricida, insetticida, erbicida, additivo
Mineralstoffe				repellente

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Mischung aus pflanzlichen Ölen, Naturharz und Fetten				repellente
Monolinuron	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	1746-81-2		erbicida
Myclobutanil	2-p-chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0		fungicida
N,N-Diallyldichloracetamid	N,N-diallyl-dichloracetamid			erbicida
Napropamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthylloxy)propionamide	15299-99-7		erbicida
Natriumdikegulac	Sodium 2,3,4,6-di-O-isopropyliden- α -L-xyllo-2-hexulofuranosonate			fitoregolatore
Natriumfluorsilikat				insetticida
Natriumhexafluorosilikat	Sodium silicoflurid	16893-85-9		insetticida
Naturharze				repellente
Neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	555-37-3		erbicida
Nicosulfuron	2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide	111991-09-4		erbicida
Nitrothal-isopropyl	di-isopropyl 5-nitroisophthalate	10552-74-6		fungicida
Novaluron	(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	116714-46-6		insetticida
Octensäure (als Na- und Fe-Salz)	octanoic acid	124-07-2		cicatrizante

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'auto-rizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Ofurace	(±)- α -(2-chloro-N-2,6-xilylacetamido)- γ -butyrolactone	58810-48-3		fungicida
Oleum foeniculi	Fenchelöl / huile de fenouil			fungicida
Orbencarb	S-2-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	34622-58-7		erbicida
Orius insidiosus	Orius insidiosus			agente biologico
Orius laevigatus	Orius laevigatus			agente biologico
Orius majusculus	Räuberrische Wanze / punaises prédatrices			agente biologico
Orthophenylphenol	Orthophenylphenol	90-43-7		disinfettante
Oryzalin	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfamilamide	19044-88-3		erbicida
Oxadixyl	2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2',6'-xylidide	77732-09-3		fungicida
Oxasulfuron	oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyridin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]-benzoate	144651-06-9		erbicida
Oxychinolin	8-Hydrochinolininsulfat	148-24-3		fungicida
Oxyfluorfen	2-chloro- α , α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	42874-03-3		erbicida
Paclobutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	76738-62-0		fitoregolatore
Paecilomyces fumosoroseus	Paecilomyces fumosoroseus			agente biologico
Paraffinöl		8012-95-1		erbicida
Para-tertiär Amylphenol	p-tert-amyphenol	80-46-6		disinfettante

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Parathion	O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	56-38-2		insetticida, acaricida
Parathion-methyl	O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0		insetticida
Parfümöl				repellente
Penconazole	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6		fungicida
Pencycuron	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	66063-05-6		disinfettante
Pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	40487-42-1		erbicida
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52645-53-1		insetticida
Phasmarhabditis hermaphrodita				agente biologico
Phenmedipham	methyl 3-(3-methylcarbamiloxy)carbanilate	13684-63-4		erbicida
Phlebia gigantea	Phlebia gigantea			agente biologico
Phosalone	S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl O,O-diethylphosphorodithioate	2310-17-0		insetticida, acaricida
Phosmet	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6		insetticida, acaricida
Photorhabdus luminescens	Entomopathogenes Bakterium / bactérie entomopathogene			insetticida, agente biologico
Phytoseiulus persimilis	Raubmilben / acarions prédateurs			agente biologico
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyl)oxymethyl]phenylacrylate	117428-22-5		fungicida
Pinolene	di-1-p-menthene	31393-98-3		fitoregolatore

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/condizioni particolari
Piperonyl butoxid	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether	51-03-6		insetticida (simergiste)
Pririmecarb	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2		insetticida
Pirimiphos-methyl	O,O-dimethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	29232-93-7		insetticida, acaricida
Polymer-Verbindungen				insetticida
Polyurethan-Harz (feuchtigkeitshärtend)				cicatrizzante
Prochloraz	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	67747-09-5		fungicida
Profenofos	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	41198-08-7		insetticida, acaricida
Prohexadione-Calcium	calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-ene-carboxylate	127277-53-6		fitoregolatore
Propachlor	2-chloro-N-isopropylacetanilide	1918-16-7		erbicida
Propamocarb-hydrochlorid	propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride	25606-41-1		fungicida
Propaquizafop	2-isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate isopropyl phenylcarbamate	111479-05-1		erbicida
Propham (IPC)	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	122-42-9		erbicida, fitoregolatore
Propiconazole		60207-90-1		fungicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Propineb	polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)	12071-83-9		fungicida
Propoxy-carbazone-sodium	methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidosulfonylbenzoate, sodium salt	181274-15-7		erbicida
Propylamide	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl)benzamide	23950-58-5		erbicida
Prosulfocarb	S-benzyl dipropylthiocarbamate	52888-80-9		erbicida
Prosulfuron	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	94125-34-5		erbicida
Proteine				repellente
Pseudaphycus maculipennis				agente biologico
Pymetrozine	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridyl)methyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	123312-89-0		insetticida
Pyraclostrobin	methyl N-(2-{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}phenyl) N-methoxy carbamate	175013-18-0		fungicida
Pyraflufen-ethyl	ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	129630-17-7		erbicida
Pyrazophos	ethyl 2-diethoxyphosphinothioylloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate	13457-18-6		fungicida
Pyrethrine	Pyrethrins	121-21-1		insetticida, acaricida
Pyridate	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbamate	55512-33-9		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Pyrifenox	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone-O-methylloxime	88283-41-4		fungicida
Pyrimethanil	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-y)aniline	53112-28-0		fungicida
Quarzsand	Quarzsand			repellente
Quassiaextrakt				insetticida
Quinoclamine	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5		erbicida, alghicida
Quinoxifen	5,7-dichloro-4-quinoly-4-fluorophenyl ether	124495-18-7		fungicida
Quizalofop-P-ethyl	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate	100646-51-3		erbicida
Rapsöl	rapeseed oil	68187-84-8		insetticida, additivo
Rapsölmethylester				additivo
Rebenveredelungswachs				ciatrazzante
Rimsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(ethylsulfonyl-2-pyridyl)sulfonylurea	122931-48-0		erbicida
Rotenon	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one	83-79-4		insetticida, acaricida
Schachtelhalmextrakt	Equisetum-Extrakt			fungicida, battericida
Schalenwicklergranulose-Virus				agente biologico
Schwefel	sulfur	7704-34-9		fungicida, acaricida
Schwefelsaure Tonerde	Aluminiumsulfate	10043-01-3		fungicida, battericida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Sesamol raffiniert	fatty acid glycerol ester			insetticida (simergiste)
Sethoxydim	(±)-(EZ)-2-(1-ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	74051-80-2		erbicida
Siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	1982-49-6		erbicida
Siliciumoxyd	Silikate	7631-86-9		fungicida
Simazine	6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	122-34-9		erbicida
S-Metolachlor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9		erbicida
Sojalecithin	1,2-diacyl-sn-glycerol-3-phosphorylcholine	8002-43-5		additivo
Sojaöl epoxidiert				insetticida
Spinosad	mixture of spinosyn A and spinosyn D	168316-95-8		insetticida
Spirodiclofen	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2 dimethylbutyrate	148477-71-8		acaricida
Spiroxamine	8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8		fungicida
Steinernema carpocapsae	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico
Steinernema carpocapsae all strain	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico
Steinernema feltiae	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agente biologico

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Streptomyces griseoviridis	Streptomyces griseoviridis			agente biologico
Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat	Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat			repellente
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)-1,3-cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8		erbicida
Sulfosat	N-(Phosphonomethyl)-glycyltrimethylsulfoniumsalz=Glyphosat-trimesium	81591-81-3		erbicida
Sulfosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)-sulfonylurea	141776-32-1		erbicida
Sulfotep	O,O,O'-tetraethyl dithiopyrophosphate	3689-24-5		insetticida, acaricida
Sumithrin	3-Phenoxyphenyl - (1RS, 3RS, 1RS, 3SR) -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	26002-80-2		insetticida
Tebuconazole	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3		fungicida
Tebufenozide	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide	112410-23-8		insetticida
Tebufenpyrad	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	119168-77-3		acaricida
Tebutam	N-benzyl-N-isopropylpivalamide	35256-85-0		erbicida
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	83121-18-0		insetticida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Tepraloxidim	2-[1-(3-chlor-(2E)-propenyloxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydropyran-4-yl)cyclohex-2-enon	149979-41-9		erbicida
Terbacil	3-tert-butyl-5-chloro-6-methyluracil	5902-51-2		erbicida
Terbufos	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphoro-dithioate	13071-79-9		insetticida, nematocida
Terbutylazine	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	5915-41-3		erbicida
Terbutryn	N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	886-50-0		erbicida
Tetrachlorvinphos	(Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate	22248-79-9		insetticida, acaricida
Tetradifon	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone	116-29-0		acaricida
Tetramethrin	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (IRS,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0		insetticida
Thiabendazole	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	148-79-8		fungicida
Thiacloprid	N-{3-[(6chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamide	111988-49-9		insetticida
Thiamethoxam	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine	153719-23-4		insetticida
Thifensulfuron-methyl	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid	79277-27-3		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'auto-rizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Thiocyclam hydrogen oxalat	N,N-dimethyl-1,2,3-trithian-5ylamine hydrogen oxalate	31895-22-4		insetticida
Thiophanate-methyl	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	23564-05-8		fungicida, cicatrizzante
Thiram (TMTD)	tetramethylthiuram disulfide	137-26-8		fungicida
Tierkörpermehl				repellente
Titanoxyl	TiO (Titanmonoxyd)	12137-20-1		fungicida
Tolylfluamid	N-(dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1		fungicida
Tralkoxydim	2-[1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-enone	87820-88-0		erbicida
Triadimefon	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one	43121-43-3		fungicida
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		fungicida
Triasulfuron	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	82097-50-5		erbicida
Triazamat	ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate	112143-82-5		insetticida
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6		erbicida
Tribenuron-methyl	methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0		erbicida

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Trichlorfon	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	52-68-6		insetticida
Trichogramma brassicae Bezdenko	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Trichogramma brassicae in Ephestia-Eiern	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agente biologico
Triclopyr	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	55335-06-3		erbicida
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-{2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxyethyl]-phenyl}-acetic acid methyl ester	141517-21-7		fungicida
Triflumizole	(E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	68694-11-1		fungicida
Trifluralin	α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine	1582-09-8		erbicida
Triflusaluron-methyl	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoil-sulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7		erbicida
Trifortine	N,N'-[piperazine-1,4-diy]bis[(trichloromethyl)methylene]diformamide	26644-46-2		fungicida
Trinexapac-ethyl	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate	95266-40-3		fitoregolatore
Triticonazole	(±)-(E)-5+(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	131983-72-7		fungicida
Triton GR 5	Sodium dioctyl-sulphosuccinate	577-11-7		additivo
Triton X 114	Octylphenoxypolyethoxyethanol	9036-19-5		additivo

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
Vamidothion	O,O-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylethylthio)ethyl phosphorothioate	2275-23-2		insetticida, acaricida
Vaseline	Vaseline	8009-03-8		cicatrizante repellente
Verbissmittel (Grundkörper)	Entomopathogener Pilz			agente biologico
Verticillium lecanii	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	50471-44-8		fungicida
Vinclozolin				repellente
Vinylcopolymere	Vinylesterpolymere			repellente
Vinylesterpolymere	Entomopathogenes Bakterium / bactérie enthomopathogène			agente biologico
Xenorhabdus bovienii	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetate	20711-10-8		feromone
Z11-14 Ac	(Z)-dodec-8-en-1-yl acetate	28079-04-1		feromone
Z-3,13 Octadienylacetat	(Z)-dodec-8-en-1-ol			feromone
Z8-12 Ac	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetate			feromone
Z8-12 OH	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetate	16725-53-4		componente principale del feromone sessuale
Z9-12 Ac				
Z9-14Ac				

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Rilascio dell'autorizzazione	Tipo di effetto/ condizioni particolari
zeta-Cypermethrin	(S)- α -ciano-3-fenossibenzil((1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxylate (S);(1RS,3RS)/(S);(1RS,3SR) 45-55 to 55-45 resp.	52315-07-8		insetticida
Zineb	zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	12122-67-7		fungicida
Ziram	zinc bis(dimethyl/dithiocarbamate)	137-30-4		fungicida
Zoxamid	3,5-Dichloro-N-(3-cloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-tuamide	156052-68-5		fungicida

Allegato 1b
(art. 22b e 22c)

Sostanze attive, che devono essere riesaminate secondo l'articolo 22b

Denominazione usuale, codice	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Data dell'iscrizione nell'allegato 1b
------------------------------	---------------------	------------	---------------------------------------

-

Per mantenere il parallelismo d' impaginazione tra le edizioni italiana, francese e tedesca della RU, queste pagine rimangono vuote.