

## Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitertes Spektrum

Version: V1908 GWJ 20/21

Parameter	Verbindungsclass	Art	Bestimmungsgrenze* (mg/kg)
2,4,5-T (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4,5-T methylester	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4,5-TP (Fenoprop)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4-DB (4-(2,4-Dichlor)-phenoxybutansäure)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4-DP (Dichlorprop) einschl. Salze und Ester	Phenoxy-carbonsäuren		0,01
3,4,5-Trimethacarb	Carbamat	Herbizid	0,01
3-Hydroxycarbofuran	N-Methylcarbamat	Fungizid	0,01
4-CPA (PCPA)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
Abamectin (Summe)	Avermectin	Insektizid / Akarizid	0,05
Acephat	OP	Insektizid	0,01
Acetamiprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Aclonifen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Acrinathrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Alachlor	Chloracetanilid	Herbizid	0,01
Aldicarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Aldicarb-sulfon (Aldoxycarb)	Oxim Carbamat	Insektizid	0,01
Aldicarb-sulfoxid	Carbamat	Insektizid	0,01
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfone)	--	Insektizid	0,01
Aldrin (HHDN)	OC	Insektizid	0,01
Allethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Ametryn	Triazin		0,01
Amidosulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Amitraz	Amidin	Insektizid, Akarizid	0,01
Atrazin	Triazin	Herbizid	0,01
Azaconazol	Triazol		0,01
Azadirachtin	Natural		0,10
Azinphos-ethyl	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Azinphos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Azoxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Beflubutamid		Herbizid	0,01
Benalaxyl	Phenylamid	Fungizid	0,2
Bendiocarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Benfluralin (Benefin)	Dinitroanilin		0,01
Benodanil	Phenylamid	Fungizid	0,01
Benomyl	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Bensulfuron-methyl	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Bentazon	Benzothiadiazinon	Herbizid	0,01
Benthiavalicarb-isopropyl	Carbamat		0,01
Bifenox	Diphenylether	Herbizid	0,01
Bifenthrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Binapacryl	--	Akarizid	0,025
Biphenyl			0,01
Bitertanol	Azol	Fungizid	0,01
Bixafen	Pyrazol	Fungizid	0,01
Boscalid (Nicobifen)	Carboxamid	Fungizid	0,01
Bromacil	Uracil	Herbizid	0,01
Bromocyclen	Cyclodien, OC	Insektizid / Akarizid	0,01

Bromophos-ethyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Bromophos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Bromoxynil	Hydroxybenzotrinitril	Herbizid	0,01
Brompropylat	Benzilat	Akarizid	0,01
Bromuconazol	Azol	Fungizid	0,01
Bupirimat	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Buprofezin	--	Insektizid, Akarizid	0,01
Butafenacil	--		0,01
Butocarboxim	Oxim Carbamat	Insektizid	0,01
Butocarboxim-sulfoxid	Oxim Carbamat	Insektizid	0,01
Butoxycarboxim	Oxim Carbamat	Insektizid, Akarizid	0,01
Cadusafos (Ebufos)	OP	Nematizid, Insektizid	0,01
Camphechlor (Toxaphen)	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Captafol (Difolatan)	Phthalimid	Fungizid	0,05
Captan	Phthalimid	Fungizid	0,01
Carbaryl	Carbamat	Insektizid	0,01
Carbendazim	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Carbofuran	N-Methylcarbamat	Fungizid	0,01
Carbosulfan	N-Methylcarbamat	Insektizid	0,02
Carboxin	Carboxamid	Fungizid	0,01
Carfentrazon-ethyl	Triazolion	Herbizid	0,01
Chinomethionat (Oxythioquinox, Quinomethionat, Quinoxalines)	--	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlordan; cis-	OC	Insektizid	0,01
Chlordan; trans-	OC	Insektizid	0,01
Chlorfenapyr	Pyrazol	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlorfenon	--	Akarizid	0,02
Chlorfenvinphos I und II	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Chloridazon (Pyrazon)	--	Herbizid	0,01
Chlormephos	OP	Insektizid	0,01
Chloroneb	--	Fungizid	0,01
Chlorpropham	Carbamat	Herbizid, Wachstumshemmer	0,01
Chlorpyrifos	OP	Insektizid	0,01
Chlorpyrifos-methyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlorsulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Chlorthal-Dimethyl (DCPA)	Alkylphthalat	Herbizid	0,01
Chlorthalonil	OC	Fungizid	0,01
Chlorthion	--	Insektizid	0,01
Chlortoluron	Harnstoff	Herbizid	0,02
Chlozolinat	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Cinidon-ethyl	Phthalimid	Herbizid	0,20
Cinosulfuron	Sulfurylharnstoff	herbizid	0,01
Clethodim	Cyclohexandion Oxim	Herbizid	0,01
Climbazol	--		0,01
Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop (F)	--	Herbizid	0,10
Clofentezin	Wuchsstoff	Akarizid	0,01
Clomazon	Isoxazol	Herbizid	0,01
Clopyralid	Pyridincarbonsäure	--	0,01
Cloquintocet	--		0,01
Cloquintocet-1-methylhexylester	--	Herbizid	0,01
Clothianidin	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Coumaphos	OP		0,01
Cyanamid	--	Herbizid	0,01
Cyanazin	Triazin	Herbizid	0,01
Cyanofenphos	OP	Insektizid	0,05
Cyazofamid	--	Fungizid	0,01

Cycloxydim	Cyclohexandion Oxim	Herbizid	0,10
Cyfluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cyhalofop-butyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Herbizid	0,01
Cyhalothrin; lambda-	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cymoxanil	--	Fungizid	0,01
Cypermethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cypermethrin-alpha	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cyphenothrin I	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cyproconazol	Azol	Fungizid	0,01
Cyprodinil	Anilinopyrimidin	Fungizid	0,01
Cyromazin	--	Insektizid	0,01
DDD, o,p-	OC	Insektizid	0,01
DDD, p,p-	OC	Insektizid	0,01
DDE, o,p-	OC	Insektizid	0,01
DDE, p,p-	OC	Insektizid	0,01
DDT, o,p-	OC	Insektizid	0,01
DDT, p,p-	OC	Insektizid	0,01
Deltamethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Demeton-S-Methyl (Methyl-Demeton)	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Demeton-S-methylsulfon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Desethylatrazin	Triazin	Herbizid	0,01
Desmedipham (DMP)	Phenylcarbamat	Herbizid	0,01
Desmetryn	--		0,01
Diafenthiuron	--		0,01
Diazinon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Dicamba	Auxin	Herbizid	0,10
Dichlobenil	Benzonitril	Herbizid	0,05
Dichlofenthion	--		0,01
Dichlofluanid	Phenoxy-carbonsäuren	Fungizid	0,01
Dichlorvos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Diclobutrazol I und II	Azol	Fungizid	0,01
Dicloran	OC	Fungizid	0,01
Dicofol-o,p	OC	Akarizid	0,01
Dicofol-p,p	OC	Akarizid	0,01
Dicrotophos	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Dieldrin	OC	Insektizid	0,01
Diethofencarb	Carbamat	Fungizid	0,01
Difenoconazol	Azol	Fungizid	0,01
Diflubenzuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,02
Diflufenican	Pyridincarboxamid	Herbizid	0,01
Dimefox		Insektizid, Akarizid	0,01
Dimethachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Dimethenamid	Chloracetamid	Herbizid	0,10
Dimethoat	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Dimethomorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Dimoxystrobin	Strobilurin		0,01
Diniconazol	Azol	Fungizid	0,01
Dinocap	--	Fungizid, Akarizid	0,02
Dioxathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Diphenamid	Alkanimid		0,01
Diphenyl	Aromatische Kohlenwasserstoffe	Fungizid	0,01
Diphenylamin	--	Fungizid	0,01
Dipropetryn	--		0,01
Disulfoton	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Ditalimfos	OP	Fungizid	0,01
Dithianon	Quinon	--	0,01

Diuron	Harnstoff	Herbizid	0,01
Dodemorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,10
Dodin	--	Fungizid	0,01
Emamectin	Avermectin		0,01
Endosulfan, alpha-	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Endosulfan, beta-	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Endosulfansulfat	Cyclopentadien	Insektizid, Akarizid	0,01
Endrin	OC	Insektizid	0,01
EPN	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Epoconazol	Azol	Fungizid	0,01
EPTC (Eptam)	--		0,01
Esfenvalerat-RRSS-4	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Esfenvalerat-RSSR-1	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Etaconazol I und II	--		0,01
Ethiofencarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Ethiofencarb-sulfon	Carbamat	Insektizid	0,01
Ethiofencarb-sulfoxid	Carbamat	Insektizid	0,01
Ethion	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Ethofumesat	Benzofuran	Herbizid	0,01
Ethoprophos	OP	Nematizid, Insektizid	0,01
Ethoxyquin	Quinolin	Fungizid	0,01
Ethoxysulfuron	Harnstoff	Herbizid	0,01
Etofenprox	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Etoxazol	--		0,01
Etridiazol	Azol	Fungizid	0,01
Etrimfos	OP	Insektizid	0,01
Famoxadon	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Famphur	--		0,01
Fenamidon	Imidazol	Fungizid	0,03
Fenamiphos	OP	Nematizid	0,01
Fenarimol	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Fenazaquin	--	Akarizid	0,01
Fenbuconazol	Triazol	Fungizid	0,02
Fenchlorphos	OP	Insektizid	0,01
Fenfluthrin	Pyrethroid		0,01
Fenhexamid	Hydroxyanilid	Fungizid	0,01
Fenitrothion	OP	Fungizid	0,01
Fenoxaprop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Fenoxycarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Fenpropathrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fenpropidin	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Fenpropimorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Fenpyroximat	Pyrazol	Akarizid	0,01
Fenson	Diphenyl	Akarizid	0,01
Fensulfothion	--	Nematizid	0,01
Fenthion	OP	Insektizid	0,01
Fenthion Summe			0,01
Fenthion-sulfon	OP	Insektizid	0,02
Fenthion-sulfoxid	OP	Insektizid	0,01
Fenuron	Harnstoff	Herbizid	0,01
Fenvalerat-RRSS	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fenvalerat-RSSR	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fipronil	Pyrazol	Insektizid	0,01

Flazasulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Flonicamid	--		0,01
Florasulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01
Fluazifop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Fluazifop-P-Butyl (= R-Isomer)	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Fluazinam	--	Fungizid	0,01
Fluazuron	Harnstoff	Akarizid	0,02
Fluchloralin	Dinitroanilin		0,01
Flucythrinat I und II	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Fludioxonil	Pyrrrol-Fungizide	Fungizid	0,01
Flufenacet	Oxyacetamid	Herbizid	0,01
Flufenoxuron	Harnstoffderivate	Insektizid,Akarizid	0,01
Flumethrin	Pyrethroid	Akarizid	0,20
Flumioxazin	Phthalimid		0,01
Fluopicolid	Acylicolid		0,01
Fluopyram	Benzamid	Fungizid	0,01
Fluotrimazol	Triazol		0,01
Fluoxastrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Flupyrsulfuron	Sulfonylhurea	Herbizid	0,01
Fluquinconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Fluroxypyr	Pyridinderivat	Herbizid	0,10
Flurtamon	--	Herbizid	0,01
Flusilazol	Azol	Fungizid	0,01
Fluthiacet-methyl	--		0,01
Flutriafol	Triazol	Fungizid	0,30
Fluvalinat	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fluxapyroxad	Pyrazol	Fungizid	0,01
Folpet	Phthalimid	Fungizid	0,01
Fomesafen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Fonofos	OP	Insektizid	0,01
Forchlorfenuron	Phenylharnstoff		0,01
Formetanat	Carbamat		0,01
Formothion	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Fosthiazat	OP	Nematizid	0,01
Fuberidazol	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Furalaxyl	Phenylamid	Fungizid	0,01
Furathiocarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Halfenprox	Pyrethroid, non-ester		0,01
Haloxifop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Haloxifop-Ethoxyethylester	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Haloxifop-Methylester	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
HCH, alpha- [Hexachlorcyclohexan; alpha-]	OC	Insektizid	0,01
HCH, beta- [Hexachlorcyclohexan; beta-]	OC	Insektizid	0,01
HCH, delta-	OC		0,01
HCH, epsilon-	OC	Insektizid	0,01
HCH, gamma- (Lindan)	OC	Insektizid	0,01
Heptachlor	OC	Insektizid	0,01
Heptachlorepoxid, cis			0,01
Heptenophos	OP	Insektizid	0,01
Hexabrombenzol	OC		0,01
Hexachlorbenzol	OC	Fungizid	0,01

Hexaconazol	Azol	Fungizid	0,01
Hexaflumuron	Harnstoffderivate	Insektizid	0,05
Hexazinon	Triazin	Herbizid	0,01
Hexythiazox	--	Akarizid	0,01
Imazalil	Azol	Fungizid	0,01
Imazapyr	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazaquin	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazethapyr	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazosulfuron	Sulfurylharnstoff	Fungizid	0,01
Imidacloprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Indoxacarb	Oxadiazin	Insektizid	0,01
Iodofenphos	OP		0,01
Iodosulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Ioxynil	Hydroxybenzonnitril	Herbizid	0,01
Iprobenfos	Phosphorhthiolat	Fungizid	0,01
Iprodion	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Iprovalicarb	Carbamat	Fungizid	0,01
Isazofos	Phosphorhthiolat		0,01
Isocarbofos	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Isodrin	OC		0,01
Isofenphos	OP	Insektizid	0,01
Isofenphos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Isoprocab	Carbamat		0,01
Isoproturon	Harnstoff	Herbizid	0,01
Isxadifen-ethyl	Herbizid safener		0,01
Isoxaflutol	Isoxazol	Herbizid	0,01
Kresoxim-methyl	Oximinoacetat	Fungizid	0,01
Landrin	--		0,01
Lenacil	Uracil	Herbizid	0,01
Leptophos	--		0,01
Linuron	Harnstoff	Herbizid	0,01
Lufenuron	Benzoylharnstoff	Insektizid / Akarizid	0,02
Malaoxon	OP	Insektizid	0,01
Malaoxon/Malathion	OP	Insektizid	0,01
Malathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Mancozeb	Dithiocarbamate	Fungizid	0,01
MCPA	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
MCPB	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
MCPP (Mecoprop)	Phenoxy-carbonsäuren		0,01
Mecarbam	OP	Insektizid	0,01
Mefenpyr-diethyl	Herbizid safener		0,01
Mepanipyrim	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Mepronil	Carboxamid	Fungizid	0,05
Mesosulfuronmethyl, ausgedrückt als Mesosulfuron	Pyrimidinylsulfonharnstoff		0,01
Metalaxyl	Phenylamid	Fungizid	0,01
Metamitron	Triazinon	Herbizid	0,01
Metazachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Metconazol	Azol	Fungizid	0,10
Methabenzthiazuron	Harnstoffderivate	Herbizid	0,01
Methacrifos	OP		0,01
Methamidophos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Methidathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01

Methiocarb	Carbamat	Insektizid, Molluskuzid, Arkarizid	0,01
Methiocarb-sulfon	N-Methylcarbamat		0,01
Methiocarb-sulfoxid	N-Methylcarbamat		0,01
Methomyl	Carbamat	Insektizid, Akarizid	0,01
Methoxychlor	OC	Insektizid	0,01
Methoxyfenozid	Diacylhydrazin	Insektizid	0,01
Metobromuron	Harnstoff	Herbizid	0,01
Metolachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Metolcarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Metosulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01
Metrafenon	--		0,01
Metribuzin	Triazinon	Herbicide	0,01
Metsulfuron-methyl	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Mevinphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Mirex	OC		0,01
Monocrotophos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Monolinuron	Harnstoffderivate	Herbizid	0,01
Myclobutanil	Azol	Fungizid	0,01
Naphtoxyessigsäure (2-NOA)	Wuchsstoff	Herbizid	0,10
Napropamid	Alkanimid		0,01
Neburon	Harnstoff		0,01
Nicosulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Nitenpyram	Pyridinderivat	Insektizid	0,05
Nitralin	Dinitroanilin		0,01
Nitrapyrin	--		0,01
Nitrofen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Nitrothal-isopropyl	--		0,01
Nuarimol (Trimidal)	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Ofurace	Phenylamid		0,01
Omethoat	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Orthophenylphenol	Aromatische Kohlenwasserstoffe	Fungizid	0,01
Oxadiazon	Oxadiazol	Herbizid	0,01
Oxadixyl	Phenylamid	Fungizid	0,01
Oxamyl	Carbamat	Insektizid, Arkarizid, Nematizid	0,01
Oxydemeton-methyl	OP	Insektizid	0,01
Oxyfluorfen	Diphenylether		0,01
Paclobutrazol	Azol	Wachstumsregulator	0,10
Paraoxon-ethyl	OP	Insektizid	0,01
Paraoxon-methyl	OP	Insektizid	0,01
Parathion-ethyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Parathion-methyl	OP	Insektizid	0,01
Penconazol	Azol	Fungizid	0,01
Pencycuron	Phenylharnstoff	Fungizid	0,01
Pendimethalin	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Penoxsulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01
Pentachloranilin	--	Herbizid	0,01
Pentachloranisol	--		0,01
Pentachlorbenzol	OC		0,01
Penthiopyrad	Pyrazolecarboxamide	Fungizid	0,01
Permethrin	Pyrethroid		0,01
Perthan	OC		0,01

Phenkapton	OP		0,01
Phenmedipham	Phenylcarbamat	Herbizid	0,01
Phenothrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Phenthoat	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Phorat	OP	Insektizid, Akarizid, Nematizid	0,01
Phosalon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phosmet	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phosphamidon	OP	Insektizid / Akarizid	0,02
Phoxim	OP	Insektizid	0,03
Picolinafen	Pyridincarboxamid	Herbizid	0,01
Picoxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Pinoxaden		Herbizid	0,01
Piperonylbutoxid	Synergist	Insektizid-Synergist	0,01
Pirimicarb	N-Methylcarbamat	Insektizid	0,01
Pirimicarb, Desmethyl-	Carbamat	Insektizid	0,01
Pirimicarb, Desmethyl-form-amido	Carbamat	Insektizid	0,01
Pirimiphos-ethyl	OP	Insektizid	0,01
Pirimiphos-methyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Pirimisulfuron-methyl	--		0,01
Prochloraz	Azol	Fungizid	0,01
Procymidon	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Profenofos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Profluralin	--		0,01
Profoxydim (Clefoxydim)	Cyclohexandion Oxim		0,01
Promecarb	N-Methylcarbamat	Insektizid	0,01
Prometryn	Triazin	Herbizid	0,01
Propachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Propamocarb	Carbamat	Fungizid	0,01
Propanil	Anilid		0,01
Propaquizafop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Propargit	--	Akarizid	0,01
Propazin	Triazin	Herbizid	0,01
Propetamphos	OP		0,01
Propham	Carbamat	Herbizid, Wachstumsregulator	0,01
Propiconazol	Azol	Fungizid	0,01
Propoxur	N-Methylcarbamat	Insektizid	0,01
Propoxycarbazon	Sulfonylaminocarbonyltriazolinon	Herbizid	0,01
Propyzamid	Benzamid	Herbizid	0,01
Proquinazid	--		0,01
Prosulfocarb	Dithiocarbamat	Herbizid	0,03
Prosulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Prothioconazol	Triazol	Fungizid	0,10
Prothiophos	OP	Insektizid	0,01
Pymetrozin	--	Insektizid	0,01
Pyraclostrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Pyraflufen	Phenylpyrazol	Herbizid	0,01
Pyrazophos	OP	Fungizid	0,01
Pyrethrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,05
Pyrethrine (Pyrethrum)	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,05
Pyridaben	--	Insektizid, Akarizid	0,01
Pyridalyl	--		0,01



Pyridaphenthion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Pyridat	Phenylpyridazin	Herbizid	0,01
Pyrifenox; cis	Pyridinderivat	Fungicide	0,01
Pyrimethanil	Anilinopyrimidin	Fungizid	0,01
Pyriproxyfen	--	Insektizid	0,01
Pyroxsulam	Sulfamid	Herbizid	0,01
Quinalphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Quinmerac	Quinolincarbonsäure	Herbizid	0,01
Quinoxifen	Phthalimid	Fungizid	0,01
Quintozen (PCNB)	OC	Fungizid	0,01
Quizalofop-ethyl	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Rimsulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,02
Rotenon	--	Insektizid / Akarizid	0,01
S 421 (=Octachlordipropylether)	--	Insektizid	0,01
Sethoxydim	Cyclohexandion Oxim	Herbizid	0,01
Silaneophan	--		0,01
Silthiofam	--	Fungizid	0,15
Simazin	Triazin	Herbizid	0,01
Spinosad (sum)	--	Insektizid	0,01
Spinosyn A	Strobilurin	Insektizid	0,01
Spinosyn D	Strobilurin	Insektizid	0,01
Spirodiclofen	--	Akarizid	0,01
Spiromesifen	Tetronicsäure		0,01
Spiroxamin	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Sulcotrion	Triketon	Herbizid	0,01
Sulfentazon	Triazolinon		0,01
Sulfotep	OP		0,01
Sulprofos	OP		0,01
Sulfosulfuron	Sulfonylharnstoff	--	0,01
Tau-Fluvalinat	--	Insektizid / Akarizid	0,01
Tebuconazol	Azol	Fungizid	0,01
Tebufenozid	Diacylhydrazin	Insektizid	0,01
Tebufenpyrad	Pyrazol	Akarizid	0,01
Tecnazen	--	Fungizid	0,01
Teflubenzuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,01
Tefluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Tepraloxymid	Cyclohexandion Oxim	Herbizid	0,01
Terbacil	Uracil	Herbizid	0,01
Terbufos	OP	Insektizid	0,01
Terbumeton	Triazin		0,01
Terbuthylazin	Triazin	Herbizid	0,01
Terbutryn	Triazin	Herbizid	0,01
Tetrachlorvinphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Tetraconazol	Triazol		0,01
Tetradifon	Diphenyl	Akarizid	0,01
Tetramethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Tetrasul	--		0,01
Thiabendazol	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Thiacloprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Thiametoxam	Nitroguanidin	Insektizid, Fungizid	0,01
Thifensulfuron- methyl	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Thiodicarb	Oxim Carbamat	Insektizid, Molluskozid	0,01
Thiofanox	Oxim Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,03

Thiofanox- sulfon	Oxim Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiofanox- sulfoxid	Oxim Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiometon	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Thiophanat-methyl	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Tolclofos-methyl	OP	Fungizid	0,01
Topramezon	Benzoylpyrazole	Herbizid	0,01
Tolyfluanid	Phenylsulfamid	Fungizid	0,01
Tralkoxydim	Cyclohexandion Oxim		0,01
Transfluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,05
Triadimefon	Azol	Fungizid	0,01
Triadimefon / Triadimenol	Triazol		0,01
Triadimenol	Azol	Fungizid	0,01
tri-Allat	Dithiocarbamat	Herbizid	0,01
Triasulfuron	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Triazamat	--		0,01
Triazoxid	Benzotriazin	--	0,01
Triazophos	OP	Insektizid, Akarizid, Nematizid	0,01
Tribenuron- methyl	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Trichloronat	OP	Insektizid	0,01
Triclopyr	Pyridincarbonsäure	Herbizid	0,01
Tricyclazol	Reduktase		0,01
Tridemorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,05
Trifloxystrobin	Strobilurin	Fungicide	0,01
Triflumizol	Imidazol	Fungizid	0,01
Triflumuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,01
Trifluralin	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Triflursulfuron- methyl	Sulfurylharnstoff	Herbizid	0,01
Triforine	Piperazin		0,01
Trimethacarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Triphenylphosphat (TPP)	--		0,01
Triticonazol	Triazin	Fungizid	0,01
Tritosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Uniconazol	--		0,01
Vamidotion	OP	Insektizid / Akarizid	0,01
Vinclozolin	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Zoxamid	Benzamid	Fungizid	0,01

OC: Organochlorverbindung

OP: Organophosphat/Alkylphosphat

\*gem. DIN 32645:2008