

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
2,4,5-T (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
2,4,5-T-methyl	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	Herbizid, Wachstumsregulator	0,01
3-Hydroxycarbofuran	N-Methylcarbamat	Fungizid	0,01
4-CPA (PCPA, 4-Chlorphenoxyessigsäure)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
Abamectin (Summe Avermectine)	Avermectin	Insektizid, Akarizid	0,01
Acephat	OP	Insektizid	0,01
Acetamiprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Aclonifen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Acrinathrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Alachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Aldicarb-sulfon (Aldoxycarb)	Oximcarbamat	Insektizid	0,01
Aldicarb-sulfoxid	Oximcarbamat	Insektizid	0,01
Aldrin (HHDN)	OC	Insektizid	0,01
Allethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Amectoctradin	Triazol-Pyrimidin	Fungizid	0,01
Ametryn	Triazin	Herbizid	0,01
Amidosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Amitraz	Amidin	Insektizid, Akarizid	0,01
Anthraquinon	Chinonderivat	Repellent	0,01
Atrazin	Triazin	Herbizid	0,01
Atrazindesethyl	Metabolit	Herbizid	0,01
Atrazindesisopropyl	Metabolit	Herbizid	0,01
Avermectin B1a	Avermectin	Insektizid	0,01
Avermectin B1b	Avermectin	Insektizid	0,01
Azaconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Azadirachtin	Natural	Insektizid, Akarizid	0,01
Azinphos-ethyl	OP	Insektizid	0,01
Azinphos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Azoxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Beflubutamid	Carbonsäureamid	Herbizid	0,01
Benalaxyl	Phenylamid	Fungizid	0,01
Bendiocarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Benfluralin (Benefin)	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Benfuracarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Benzovindiflupyr	Pyrazolcarboxamid	Fungizid	0,01
Benodanil	Benzanilid	Fungizid	0,01
Benomyl	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Bensulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Bentazon	Benzothiadiazinon	Herbizid	0,01
Benthiavalicarb-isopropyl	Carbamat	Fungizid	0,01
Bifenox	Diphenylether	Herbizid	0,01
Bifenthrin	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Biphenyl	Aromatischer Kohlenwasserstoff	Fungizid	0,01
Bitertanol	Triazol	Fungizid	0,01
Bixafen	Pyrazol	Fungizid	0,01
Boscalid (Nicobifen)	Pyridincarboxamid	Fungizid	0,01
Bromacil	Uracil	Herbizid	0,01
Bromadiolone	Cumarinderivat	Rodentizid	0,01
Bromocyclen	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Bromophos-ethyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Bromophos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Bromoxynil	Hydroxybenzonnitril	Herbizid	0,01
Brompropylat	Benzilat	Akarizid	0,01
Bromuconazol	Azol	Fungizid	0,01
BTS 44595	Metabolit	Fungizid	0,01
BTS 44596	Metabolit	Fungizid	0,01
Bupirimat	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Buprofezin	Thiadiazin	Insektizid, Akarizid	0,01
Butafenacil	--	Herbizid	0,01
Butocarboxim	Oxim-Carbamat	Insektizid	0,01
Butocarboxim-sulfoxid	Oxim-Carbamat	Insektizid	0,01
Butoxy-carboxim	Oxim-Carbamat	Insektizid, Akarizid	0,01
Cadusafos (Ebufos)	OP	Nematizid, Insektizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungsclass	Art	Bestimmungsgrenze*
Camphechlor (Toxaphen)	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Captafol (Difolatan)	Phthalimid	Fungizid	0,01
Captan	Phthalimid	Fungizid	0,01
Carbaryl	Carbamat	Insektizid	0,01
Carbendazim	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Carbofenothion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Carbofuran	Carbamat	Fungizid	0,01
Carbosulfan	Carbamat	Insektizid	0,01
Carboxin	Oxathiin	Fungizid	0,01
Carfentrazon-ethyl	Triazolinon	Herbizid	0,01
Chinomethionat (Oxythioquinox, Quinomethionat, Quinoxalines)	Chinolinderivat	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlorantraniliprol	Pyrazol	Insektizid	0,01
Chlorbenzilat	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Chlordan; cis-	OC	Insektizid	0,01
Chlordan; trans-	OC	Insektizid	0,01
Chlordimeform	Amidin	Insektizid, Acarizid	0,01
Chlorfenapyr	Pyrazol	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlorfenson	--	Akarizid	0,01
Chlorfenvinphos I und II	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Chloridazon (Pyrazon)	Pyridazonderivat	Herbizid	0,01
Chlormephos	OP	Insektizid	0,01
Chloroneb	--	Fungizid	0,01
Chlorpropham	Carbamat	Herbizid, Wachstumsregulator	0,01
Chlorpyrifos	OP	Insektizid	0,01
Chlorpyrifos-methyl	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Chlorsulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Chlorthal-dimethyl (DCPA)	Alkylphthalat	Herbizid	0,01
Chlorthalonil	OC	Fungizid	0,01
Chlorthion	OP	Insektizid	0,01
Chlortoluron	Phenylharnstoff	Herbizid	0,01
Chlozolinat	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Cinidon-ethyl	Phthalimid	Herbizid	0,01
Cinosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Clethodim	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Climbazol	--	Fungizid	0,01
Clodinafop (inkl. S-Isomere, ausgedrückt als Clodinafop)	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Clofentezin	Wuchsstoff	Akarizid	0,01
Clomazon	Isoxazol	Herbizid	0,01
Clopyralid	Picolinsäurederivat	Herbizid	0,01
Cloquintocet	--	Herbizid	0,01
Cloquintocet-mexyl	--	Herbizid	0,01
Clothianidin	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Coumaphos	OP	Insektizid	0,01
Crimidin	--	Rodentizid	0,01
Cyanazin	Triazin	Herbizid	0,01
Cyanofenphos	OP	Insektizid	0,01
Cyazofamid	--	Fungizid	0,01
Cycloxydim	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Cyflufenamid	Amid	Insektizid	0,01
Cyfluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Cyhalofop-butyl	Aryloxyphenoxypropionat	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	Triazin	Insektizid	0,01
Dalapon	Halogenpropansäure	Herbizid	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

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Demeton-S-Methyl (Methyl-Demeton)	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Demeton-S-methylsulfon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Desmedipham (DMP)	Phenylcarbamat	Herbizid	0,01
Desmetryn	Triazin	Herbizid	0,01
Diafenthiuron	Thioharnstoff	Insektizid, Akarizid	0,01
Diazinon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Dicamba	Auxin	Herbizid	0,01
Dichlobenil	Benzonitril	Herbizid	0,01
Dichlofenthion	Thiophosphorsäureester	Nematizid	0,01
Dichlofluanid	Sulfamid	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	Triazol	Fungizid	0,01
Diffubenzuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,01
Diffufenican	Pyridincarboxamid	Herbizid	0,01
Dimefox	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Dimethachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Dimethenamid	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Dimethoat	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Dimethomorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Dimoxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Diniconazol	Azol	Fungizid	0,01
Dinocap	Dinitrophenol	Fungizid, Akarizid	0,01
Dioxathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Diphenamid	Alkanimid	Herbizid	0,01
Diphenylamin	Amin	Fungizid	0,01
Dipropetryn	Triazin	Herbizid	0,01
Disulfoton	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Ditalimfos	OP	Fungizid	0,01
Dithianon	Chinonderivat	Fungizid	0,01
Diuron	Phenylharnstoff	Herbizid	0,01
Dodemorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Dodin	Guanidine	Fungizid	0,01
Emamectin	Avermectin	Insektizid	0,01
Endosulfan, alpha-	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Endosulfan, beta-	OC	Insektizid, Akarizid	0,01
Endosulfansulfat	Metabolit	Insektizid, Akarizid	0,01
Endrin	OC	Insektizid	0,01
EPN	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Epoxiconazol	Triazol	Fungizid	0,01
EPTC (Eptam)	Thiocarbamate	Herbizid	0,01
Esfenvalerat	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Etaconazol I und II	Triazol	Fungizid	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	Chinolinderivat	Fungizid	0,01
Ethoxysulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Etofenprox	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Etoxazol	--	Akarizid	0,01
Etridiazol	Azol	Fungizid	0,01
Etrimfos	OP	Insektizid	0,01
Famoxadon	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Famphur	OP	Insektizid	0,01
Fenamidon	Imidazol	Fungizid	0,01
Fenamiphos	OP	Nematizid	0,01
Fenamiphos-sulfon	OP	Nematizid	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	OP	Nematizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Fenarimol	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Fenazaquin	--	Akarizid	0,01
Fenbuconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Fenchlorphos	OP	Insektizid	0,01
Fenfluthrin	Pyrethroid	Insektizid	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	Piperidin	Fungizid	0,01
Fenpropimorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Fenpyrazamine	Pyrazol	Fungizid	0,01
Fenpyroximat	Pyrazol	Akarizid	0,01
Fenson	Diphenyl	Akarizid	0,01
Fensulfthion	Thiophosphorsäureester	Insektizid, Nematizid	0,01
Fenuron	Phenylharnstoff	Herbizid	0,01
Fenvalerat-RRSS	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fenvalerat-RSSR	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Fipronil	Phenylpyrazol	Insektizid	0,01
Fipronil-Sulfon	Metabolit	Insektizid	0,01
Flazasulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Flonicamid	Pyridincarboxamid	Insektizid	0,01
Florasulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01
Fluazifop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Fluazifop-P-butyl (= R-Isomer)	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Fluazinam	Phenylpyridinamin	Fungizid	0,01
Fluazuron	Harnstoff	Akarizid	0,01
Flubendiamid	Benzoldicarbonsäureamid	Insektizid	0,01
Flucythrinat I und II	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Fludioxonil	Phenylpyrrol	Fungizid	0,01
Flufenacet	--	Herbizid	0,01
Flufenoxuron	Harnstoffderivate	Insektizid, Akarizid	0,01
Flumethrin	Pyrethroid	Akarizid	0,01
Flumioxazin	Phthalimid	Herbizid	0,01
Fluopicolid	Acylpicolid	Fungizid	0,01
Fluopyram	Benzamid	Fungizid	0,01
Fluotrimazol	Triazol	Fungizid	0,01
Fluoxastrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Flupyrsulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Fluquinconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Fluroxypyr	Pyridinderivat	Herbizid	0,01
Flurtamon	Furanon	Herbizid	0,01
Flusilazol	Triazol	Fungizid	0,01
Fluthiacet-methyl	--	Herbizid	0,01
Flutriafol	Triazol	Fungizid	0,01
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	Wachstumsregulator	0,01
Formetanat	Carbamat	Insektizid, Akarizid	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	Insektizid, Akarizid	0,01
Haloxypop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Haloxypop-ethoxyethyl	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Haloxypop-methyl	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
HCH, alpha- (Hexachlorcyclohexan; alpha-)	OC	Insektizid	0,01
HCH, beta-	OC	Insektizid	0,01
HCH, delta-	OC	Insektizid	0,01
HCH, epsilon-	OC	Insektizid	0,01
HCH, gamma- (Lindan)	OC	Insektizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Heptachlor	OC	Insektizid	0,01
Heptachlorepoxyd, cis	Metabolit	--	0,01
Heptenophos	OP	Insektizid	0,01
Hexabrombenzol	--	--	0,01
Hexachlorbenzol	OC	Fungizid	0,01
Hexaconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Hexaflumuron	Harnstoffderivate	Insektizid	0,01
Hexazinon	Triazin	Herbizid	0,01
Hexythiazox	--	Akarizid	0,01
Imazalil	Imidazol	Fungizid	0,01
Imazapyr	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazaquin	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazethapyr	Imidazol	Herbizid	0,01
Imazosulfuron	Sulfonylharnstoff	Fungizid	0,01
Imidacloprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Indoxacarb	Oxadiazin	Insektizid	0,01
Iodofenphos	OP	Insektizid	0,01
Iodosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Ioxynil	Hydroxybenzotril	Herbizid	0,01
Iprobenfos	Thiophosphorsäureester	Fungizid	0,01
Iprodion	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Iprovalicarb	Carbamat	Fungizid	0,01
Isazofos	Thiophosphorsäureester	Insektizid, Nematizid	0,01
Isocarbofos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Isodrin	OC	Insektizid	0,01
Isufenphos	OP	Insektizid	0,01
Isufenphos-methyl	OP	Insektizid	0,01
Isoprocarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Isoproturon	Harnstoffderivat	Herbizid	0,01
Isopyrazam	--	Fungizid	0,01
Isoxadifen-ethyl	Herbizid safener	Herbizid safener	0,01
Isoxaflutol	Isoxazol	Herbizid	0,01
Kresoxim-methyl	Strobilurin	Fungizid	0,01
Lenacil	Uracil	Herbizid	0,01
Leptophos	Thiophosphorsäureester	Insektizid	0,01
Linuron	Harnstoffderivat	Herbizid	0,01
Lufenuron	Benzoylharnstoff	Insektizid, Akarizid	0,01
Malaoxon	Metabolit	Insektizid	0,01
Malathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Mandipropamid	Amid	Fungizid	0,01
MCPA	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
MCPB	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
MCPP (Mecoprop)	Phenoxy-carbonsäuren	Herbizid	0,01
Mecarbam	OP	Insektizid	0,01
Mefenpyr-diethyl	Herbizid safener	Herbizid safener	0,01
Mepanipyrim	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Mepronil	Carboxamid	Fungizid	0,01
Mesosulfuronmethyl, ausgedrückt als Mesosulfuron	Pyrimidinylsulfonharnstoff	Herbizid	0,01
Metaflumizon	Semicarbazon	Insektizid	0,01
Metalaxyl	Acetylalanin	Fungizid	0,01
Metamitron	Triazinon	Herbizid	0,01
Metazachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Metconazol	Azol	Fungizid	0,01
Methabenzthiazuron	Harnstoffderivat	Herbizid	0,01
Methacrifos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Methamidophos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Methidathion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Methiocarb	Carbamat	Insektizid, Molluskuzid, Arkarizid	0,01
Methiocarb-sulfon	Metabolit	Insektizid, Molluskuzid, Arkarizid	0,01
Methiocarb-sulfoxid	Metabolit	Insektizid, Molluskuzid, Arkarizid	0,01
Methomyl	Carbamat	Insektizid, Akarizid	0,01
Methoxychlor	OC	Insektizid	0,01
Methoxyfenozid	Diacylhydrazin	Insektizid	0,01
Metobromuron	Harnstoffderivat	Herbizid	0,01
Metolachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Metolcarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Metosulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Metrafenon	Benzophenonderivat	Fungizid	0,01
Metribuzin	Triazinon	Herbizid	0,01
Metsulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Mevinphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Molinat	Thiocarbamat	Herbizid	0,01
Monocrotophos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Monolinuron	Harnstoffderivat	Herbizid	0,01
Myclobutanil	Triazol	Fungizid	0,01
Naphtoxyessigsäure (2-NOA)	Wuchsstoff	Herbizid	0,01
Naled (Dibrom)	OP	Insektizid	0,01
Napropamid	Alkanimid	Herbizid	0,01
Neburon	Harnstoff	Herbizid	0,01
Nicosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Nitenpyram	Pyridinderivat	Insektizid	0,01
Nitralin	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Nitrapyrin	Pyridin	--	0,01
Nitrofen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Nitrothal-isopropyl	--	Fungizid	0,01
Nuarimol (Trimidal)	Pyrimidinderivat	Fungizid	0,01
Ofurac	Phenylamid	Fungizid	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
Oxychlordan	Metabolit	--	0,01
Oxydemeton-methyl	OP	Insektizid	0,01
Oxyfluorfen	Diphenylether	Herbizid	0,01
Pacllobutrazol	Azol	Wachstumsregulator	0,01
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	Triazol	Fungizid	0,01
Pencycuron	Phenylharnstoff	Fungizid	0,01
Pendimethalin	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Penoxsulam	Triazolpyrimidin	Herbizid	0,01
Pentachloranilin	OC	Herbizid	0,01
Pentachloranisol	OC	--	0,01
Pentachlorbenzol	OC	--	0,01
Penthiopyrad	Pyrazolecarboxamide	Fungizid	0,01
Permethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Perthan	OC	Insektizid	0,01
Phenkapton	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phenmedipham	Phenylcarbamat	Herbizid	0,01
Phenothrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Phenthoat	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phorat	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phosalon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phosmet	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phosmet oxon	OP	Insektizid	0,01
Phosphamidon	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Phoxim	OP	Insektizid	0,01
Picolinafen	Pyridincarboxamid	Herbizid	0,01
Picoxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Pinoxaden	Phenylpyrazolin	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
Primisulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Prochloraz	Imidazol	Fungizid	0,01
Procymidon	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Profenofos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Profluralin	--	Herbizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Profoxydim (Clefoxydim)	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Promecarb	Carbamat	Insektizid	0,01
Prometryn	Triazin	Herbizid	0,01
Propachlor	Chloracetamid	Herbizid	0,01
Propamocarb	N-Methylcarbamat	Fungizid	0,01
Propanil	Anilid	Herbizid	0,01
Propaquizafop	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Propargit	--	Akarizid	0,01
Propazin	Triazin	Herbizid	0,01
Propetamphos	OP	Insektizid	0,01
Propham	Carbamat	Herbizid, Wachstumsregulator	0,01
Propiconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Propoxur	N-Methylcarbamat	Insektizid	0,01
Propoxycarbazon	Sulfonylaminocarbonyltriazolinon	Herbizid	0,01
Propyzamid	Benzamid	Herbizid	0,01
Proquinazid	Chinolinderivat	Fungizid	0,01
Prosulfocarb	Thiocarbamat	Herbizid	0,01
Prosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Prothioconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Prothioconazol-Desthio	Triazol	Fungizid	0,01
Prothiophos	OP	Insektizid	0,01
Pymetrozin	Pyridin	Insektizid	0,01
Pyraclostrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Pyraflufen-ethyl	Phenylpyrazol	Herbizid	0,01
Pyrazophos	Thiophosphorsäureester	Fungizid	0,01
Pyrethrine (Pyrethrum)	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Pyridaben	Pyridazinon	Insektizid, Akarizid	0,01
Pyridalyl	--	Insektizid	0,01
Pyridafenthion	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Pyridat	Phenylpyridazin	Herbizid	0,01
Pyrifenox; cis	Pyridinderivat	Fungizid	0,01
Pyrimethanil	Anilinopyrimidin	Fungizid	0,01
Pyriproxyfen	Pyridinderivat	Insektizid	0,01
Pyroxsulam	Sulfamid	Herbizid	0,01
Quinalphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Quinmerac	Quinolincarbonsäure	Herbizid	0,01
Quinoxifen	Chinolinderivat	Fungizid	0,01
Quintozen (Pentachlornitrobenzol, PCNB)	OC	Fungizid	0,01
Quizalofop-ethyl	Aryloxyphenoxypropionat	Herbizid	0,01
Resmethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Rimsulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Rotenon	Rotenoid	Insektizid, Akarizid	0,01
S 421 (Octachlordipropylether)	Synergist	Insektizid-Synergist	0,01
Sethoxydim	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Silaneophan (Silafufen)	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Silthiofam	Thiophencarbonsäureamid	Fungizid	0,01
Simazin	Triazin	Herbizid	0,01
Spinosad (Summe)	Spinosyne	Insektizid	0,01
Spinosyn A	Strobilurin	Insektizid	0,01
Spinosyn D	Strobilurin	Insektizid	0,01
Spirodiclofen	Tetronsäurederivat	Akarizid	0,01
Spiromesifen	Tetronsäurederivat	Insektizid, Akarizid	0,01
Spiroxamin	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Sulcotrion	Triketon	Herbizid	0,01
Sulfentrazon	Triazolinon	Herbizid	0,01
Sulfotep	Thiophosphorsäureester	Insektizid, Akarizid	0,01
Sulfoxaflor	Sulfoximin	Insektizid	0,01
Sulprofos	OP	Insektizid	0,01
Sulfosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Tau-Fluvalinat	Pyrethroid	Insektizid, Akarizid	0,01
Tebuconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Tebufenozid	Diacylhydrazin	Insektizid	0,01
Tebufenpyrad	Pyrazol	Akarizid	0,01
Tecnazen	Benzolderivat	Fungizid	0,01
Teflubenzuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,01
Tefluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01

**Pflanzenschutzmittelwirkstoffliste erweitert**

Version: V2401 GWJ 24/25

Parameter	Verbindungs-klasse	Art	Bestimmungsgrenze*
Temephos	Thiophosphorsäureester	Insektizid	0,01
Tepraloxydim	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Terbacil	Uracil	Herbizid	0,01
Terbufos	OP	Insektizid, Nematizid	0,01
Terbumeton	Triazin	Herbizid	0,01
Terbuthylazin	Triazin	Herbizid	0,01
Terbuthylazindesmethyl	Metabolit	Herbizid	0,01
Terbutryn	Triazin	Herbizid	0,01
Tetrachlorvinphos	OP	Insektizid, Akarizid	0,01
Tetraconazol	Triazol	Fungizid	0,01
Tetradifon	Diphenylsulfon	Akarizid	0,01
Tetramethrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Tetrasul	--	Akarizid	0,01
TFNA	Metabolit	Insektizid	0,01
TFNG	Metabolit	Insektizid	0,01
Thiabendazol	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Thiacloprid	Neonicotinoid	Insektizid	0,01
Thiametoxam	Nitroguanidin	Insektizid, Fungizid	0,01
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Thiodicarb	Oxim-Carbamat	Insektizid, Molluskozid	0,01
Thiofanox	Oxim-Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiofanox-sulfon	Oxim-Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiofanox-sulfoxid	Oxim-Carbamat	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiometon	OP	Insektizid, Arkarizid	0,01
Thiophanat-methyl	Benzimidazol	Fungizid	0,01
Tolclofos-methyl	Thiophosphorsäureester	Fungizid	0,01
Topramezon	Benzoylpyrazole	Herbizid	0,01
Tolyfluanid	Sulfamid	Fungizid	0,01
Tralkoxydim	Cyclohexandion-Oxim	Herbizid	0,01
Transfluthrin	Pyrethroid	Insektizid	0,01
Triadimefon	Triazol	Fungizid	0,01
Triadimenol	Triazol	Fungizid	0,01
tri-Allat	Thiocarbamat	Herbizid	0,01
Triasulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Triazamat	--	Insektizid	0,01
Triazoxid	--	Fungizid	0,01
Triazophos	OP	Insektizid, Akarizid, Nematizid	0,01
Tribenuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Trichloronat	OP	Insektizid	0,01
Triclopyr	Pyridincarbonsäure	Herbizid	0,01
Tricyclazol	Benzothiazol	Fungizid	0,01
Tridemorph	Morpholinderivat	Fungizid	0,01
Trifloxystrobin	Strobilurin	Fungizid	0,01
Triflumizol	Imidazol	Fungizid	0,01
Triflumuron	Benzoylharnstoff	Insektizid	0,01
Trifluralin	Dinitroanilin	Herbizid	0,01
Triflusulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Triforin	Piperazin	Fungizid	0,01
Trimethacarb; 2,3,5-	Carbamat	Herbizid	0,01
Trimethacarb; 3,4,5-	Carbamat	Herbizid	0,01
Trimethacarb (Landrin)	Carbamat	Herbizid	0,01
Triphenylphosphat	--	--	0,01
Triticonazol	Triazol	Fungizid	0,01
Tritosulfuron	Sulfonylharnstoff	Herbizid	0,01
Uniconazol	Triazol	Wachstumsregulator	0,01
Vamidotion	OP	Insektizid, Arkarizid	0,01
Vinclozolin	Dicarboximid	Fungizid	0,01
Zoxamid	Benzamid	Fungizid	0,01

OC: Organochlorverbindung  
OP: Organophosphat/Alkylphosphat

\*gem. DIN 32645:2008