

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benthiavalicarb (Summenparameter)**	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**
		Benthiavalicarb-Isopropyl	Chlorthalonil	0,01	Dicloran
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	0,01	Chlorthiamid	0,01	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	0,01	Chlorthion	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	0,01	Chlorthiophos	0,01	o,p-Isomeren)
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	0,01	Chlortoluron	0,01	Dicrotophos
1-Naphthylethylsäure	0,01	0,01	Chlozolinat	0,01	Dieldrin
1-Naphthylethylsäure (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cinerin I	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- Trimethacarb	0,01	0,01	Cinerin II	0,01	Diethofencarb
2,4-D (freie Säure)*	0,01	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Diethyltoluamid (DEET)
2,4-D (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cinosulfuron	0,01	Difenoconazol
2,4-DB (freie Säure)*	0,01	0,01	Clethodim	0,01	Difenoxuron
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clethodim	0,01	Diffubenzuron
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Diffufenican
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Dimefox
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Climbazol	0,01	Dimefuron
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clodinafop	0,01	Dimethachlor
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clodinafop-Propargyl (Summenparameter)**	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clofentezin	0,01	Dimethoat
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clomazon	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clopyralid	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylphenyl-N- methylformidin, N-2,4-
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Coumaphos	0,01	0,01
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Crimidin	0,01	Dimetilan
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dimoxystrobin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cruformat	0,01	0,01
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyanazin	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyanofenphos	0,01	Dinitramin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyanophos	0,01	Dinoseb
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyazofamid	0,01	Dinoseb-Acetat
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyclanilid	0,01	Dinotefuran
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cycloat	0,01	Dioxacarb
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Dioxathion
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyflumetofen	0,01	Diphenamid
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Diphenylamin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	Dipropetryn
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Disulfoton
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cymiazol	0,01	Disulfoton
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cymoxanil	0,01	Disulfoton
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Disulfoton-Sulfon
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyproconazol	0,01	Disulfoton-Sulfoxid
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyprodinil	0,01	0,01
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyprofuram	0,01	Ditalimfos
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Cyromazin	0,01	Dithianon
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDAC (Summenparameter)**	0,01	Diuron
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDAC 10	0,01	DNOC
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDAC 12	0,01	Dodemorph
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDAC 8	0,01	Dodin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Edifenphos
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDT (Summenparameter)**	0,01	Endosulfan
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Endosulfan
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Endosulfan, alpha-
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	DEF	0,01	Endosulfan, beta-
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Deltamethrin	0,01	Endosulfansulfat
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01	Endrin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01	EPN
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Epoxiconazol
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	EPTC
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Desmedipham	0,01	Etaconazol
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Desmetyrn	0,01	Ethiofencarb
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diafenthiuron	0,01	Ethiofencarb-sulfon
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diälat	0,01	Ethion
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diazinon	0,01	Ethirimol
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Dicamba	0,01	Ethofumesat
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Dichlobenil	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Dichlofenthion	0,01	Ethofumesat-2-keto
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Dichlofluanid	0,01	Ethofumesat-Carbonsäure
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Dichlorvos	0,01	Ethoprophos
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diclobutrazol	0,01	Ethoxyquin
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diclofop	0,01	Etofenprox
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Etoxazol
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01		0,01	Etrimfos
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01		0,01	Famoxadon
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01		0,01	Famphur
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01		0,01	Fenamidon
2,4-DB (Summenparameter)**	0,01	0,01		0,01	Fenamiphos

Fenamiphos (Summenparameter)**		Fluquinconazol	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,01
Fenamiphos-sulfon	0,01	Flurochloridon	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Norflurazon	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Flurprimidol	0,01	Isoxathion	0,01	Novaluron	0,01
Fenarimol	0,01	Flusilazol	0,01	Isoxathion	0,01	Nuarimol	0,01
Fenazaquin	0,01	Fluthiacet-Methyl	0,01	Jasmodin I	0,01	Ofurac	0,01
Fenbuconazol	0,01	Flutianil	0,01	Jasmodin II	0,01	Omethoat	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Flutolanil	0,01	Karanjin	0,01	Oxadiazon	0,01
Fenchlorphos	0,01	Flutriafol	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxadixyl	0,01
Fenchlorphos (Summenparameter)**		Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Lenacil	0,01	Oxamyl	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Leptophos	0,01	Oxathiapiprolin	0,01
Fenfluthrin	0,01	FM-6-1	0,01	Linuron	0,01	Oxycarboxin	0,01
Fenhexamid	0,01	Folpet	0,01	Lufenuron	0,01	Oxychlordan	0,01
Fenitrothion	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Malaoxon	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01
Fenobucarb	0,01	Fonofos	0,01	Malathion	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	Forchlorfenuron	0,01	(Summenparameter)**		Oxyfluorfen	0,01
Fenothiocarb	0,01	Formetanat	0,01	Mandestrobin	0,01	Oxymatrin	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Paclobotrazol (Summe der Isomere)	0,01
Fenoxycarb	0,01	Formothion	0,01	Matrin	0,01	Paraoxon	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Fosthiazat	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Parathion	0,01
Fenpropathrin	0,01	Fuberidazol	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Parathion-Methyl	0,01
Fenpropidin	0,01	Furalaxyl	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,01	Furathiocarb	0,01	Mecarbam	0,01	Pebulat	0,01
Fenpyrazamin	0,01	Furmecyclox	0,01	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,01	Penconazol (Summe der Isomere)	0,01
Fenpyroximat	0,01	Genite	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pencycuron	0,01
Fenson	0,01	Halfenprox	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fensulfothion	0,01	Haloxyfop (freie Säure)*	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01
Fensulfothion (Summenparameter)**		Haloxyfop	0,01	Mephosfolan	0,01	Pendimethalin	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	(Summenparameter)**		Meprosnil	0,01	Penflufen	0,01
Fenthion	0,01	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,01	Merphos	0,01	Pentachloranilin	0,01
(Summenparameter)**		Haloxyfop-methylester*	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Pentachloranisol	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	HCH, alpha-	0,01	Metaxyl (Summe der Isomere)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	HCH, beta-	0,01	Metamitron	0,01	Pentachlorphenol	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	HCH, delta-	0,01	Metazachlor	0,01	Pentachlorpyridin	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	HCH, epsilon-	0,01	(Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomere)	0,01
Fentin	0,01	HCH, gamma-	0,01	Metconazol (Summe der Isomere)	0,01	Perthan	0,01
Fenuron	0,01	Heptachlor	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pethoxamid	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methamidophos	0,01	Phenmedipham	0,01
Fipronil	0,005	Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Methidathion	0,01	Phenothrin	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Heptenophos	0,01	Methiocarb	0,01	Phenthoat	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexachlorbenzol	0,01	(Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho-	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaconazol	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phorat (Summenparameter)**	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Hexaflumuron	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Hexazinon	0,01	Methomyl	0,01	Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Flazasulfuron	0,01	Hexythiazox	0,01	Methoprotryn	0,01	Phosalon	0,01
Fonicamid	0,01	Hydrathion	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phosfolan	0,01
(Summenparameter)**		Icaridin	0,01	Metobromuron	0,01	Phosmet	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Imazalil	0,01	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
Fluacrypyrim	0,01	Imazamox	0,01	Metolachlor	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Imazapyr	0,01	Metominostrobin	0,01	Phosphamidon	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Imazaquin	0,01	Metoxuron	0,01	Phoxim	0,01
Fluazifop-Butyl*	0,01	Imazethapyr	0,01	Metrafenon	0,01	Phthalimid	0,01
Fluazinam	0,01	Imibenconazol	0,01	Metribuzin	0,01	Picolinafen	0,01
Fluazuron	0,01	Imidacloprid	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Picoxystrobin	0,01
Flubendiamid	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomere)	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,01	Piperonylbutoxid	0,01
Fluchloralin	0,01	Iodofenphos	0,01	Milbemectin	0,01	Piperophos	0,01
Flucytrinat	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	(Summenparameter)**		Pirimicarb	0,01
Fludioxonil	0,01	loxynil	0,01	Milbemectin A3	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Fluensulfon	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Milbemectin A4	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Flufenacet	0,01	Iprobenfos	0,01	Mirex	0,01	Plifenat	0,01
Flufenacet (Summenparameter)**		Iprodion	0,01	Molinat	0,01	Prochloraz	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Iprovalicarb	0,01	Monocrotophos	0,01	(Summenparameter)**	
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isazofos	0,01	Monolinuron	0,01	Procymidon	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isobenzan	0,01	Monuron	0,01	Profenofos	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isocarbamid	0,01	Myclobutanil	0,01	Profluralin	0,01
Flumethrin	0,01	Isocarbophos	0,01	Naled	0,01	Profoxydim	0,01
Flumetralin	0,01	Isodrin	0,01	Napropamid	0,01	Promecarb	0,01
Flumioxazin	0,01	Isofenphos	0,01	Neburon	0,01	Prometon	0,01
Fluometuron	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Nicosulfuron	0,01	Prometryn	0,01
Fluopicolid	0,01	Isofetamid	0,01	Nitenpyram	0,01	Propachlor	0,01
Fluopyram	0,01	Isomethiozin	0,01	Nitralin	0,01	(Summenparameter)**	
Fluotrimazol	0,01	Isoprocacarb	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propamocarb	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Isopropalin	0,01	Nitrofen	0,01		
Flupyradifuron	0,01	Isoprothiolan	0,01				
		Isoproturon	0,01				
		Isopyrazam	0,01				
		Isoxaben	0,01				
		Isxadifen-Ethyl	0,01				
		Isoxaflutol	0,01				

Propanil	0,01	Sulprofos	0,01	*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig/ For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.	Chlormequat and Mepiquat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Propaquizafop*	0,01	Swep	0,01		Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Propargit	0,01	Tebuconazol	0,01		Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg,
Propazin	0,01	Tebufenozid	0,01		Ethephon BNN LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Propetamphos	0,01	Tebufenpyrad	0,01		Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Propham	0,01	Tebupirimphos	0,01		Ethylenoxid, 2–Chlorethanol und Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Propiconazol	0,01	Tebutam	0,01		Ethylenoxid (Summenparameter)** Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg 2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Propoxur	0,01	Tecnazen	0,01	**berechnet/calculated	
Propyzamid	0,01	Teflubenzuron	0,01		Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Proquinazid	0,01	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,01		Gesamtbromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg
Prosulfocarb	0,01	Tembotrion	0,01	Methodik Method DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren	Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg Chlorid BG/RL 5 mg/kg Bromid–Chlorid-Verhältnis
Prosulfuron	0,01	Temephos	0,01	Messsystem Technical equipment LC-MS/MS GC-MSD/GC-MS/MS GC-NCI	Glyphosat, AMPA, Glufosinat LC-MS/MS SOP-0232:2011-06 BG/RL je 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,01	Terpaloxydin	0,01		Nikotin LC-MS/MS SOP-196: 2018-07 BG/RL 0,01mg/kg
Prothioconazol–Desthio (Summenparameter)**	0,01	Terbacil	0,01		Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG /RL 1 mg/kg
Prothiophos	0,01	Terbufos	0,01		Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Pymetrozin	0,01	Terbumeton	0,01		Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,01	Terbutylazin	0,01		Phosphan GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,01	Tetrachlorvinphos	0,01		Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg
Pyraflufen–Ethyl (Summenparameter)**	0,01	Tetraconazol	0,01		Sulfit Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg
Pyrazophos	0,01	Tetradifon	0,01		Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05 BG/RL 0,01mg/kg
Pyrethrin (Summenparameter)**	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01		
Pyrethrin I	0,01	Tetramethrin	0,01		
Pyrethrin II	0,01	Tetrasul	0,01		
Pyridaben	0,01	TFNA	0,01		
Pyridafol (CL 9673)	0,01	TFNG	0,01		
Pyridalyl	0,01	Thiabendazol	0,01	Zusatzuntersuchungen additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)	
Pyridaphenthion	0,01	Thiacloprid	0,01		
Pyridat	0,01	Thiamethoxam	0,01		
Pyrifenox	0,01	Thifensulfuron–Methyl	0,01		
Pyrimethanil	0,01	Thiodicarb	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),	
Pyrioferon	0,01	Thiofanox	0,01	mittels LC-MS/MS	
Pyriproxyfen	0,01	Thiofanox–sulfon	0,01	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse	
Quinalphos	0,01	Thiofanox–sulfoxid	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Quinclorac	0,01	Thiometon	0,01	2,4,5–T (Summenparameter)**	
Quinoclammin	0,01	Thionazin	0,01	2,4–D (Summenparameter)**	
Quinoxifen	0,01	Thiophanat–Methyl	0,01	2,4–D	
Quintozen	0,01	Tiocarbazol	0,01	2,4–DB	
Quintozen (Summenparameter)**	0,01	Tolclofos–Methyl	0,01	2,4–DB (Summenparameter)**	
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01	Tolfenpyrad	0,01	2,4–DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Quizalofop (Summenparameter)**	0,01	Tolyfluanid	0,01	2,4–DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Quizalofop–Ethyl*	0,01	(Summenparameter)**	0,01	Acibenzolar–S–methyl (Summenparameter)**	
Rabenzazol	0,01	Transfluthrin	0,01	Acibenzolar–Säure	
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01	Triadimefon	0,01	Bentazon	
Rimsulfuron	0,01	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01	Bentazon (Summenparameter)**	
Rotenon	0,01	Triallat	0,01	Bentazon–6–OH	
Saflufenacil	0,01	Triamiphos	0,01	Bentazon–8–OH	
Saflufenacil	0,01	Triasulfuron	0,01	Fluazifop	
(Summenparameter)**	0,01	Triazamat	0,01	Fluazifop (Summenparameter)**	
Saflufenacil, M800H11	0,01	Triazophos	0,01	Fluroxyppyr (Summenparameter)**	
Saflufenacil, M800H35	0,01	Tribenuron–Methyl	0,01	Fluroxyppyr	
Sebutylazin	0,01	Trichlorfon	0,01	Haloxyfop (Summenparameter)**	
Sethoxydim	0,01	Trichloronat	0,01	MCPA	
Silaneophan	0,01	Triclopyr	0,01	MCPA (Summenparameter)**	
Silthiofom	0,01	Tricyclazol	0,01	MCPB	
Simazin	0,01	Tridemorph	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Sintofen	0,01	Trietazin	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
Spinetoram	0,01	Trifloxystrobin	0,01		
Spinosad	0,01	Triflurimur	0,01		
(Summenparameter)**	0,01	Trifluralin	0,01		
Spinosyn A	0,01	Triflursulfuron–Methyl	0,01		
Spinosyn D	0,01	Triforin	0,01		
Spirodiclofen	0,01	Trinexapac	0,01		
Spiromesifen	0,01	Triticonazol	0,01		
Spirotetramat	0,01	Tritosulfuron	0,01		
Spirotetramat (Summenparameter)**	0,01	Uniconazol	0,01		
Spirotetramat–enol	0,01	Valifenalat	0,01		
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01	Vamidothion	0,01		
Sulfentazon	0,01	Vinclozolin	0,01		
Sulfosulfuron	0,01	Zoxamid	0,01		
Sulfotep	0,01				
Sulfoxaflor	0,01				