

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benodanil	0,010	Chloridazon		Desmedipham	0,010
		Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Desmetryn	0,010
		Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,10	Diafenthuron	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon		Chlormephos	0,010	Diallat	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpropham	0,010	Dichlobenil	0,010
1-Naphthyllessigsäure		Benthiavalicarb		Chlorpropylat	0,010	Dichlofenthion	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	(Summenparameter)**		Chlorpyrifos	0,010	Dichlofluanid	0,010
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclobutrazol	0,010
2,4-D (freie Säure)*		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop	0,010
2,4-D	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
2,4-DB (freie Säure)*		Bifenazat		Chlorthion	0,010	Dicloran	0,010
2,4-DB	0,010	(Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4-DP (freie Säure)*		Bifenox	0,010	Chlozolinat	0,010	Dieldrin	0,010
2,4-DP	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	
(Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Cinerin II	0,010	(Summenparameter)**	
3-Chloranilin	0,010	Biphenyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethofencarb	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bispyribac	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
479M04	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim	0,010	Difenoconazol	0,010
479M08	0,010	Bixafen	0,010	(Summenparameter)**		Difenoconazol	0,010
479M16	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Diflubenzuron	0,010
4-CPA	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diflufenican	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Climbazol	0,010	Dimefox	0,010
Abamectin		Bromocyclen	0,010	Clodinafop		Dimetfuron	0,010
(Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
Acephat	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromoxynil	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethipin	0,010
Acetamiprid	0,010	Brompropylat	0,010	Clomazon	0,010	Dimethoat	0,010
Acetochlor	0,010	Bromuconazol	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	(Diastereoisomere)		Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acibenzolar-S-methyl		BTS 44595	0,010	Clothianidin	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	0,010	BTS 44596	0,010	Coumaphos	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,010
Acclonifen	0,010	Bupirimat	0,010	Crimidin	0,010	Dimetilan	0,010
Acrinathrin	0,010	Buprofezin	0,010	Crotoxypfos	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Alachlor	0,010	Butachlor	0,010	Crufomat	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Aldicarb	0,010	Butafenacil	0,010	Cyanazin	0,010	Dinitramin	0,010
(Summenparameter)**		Butoxycarboxim	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Butralin	0,010	Cyanophos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldoxycarb	0,010	Buturon	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dinotefuran	0,010
Aldrin	0,010	Cadusafos	0,010	Cyazofamid	0,010	Dioxacarb	0,010
Allethrin	0,010	Captan	0,010	Cyclanilid	0,010	Dioxathion	0,010
Ametoctradin	0,010	Captan		Cycloat	0,010	Diphenamid	0,010
Ametryn	0,010	(Summenparameter)**		Cycloxydim	0,050	Diphenylamin	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Dipropetryn	0,010
Aminocarb	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflumetofen	0,010	Disulfoton	0,010
Amisulbrom	0,010	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
Amitraz	0,010	Carboxin	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	
(Summenparameter)**		Carbofuran		Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	(Summenparameter)**	
Ancymidol	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Anilazin	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010	Dinotefuran	0,010
Atrazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	Dioxacarb	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dioxathion	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carbosulfan	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Diphenamid	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin	0,010	/gamma-	0,010	Diphenylamin	0,010
Azaconazol	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dipropetryn	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Azocyclotin und Cyhexatin)		Disulfoton	0,010
Azamethiphos	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cymiazol	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Ethyl	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Cymoxanil	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chinomethionat	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	Cyproconazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbensid	0,010	Cyprodinil	0,010	Dithianon	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbenzilat	0,010	Cyprofuram	0,010	Diuron	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbromuron	0,010	Cyromazin	0,010	DNOC	0,010
BAC 12	0,010	Chlorbufam	0,010	DDAC		Dodemorph	0,010
BAC 14	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**	0,010	(Summenparameter)**		Dodin	0,010
BAC 16	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDAC 10	0,010	Edifenphos	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DDAC 12	0,010	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,002
BAC 8	0,010	Chlorfenapyr	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**	
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Bendiocarb		Chlorfenson	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endosulfansulfat	0,010
Benfuracarb	0,010	Chlorfluaazuron	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Endrin	0,010
		Chloridazon	0,010	DDT, p,p'-	0,010	EPN	0,010
				DEF	0,010	Epoxiconazol	0,010
				Deltamethrin	0,010	EPTC	0,010
				Demeton-S-Methyl	0,010	Etaconazol	0,010
				Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethiofencarb	0,010
				Denatoniumbenzoat	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
				Desethyl-Simazin	0,010		

Ethion	0,010	Fludioxonil	0,010	Iodofenphos	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010
Ethiprol	0,010	Fluensulfon	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metolcarb	0,010
Ethirimol	0,010	Flufenacet	0,010	Ioxynil	0,010	Metominostrobin	0,010
Ethofumesat	0,010	Flufenacet		Ioxynil		Metoxuron	0,010
Ethofumesat		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Metrafenon	0,010
(Summenparameter)**		Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Metribuzin	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flufenacet thioglycolate	0,010	Iprovalicarb	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010
Ethoprophos	0,010	sulfoxid		Isazofos	0,010	Milbemectin	
Ethoxyquin	0,010	Flufenoxuron	0,010	Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**	
Etofenprox	0,010	Flumethrin	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010
Ettoxazol	0,010	Flumetralin	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010
Etridiazol	0,050	Flumioxazin	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010
Etrifos	0,010	Fluometuron	0,010	Isofenphos	0,010	Molinate	0,010
Famoxadon	0,010	Fluopicolid	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Monocrotophos	0,010
Famphur	0,010	Fluopyram	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010
Fenamidon	0,010	Fluotrimastrol	0,010	Isofethiazin	0,010	Monuron	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isofenthiotin	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamiphos		Flupyradifuron	0,010	Isofenthiotin	0,010	Naled	0,010
(Summenparameter)**		Fluquinconazol	0,010	Isofenthiotin	0,010	Napropamid	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flurochloridon	0,010	Isofenthiotin	0,010	Neburon	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Fluroxypyr	0,010	Isofenthiotin	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenarimol	0,010	Fluroxypyr		Isoxaben	0,010	Nicotin	0,010
Fenazaquin	0,010	(Summenparameter)**		Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenbuconazol	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitralin	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flusilazol	0,010	Isoxaflutol		Nitrapyrin	0,010
Fenchlorphos	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Nitrofen	0,010
Fenchlorphos		Flutianil	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Flutolanil	0,010	Isoxathion	0,010	Norflurazon	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Flutriafol	0,010	Jasmodin I	0,010	Novaluron	0,010
Fenfluthrin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Jasmodin II	0,010	Nuarimol	0,010
Fenhexamid	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Karanjin	0,010	Ofurac	0,010
Fenitrothion	0,010	FM-6-1	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Omethoat	0,010
Fenobucarb	0,010	Folpet	0,010	Lenacil	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Folpet		Leptophos	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenothiacarb	0,010	(Summenparameter)**		Linuron	0,010	Oxamyl	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Fonofos	0,010	Lufenuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenoxycarb	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malaoxon	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Formetanat	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenpropathrin	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**	0,010	(Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Formothion	0,010	Mandestrobil	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Fuberidazol	0,010	Matrin	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenpyroximat	0,010	Furalaxyl	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenson	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA		Paraaxon	0,010
Fensulfothion	0,010	Furmecycloz	0,010	(Summenparameter)**		Paraaxon-Methyl	0,010
Fensulfothion		Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion	0,010
(Summenparameter)**		Halfenprox	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	Haloxypol (freie Säure)*	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**	
Fenthion	0,010	Haloxypol		Mefenpyr-diethyl	0,010	Oxyfluorfen	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Mefentriphenol	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Haloxypol-ethoxyethylester*	0,010	Mepanipyrim	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Haloxypol-methylester*	0,010	Mephosfolan	0,010	Pencicuron	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	HCH, alpha-	0,010	Mepronil	0,010	Pencicuron	
Fenthion-sulfon	0,010	HCH, beta-	0,010	Merphos	0,010	(Summenparameter)**	
Fentin	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaflumizol (E- und Z-Isomere)	0,010	Pencicuron-PB-amin	0,010
Fenuron	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metaldehyd	0,010	Penflufen	0,010
Fipronil	0,005	Heptachlor	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fipronil		Heptachlor		Metazachlor		Pentachloranisol	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Pentachlorbenzol	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlor	0,010
Flamprop-M-Isopropyl	0,010	Heptenophos	0,010	Methacryfos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Flamprop-M-Methyl	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methamidophos	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexaconazol	0,010	Methidathion	0,010	Perthian	0,010
Flonicamid	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methiocarb	0,010	Pethoxamid	0,010
(Summenparameter)**		Hexazinon	0,010	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Hexythiazox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenothrin	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Hydranmethylnon	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenthoat	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fluazifop		Imazalil	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat	0,010
(Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Methoxyfenozid	0,010	(Summenparameter)**	
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazapyr	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fluazinam	0,010	Imazaquin	0,010			Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluazuron	0,010	Imazethapyr	0,010			Phorat-sulfon	0,010
Flubendiamid	0,010	Imibenconazol	0,010				
Fluchloralin	0,010	Imidacloprid	0,010				
Flucythrinate	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010				

GALAB Pestizide 500Plus® Obst & Gemüse-Trockenfrüchte-Getreide-Nüsse-Öle & Ölfrüchte **GALAB Pesticides 500Plus® fruit & vegetables-dry fruit-grain-nuts-oil & oil fruit**

Wirkstoffspektrum Pestizidmultimethode

Scope of active substances - pesticide multi method



Phorat-sulfoxid	0,010	Rabenzazol	0,010	Triallat	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Phosalon	0,010	Resmethrin (Summe der	0,010	Triamiphos	0,010	LC-MS/MS
Phosolan	0,010	Isomere)		Triasulfuron	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpE 2019-05
Phosmet	0,010	Rimsulfuron	0,010	Triazamat	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Phosmet		Rotenon	0,010	Triazophos	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		S421	0,050	Tribenuron-Methyl	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phosmet Oxon	0,010	Saflufenacil	0,010	Trichlorfon	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**
Phosphamidon	0,010	Saflufenacil		Trichlorfonat	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Phoxim	0,010	(Summenparameter)**		Triclopyr	0,010	
Phthalimid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Tricyclazol	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂
Picloram	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Tridemorph	0,010	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Picolinafen	0,010	Sebutylazin	0,010	Trietazin	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Picoxystrobin	0,010	Sethoxydim	0,010	Trifloxystrobin	0,010	
Piperonylbutoxid	0,010	Silaneophan	0,010	Triflurizol	0,010	Ethephon
Piperophos	0,010	Silthiofam	0,010	(Summenparameter)**		LC-MS/MS
Pirimicarb	0,010	Simazin	0,010	Triflururion	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpE 2019-05
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sintofen	0,010	Trifluralin	0,010	BG/RL 0,05 mg/kg
Pirimiphos-Methyl	0,010	Spinetoram	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010	Ethylhexoxid (Summenparameter)**
Plifenat	0,010	Spinosad		Triforin	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prochloraz	0,010	(Summenparameter)**		Trinexapac	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Prochloraz		Spinosyn A	0,010	Triticonazol	0,010	
(Summenparameter)**		Spinosyn D	0,010	Tritosulfuron	0,010	Ethylhexoxid, 2-Chlorethanol, Ethylhexoxid
Procymidon	0,010	Spirodiclofen	0,010	Uniconazol	0,010	(Summe)
Profenofos	0,010	Spiromesifen	0,010	Valifenalat	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Profluralin	0,010	Spirotetramat	0,010	Vamidothion	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Profoxydim	0,010	(Summenparameter)**		Vinclozolin	0,010	Ethylhexoxid (Summenparameter)**
Promecarb	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Zoxamid	0,010	Ethylhexoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometon	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometryn	0,010	Isomeren)				
Propachlor	0,010	Sulcotrion	0,050			Fosetyl (Summenparameter)**
Propachlor		Sulfentazon	0,010			LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Sulfosulfuron	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpE 2019-05
Propamocarb	0,010	Sulfotep	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Propanil	0,010	Sulfoxaflor	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Propaquizafop*	0,010	Sulprofos	0,010			
Propargit	0,010	Swep	0,010			Gesamtbromid
Propazin	0,010	Tebuconazol	0,010			GC-MSD
Propetamphos	0,010	Tebufenozid	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Propham	0,010	Tebufenpyrad	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Propiconazol	0,010	Tebupirimphos	0,010			
Propoxur	0,005	Tebutam	0,010			Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Propyzamid	0,010	Tecnazen	0,010			GC-MSD
Proquinazid	0,010	Teflubenzuron	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Prosulfocarb	0,010	Tefluthrin (Summe der	0,010			Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Prosulfuron	0,010	Isomere)				Chlorid 5, mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tembotrion	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Prothioconazol-Desthio	0,010	Temphos	0,010			
Prothioconazol-Desthio		Tepraloxymid	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat
(Summenparameter)**		Terbacil	0,010			LC-MS/MS
Prothiophos	0,010	Terbufos	0,010			SOP-0657:2022-12
Pymetrozin	0,010	Terbumeton	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,010	Terbutylazin	0,010			Nitrat
Pyraflufen	0,010	Terbutryn	0,010			HPLC/IC
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Pyraflufen-Ethyl		Tetraconazol	0,010			BG/RL 1 mg/kg
(Summenparameter)**		Tetradifon	0,010			Paraquat, Diquat
Pyrazophos	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			mittels LC-MS/MS
Pyrethrin		Tetramethrin	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Tetrasul	0,010			
Pyrethrin I	0,010	TFNA	0,010			Perchlorat, Chlorat
Pyrethrin II	0,010	TFNG	0,010			LC-MS/MS
Pyridaben	0,010	Thiabendazol	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpE 2019-05
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Thiacloprid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyridalyl	0,010	Thiamethoxam	0,010			Phosphan
Pyridaphenthion	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			GC-MSD
Pyridat	0,010	Thiodicarb	0,010			SOP-0559:2019-05
Pyrifenoxy	0,010	Thiofanox	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Pirimethanil	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Pyrioferon	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			nach Hydrolyse
Pyriproxyfen	0,010	Thiometon	0,010			LC-MS/MS
Quinalphos	0,010	Thionazin	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Quinclorac	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse
Quinmerac	0,010	Tiocardbazil	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Quinoclamid	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			
Quinoxifen	0,010	Tolfenpyrad	0,010			Sulfit
Quintozen	0,010	Tolyfluanid	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Quintozen		(Summenparameter)**				BG/RL 10 mg/kg
(Summenparameter)**		Transfluthrin	0,010			
Quizalofop (Summe der	0,010	Triadimefon	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Isomeren) (freie Säure)*		Triadimenol (Summe der	0,010			LC-MS/MS
Quizalofop		Isomeren)				SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpE 2019-05
(Summenparameter)**						BG/RL 0,01mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010					

*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 phenoxyalkane carboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.

**berechnet/calculated

Methodik Method
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren

Messsystem Technical equipment
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI

Zusatzuntersuchungen additional analyses:
(nicht in GALAB 500Plus)
(not enclosed in GALAB 500Plus)

Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),
phenoxyalkane carboxylic acids (alkaline hydrolysis),
mittels LC-MS/MS
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
BG/RL je 0,01 mg/kg

2,4,5-T
2,4,5 -T (Summenparameter)**

2,4-D (Summenparameter)**

2,4-D
2,4-DB (Summenparameter)**

2,4-DP (Dichlorprop)
2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**

Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**
Acibenzolar-Säure

Bentazon
Bentazon (Summenparameter)**

Bentazon-6-OH
Bentazon-8-OH

Fluazifop
Fluazifop (Summenparameter)**

Fluroxypyr
Fluroxypyr (Summenparameter)**

Haloxypol
Haloxypol (Summenparameter)**

MCPA
MCPA (Summenparameter)**

MCPB
Quizalofop (Summe der Isomeren)

Quizalofop (Summenparameter)**