

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Benfluralin	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010
		Benfuracarb	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desethyl-Simazin	0,010
		Benodanil	0,010	Chloridazon	0,010	Desmedipham	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlormephos	0,010	Desmetryn	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon	0,010	Chloroneb	0,010	Diafenhiuron	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	(Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Diallat	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chlorpropham	0,010	Diazinon	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dicamba	0,010
(Summenparameter)**		Benthiahalicarb		Chlorpyrifos	0,010	Dichlobenil	0,010
1-Naphthylessigsäure		(Summenparameter)**		Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlofenthion	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Benthiahalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Dichlofuanid	0,010
2,4,5-T	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,4,5-T	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclobutrazol	0,010
(Summenparameter)**		Benzyladenin	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diclofop	0,010
2,4,5-T		Bifenazat	0,010	Chlorthion	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
2,4-D	0,010	Bifenazat		Chlorthiophos	0,010	Diclofop-Methyl	
2,4-D		(Summenparameter)**		Chlortoluron	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Bifenazat-diazen	0,010	Chlozolinat	0,010	Dicloran	0,010
2,4-DB	0,010	Bifenox	0,010	Cinerin I	0,010	Dicofol (Summe aus p,p-und o,p-Isomeren)	0,010
2,4-DB		Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinerin II	0,010	Dicrotophos	0,010
(Summenparameter)**		Binapacyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Dieldrin	0,003
2,4-DP	0,010	Biophenyl	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-DP		Bispyribac	0,010	Clethodim	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
(Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**		Difenconazol	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Difenoxuron	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diflubenzuron	0,010
479M04	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Diflufenican	0,010
479M08	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clodinafop		Dimefox	0,010
479M16	0,010	Bromocyclen	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimefuron	0,010
4-CPA	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethachlor	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clomazon	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Abamectin		Bromoxynil	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethoat	0,010
(Summenparameter)**		Brompropylat	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Acephat	0,010	Bromoconazol	0,010	Clothianidin	0,010	Dimefox	0,010
Acequinoctyl	0,010	(Diastereoisomere)		Coumaphos	0,010	Dimefuron	0,010
Acetamiprid	0,010	BTS 44595	0,010	Crimidin	0,010	Dimethachlor	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44596	0,010	Crotoxiphos	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	Bupirimat	0,010	Cruformat	0,010	Dimethylaminosulfotoliduid	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Buprofezin	0,010	Cyanazin	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
(Summenparameter)**		Butachlor	0,010	Cyanenphos	0,010	Dimetilan	0,010
Aclonifen	0,010	Bufenacil	0,010	Cyanophos	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acrinathrin	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Alachlor	0,010	Butralin	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinitramin	0,010
Aldicarb	0,010	Buturon	0,010	Cyclanilid	0,010	Dinoseb	0,010
(Summenparameter)**		Cadusafos	0,006	Cycloat	0,010	Dinoseb	
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**	
Aldoxycarb	0,010	Captan		Cyflumetofen	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldrin	0,003	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dinotefuran	0,010
Allethrin	0,010	Carbaryl	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Dioxacarb	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Dioxathion	0,010
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Diphenamid	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbofuran	0,001	Cymiazol	0,010	Diphenylamin	0,010
Aminocarb	0,010	Carbofuran		Cymoxanil	0,010	Dipropetryn	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton	0,003
Amitraz	0,010	Carbophenothion	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Amitraz	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cyproconazol	0,010	Ditalimfos	0,010
(Summenparameter)**		Carbosulfan	0,010	Cyprodinil	0,010	Dithianon	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin	0,010	Cyprofuram	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin		Cyromazin	0,010	Diuron	0,010
Azaconazol	0,010	(Summenparameter)**		DDAC		DNOC	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	(Summenparameter)**		Dodemorph	0,010
Azamethiphos	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDAC 10	0,010	Dodin	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC 12	0,010	Edifenphos	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 8	0,010	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,002
Aziptroptyn	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDD, p,p'	0,010	Endosulfan	
Azoxystrobin	0,010	Chlorbensid	0,010	DDE, p,p'	0,010	(Summenparameter)**	
BAC (Summenparameter)**		Chlorbenzilat	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endosulfan, alpha-	
BAC 10	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDT, o,p'	0,010	Endosulfan, beta-	
BAC 12	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT, p,p'	0,010	Endosulfansulfat	
BAC 14	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DEF	0,010	Endrin	0,003
BAC 16	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Deltamethrin	0,010	EPN	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Epoxiconazol	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Demeton-S-Methyl		EPTC	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	(Summenparameter)**			
Bendiocarb	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006		

Etaconazol	0,010	Fluazinam	0,010	Imidaclorpid	0,010	Methoprotyn	0,010
Ethiofencarb	0,010	Fluazuron	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Methoxychlor	0,010
Ethiofencarb-sulfon	0,010	Flubendiamid	0,010	Iodofenphos	0,010	Methoxyfenozid	0,010
Ethion	0,010	Fluchloralin	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metobromuron	0,010
Ethiprol	0,010	Flucythrinat	0,010	Ioxynil	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010
Ethirimol	0,010	Fludioxonil	0,010	Ioxynil	(Summenparameter)**	Metolcarb	0,010
Ethofumesat	0,010	Fluensulfon	0,010	Iprobenfos	0,010	Metominostrobin	0,010
Ethofumesat		Flufenacet	0,010	Iprodion	0,010	Metoxuron	0,010
(Summenparameter)**		Flufenacet		Iprovalicarb	0,010	Metrafenon	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	(Summenparameter)**		Isazofos	0,010	Metribuzin	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flufenacet oxalat	0,010	Isobenzan	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethoprophos	0,008	Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isocarbamid	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010
Ethoxyquin	0,010	Flufenacet thioglycolate	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin	
Etofenprox	0,010	sulfoxid		Isodrin	0,010	(Summenparameter)**	
Etxazol	0,010	Flufenoxuron	0,010	Isopenphos	0,010	Milbemectin A3	0,010
Etrimfos	0,010	Flumethrin	0,010	Isopenphos-Methyl	0,010	Milbemectin A4	0,010
Famoxadon	0,010	Flumetralin	0,010	Isopenfamid	0,010	Mirex	0,010
Famphur	0,010	Flumioxazin	0,010	Isomethiozin	0,010	Molinat	0,010
Fenamidon	0,010	Fluometuron	0,010	Isoprocarb	0,010	Monocrotophos	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluopicolid	0,010	Isopropalin	0,010	Monolinuron	0,010
Fenamiphos		Fluopyram	0,010	Isoprothiolan	0,010	Monuron	0,010
(Summenparameter)**		Fluotrimazol	0,010	Isoproturon	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isopyrazam	0,010	Naled	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flupyradifuron	0,010	Isoxaben	0,010	Napropamide	0,010
Fenarimol	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Neburon	0,010
Fenazaquin	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluroxypyrr	0,010	Isoxaflutol		Nitenpyram	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Nitralin	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenchlorphos		Flusilazol	0,010	Isoxathion	0,010	Nitrofen	0,003
(Summenparameter)**		Fluthiacet-Methyl	0,010	Jasmolin I	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
Fenfluthrin	0,010	Flutianil	0,010	Jasmolin II	0,010	Norfurazon	0,010
Fenhexamid	0,010	Flutolanil	0,010	Karanjin	0,010	Novaluron	0,010
Fenitrothion	0,010	Flutriafol	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Nuarimol	0,010
Fenobucarb	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Lenacil	0,010	Ofurac	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Leptophos	0,010	Ometoat	0,003
Fenothiocarb	0,010	FM-6-1	0,010	Linuron	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenoxyacprop-Ethyl	0,010	Folpet	0,010	Lufenuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenoxyacarb	0,010	Folpet		Malaoxon	0,010	Oxamyl	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Fonofo	0,010	Malathion	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenpropothrin	0,010	Forchlorenuron	0,010	(Summenparameter)**		Oxycarboxin	0,010
Fenpropidin	0,010	Formetanat	0,010	Formetanat (als Formonat-HCl)**		Oxychlordan	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Formetanat	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpyrazamin	0,010	Formetanat (als Formonat-HCl)**		Matrin	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,010	Formothion	0,010	MCPA	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenson	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPA		Oxymatrin	0,010
Fensulfothion	0,003	Fuberidazol	0,010	(Summenparameter)**		Pacobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion		Furalaxyd	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Paraoxon	0,010
(Summenparameter)**		Furathiocarb	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fensulfothion-Oxon	0,003	Furmecyclo	0,010	Mepanipyrim	0,010	Parathion	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Genite	0,010	Mephosfolan	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,003	Halfenprox	0,010	Mepronil	0,010	Pebulat	0,010
Fenthion	0,010	Haloxypof	0,003	Merphos	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenthion		Haloxypof		Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	Pencycuron	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, alpha-	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, beta-	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion-Oxonsulfoid	0,010	HCH, delta-	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fentin	0,003	HCH, gamma-	0,010	Mephosfolan	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlor	0,003	Mepronil	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Heptachlor	0,003	Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
Fipronil	0,004	Heptachlor		Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Fipronil		Heptachlor		Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
(Summenparameter)**		Heptachlor		Mefenpyr-diethyl	0,010	Pendimethalin	0,010
Fipronil-desulfanyl	0,004	Heptachlor	0,003	Mefentrifluconazol	0,010	Penflufen	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Heptachlor	0,003	Mepanipyrim	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexachlorbenzol	0,010	Mephosfolan	0,010	Pentachloranisol	0,010
Flamprop-M-Isopropyl	0,010	Hexaconazol	0,010	Mepronil	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Flamprop-M-Methyl	0,010	Hexaflumuron	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexazinon	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
Flonicamid	0,010	Hexythiazox	0,010	Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Flonicamid		Hydramethylnon	0,010	Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
(Summenparameter)**		Icaridin	0,010	Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fluazifop	0,010	Imazapyr	0,010	Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fluazifop		Imazaquin	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
(Summenparameter)**		Imazethapyr	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
		Imibenconazol	0,010	Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,010	Penflufen	0,010
				Methiocarb	0,010	Pentachloranilin	0,010
				Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
				Metazachlor	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
				Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
				Methabenzthiazuron	0,010	(Summenparameter)**	
				Methacrifos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
				Methamidophos	0,010	Pendimethalin	0,010
				Methidathion	0,		

Phorat (Summenparameter)**	Quintozen (Summenparameter)**	0,010	Tiocarbazil Tolclofos-Methyl	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon	0,010	Quinalofop (Summe der Isomeren)	0,010	Tolfenpyrad Tolyfluanid	0,010
Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,010	Tolyfluanid (Summenparameter)**	0,010
Phorat-sulfon	0,010	Rabenazol	0,010	Transfluthrin Triadimefon	0,010
Phosalon	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010
Phosfolan	0,010	Rimsulfuron	0,010	Triallat	0,010
Phosmet	0,010	Rotenon	0,010	Triamiphos	0,010
Phosmet (Summenparameter)**	Saflufenacil	0,010	Triasulfuron	0,010	Ethephon BNN LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Phosmet Oxon	Saflufenacil, M800H11	0,010	Triazamat	0,010	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Phosphamidon	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazophos	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phoxim	Sebutylazin	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Phthalimid	Sethoxydim	0,010	Trichlorfon	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Picloram	Silaneophan	0,010	Trichloronat	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Picolinafen	Silthiomat	0,010	Triclopyr	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Picoxystrobin	Simazin	0,010	Tridemorph	0,010	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)
Piperonylbutoxid	Sintofen	0,010	Trietazin	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Piperophos	Spinetoram	0,010	Trifloxystrobin	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Pirimicarb	Spinosad	0,010	Triflumizol	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Pirimiphos-Ethyl	(Summenparameter)**		Triflumizol	0,010	Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Pirimiphos-Methyl	Spinosyn A	0,010	(Summenparameter)**		2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Plifenat	Spinosyn D	0,010	Triflumuron	0,010	Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Prochloraz	Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	QuPPe 2019-05
Prochloraz (Summenparameter)**	Spiromesifen	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Procymidone	Spirotetramat	0,010	Triforin	0,010	Phosphorsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Profenos	Spirotetramat (Summenparameter)**		Trinexpac	0,010	Gesamt bromid
Profluralin	Spirotetramat-enol	0,010	Triticonazol	0,010	GC-MSD
Profoxydim	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Tritosulfuron	0,010	ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Promecarb	Sulfentrazon	0,010	Uniconazol	0,010	BG/RL 1 mg/kg
Prometon	Sulfosulfuron	0,010	Valifenalat	0,010	Gesamt bromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Prometryn	Sulfotep	0,010	Vamidothion	0,010	GC-MSD
Propachlor	Sulfoxaflor	0,010	Vinclozolin	0,010	ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Propachlor (Summenparameter)**	Sulprofos	0,010	Zoxamid	0,010	Gesamt bromid, BG/RL 1 mg/kg
Propamocarb	Swep	0,010	"berechnet/calculated"		Chlorid 5, mg/kg
Propanil	Tebuconazol	0,010	Methodik <i>Method</i>		Bromid-Chlorid-Verhältnis
Propargit	Tebufenozid	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Propazin	Tebufenpyrad	0,010	Messsystem <i>Technical equipment</i>		LC-MS/MS
Propetamphos	Tebupirimphos	0,010	LC-MS/MS		SOP-0657;2022-12
Propham	Tebutam	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		BG/RL je 0,01 mg/kg
Propiconazol	Tembotripon	0,010	GC-NCI		Nikotin
Propineb	Temephos	0,010			LC-MS/MS
Propineb/Propylen-thioharnstoff	Tebufenpyrad	0,006			SOP-196: 2018-07
Propoxur	Tebupirimphos	0,006			BG/RL 0,01mg/kg
Propylen-thioharnstoff	Tebutam	0,005			Nitrat
Propyzamid	Tecnazen	0,006			HPLC/IC
Proquinazid	Teflubenzuron	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Prosulfocarb	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			BG
Prosulfuron	Temephos	0,010			/RL 1 mg/kg
Prothioconazol	Tepraloxydim	0,010			Parquat, Diquat
Prothioconazol-Destho	Terbacil	0,010			mittels LC-MS/MS
Prothioconazol-Destho (Summenparameter)**	Terbufos	0,003			BG/RL je 0,01 mg/kg
Prothiophos	Terbufos (Summenparameter)**				Perchloraat, Chlorat
Pymetrozin	Terbufos-sulfon	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Pyraclostrobin	Terbufos-sulfoxid	0,010			QuPPe 2019-05
Pyrailufen	Terbumeton	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyrailufen-Ethyl	Terbutylazin	0,010			Phosphan
Pyrailufen-Ethyl (Summenparameter)**	Terbutryn	0,010			GC-MSD
Pyrazophos	Tetrachlorvinphos	0,010			SOP-0559:2019-05
Pyrethrin (Summenparameter)**	Tetraconazol	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin I	Tetradifon	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse
Pyrethrin II	Tetrahydrophthalimid	0,010			LC-MS/MS
Pyridaben	Tetramethrin	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
Pyridalyl	Tetrasul	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Pyridaphenthion	TFNA	0,010			Sulfat
Pyridal	TFNG	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Pyrifenoxyfen	Thiabendazol	0,010			BG/RL 10 mg/kg
Quinalphos	Thiacloropid	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Quinclorac	Thiamethoxam	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Quinmerac	Thifensulfuron-Methyl	0,010			QuPPe 2019-05
Quinoctam	Thiodicarb	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Pyriproxyfen	Thiofanox	0,010			
Quinalphos	Thiofanox-sulfon	0,010			
Quinclorac	Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Quinmerac	Thiometon	0,010			
Quinoctam	Thionazin	0,010			
Quinoxifen	Thiophanat-Methyl	0,010			