

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bentazon (Summenparameter)**	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Diclobutrazol	0,01
		Bentazon-6-OH	Chlorsulfuron	0,01	Diclofop	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diclofop-Methyl	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	0,01	Chlorthalonil	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	(Summenparameter)**	Chlorthiamid	0,01	Dicloran	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Benthiavalicarb-Isopropyl	Chlorthion	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	0,01	Chlorthiophos	0,01	Dicrotophos	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Benzovindiflupyr	Chlortoluron	0,01	Dieldrin	0,003
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- Trimethacarb	0,01	Benzoylprop-Ethyl	Chlozolinat	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4,5-T	0,01	Benzyladenin	Cinerin I	0,01	Diethofencarb	0,01
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenazat	Cinerin II	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
2,4-D	0,01	Bifenazat-diazen	Cinidon-Ethyl (Cinidon- Ethyl und E-Isomer)	0,01	Difenoconazol	0,01
2,4-D	0,01	0,01	Cinosulfuron	0,01	Difenoconazol	0,01
(Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomeren)	Clethodim	0,01	Diflufenzuron	0,01
2,4-DB	0,01	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Diflufenican	0,01
2,4-DB (Summenparameter)**		Binapacryl	Clethodim sulfoxid	0,01	Dimetfox	0,01
2,4-DP	0,01	0,01	Climbazol	0,01	Dimetfuron	0,01
(Summenparameter)**		Bifenoxy	Clodinafop	(Summenparameter)**	Dimethachlor	0,01
3-Chloranilin	0,01	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Boscalid	Clofentezin	0,01	Dimethoat	0,01
479M04	0,01	Bromacil	Clomazon	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01
479M08	0,01	Bromfenvinphos	Clopyralid	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01
479M16	0,01	Bromocyclen	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-	
4-CPA	0,01	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylphenyl-N- methylformidin, N-2,4-	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	Coumaphos	0,01	Dimetilan	0,01
Acephat	0,01	Bromophos-Methyl	Crimidin	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Acequinocyl	0,01	Bromoxynil	Crotoxyphos	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Acetamidrid	0,01	Brompropylat	Crufomat	0,01	Dinitramin	0,01
Acetochlor	0,01	Bromuconazol (Diastereoisomere)	Cyanazin	0,01	Dinoseb	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	BTS 44595	Cyanofenphos	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		BTS 44596	Cyanophos	0,01	Dinotefuran	0,01
Aclonifen	0,01	Bupirimat	Cyantraniliprol	0,01	Dioxacarb	0,01
Acrinathrin	0,01	Buprofezin	Cyazofamid	0,01	Dioxathion	0,01
Alachlor	0,01	Butachlor	Cyclanilid	0,01	Diphenamid	0,01
Aldicarb	0,01	Butafenacil	Cycloat	0,01	Diphenylamin	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Butoxycarboxim	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Dipropetryn	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Disulfoton	0,003
Aldoxycarb	0,01	Butralin	Cyflumetofen	0,01	Disulfoton	
Aldrin	0,003	Buturon	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Allethrin	0,01	Cadusafos	Cyhalofop-butyl	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,003
Ametoctradin	0,01	Captan	Cyhalothrin, lambda- /gamma-	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Ametryn	0,01	0,01	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Ditalimfos	0,01
Amidosulfuron	0,01	Captan (Summenparameter)**	Cymiazol	0,01	Dithianon	0,01
Aminocarb	0,01	Carbaryl	Cymoxanil	0,01	Dithiocarbamate	0,01
Amisulbrom	0,01	0,005	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Diuron	0,01
Amitraz	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**	Cyproconazol	0,01	DNOC	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		0,01	Cyprodinil	0,01	Dodemorph	0,01
Ancymidol	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	Cyprofuram	0,01	Dodin	0,01
Anilazin	0,01	0,01	Cyromazin	0,01	Edifenphos	0,01
Atrazin	0,01	Carboxin	DDAC	(Summenparameter)**	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	0,01	DDAC 10	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,01	Carboxin-Sulfoxid	DDAC 12	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Avermectin B1b	0,01	0,01	DDAC 8	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Azaconazol	0,01	Carfentrazon-Ethyl	DDD, p,p'-	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Azadirachtin	0,01	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Endrin	0,003
Azamethiphos	0,01	Cetrimoniumchlorid	DDT (Summenparameter)**	0,01	EPN	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chinomethionat	DDT, o,p'-	0,01	Epoxiconazol	0,01
Aziprotryn	0,01	0,01	DDT, p,p'-	0,01	EPTC	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorantraniliprol	DEF	0,01	Etaconazol	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlorbensid	Deltamethrin	0,01	Ethiofencarb	0,01
BAC 10	0,01	Chlorbenzilat	Demeton-S-Methyl	0,006	Ethiofencarb-sulfon	0,01
BAC 12	0,01	Chlorbromuron	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		Ethion	0,01
BAC 14	0,01	Chlorbufam	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Ethirimol	0,01
BAC 16	0,01	Chlordan (cis-/trans-)**	Denatoniumbenzoat	0,01	Ethofumesat	0,01
BAC 18	0,01	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
BAC 8	0,01	Chlordan, cis-	Desmedipham	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlordan, trans-	Desmetryn	0,01	Ethofumesat-Carbonsäure	0,01
Bendiocarb	0,01	Chlorfenapyr	Diafenthiuron	0,01	Ethoprophos	0,008
Benfluralin	0,01	Chlorfenprop-Methyl	Diallat	0,01	Ethoxyquin	0,01
Benfuracarb	0,01	0,01	Diazinon	0,01	Etofenprox	0,01
Benodanil	0,01	Chlorfenson	Dicamba	0,01	Etoxadol	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlorfenvinphos	Dichlobenil	0,01		
Bentazon	0,01	Chlorfluazuron	Dichlofenthion	0,01		
		Chloridazon	Dichlofluuanid	0,01		
		Chlormephos	Dichlorvos	0,01		
		Chloroneb				
		Chloroxuron				
		Chlorpropham				
		Chlorpropylat				
		Chlorpyrifos				

Famphur	0,01	Fluoxastrobin	0,01	Isoxaben	0,01	Nitenpyram	0,01
Fenamidon	0,01	Flupyradifuron	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Nitralin	0,01
Fenamiphos	0,01	Fluquinconazol	0,01	Isoxaflutol	0,01	Nitrapyrin	0,01
Fenamiphos (Summenparameter)**		Flurochloridon	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Nitrofen	0,003
Fenamiphos-sulfon	0,01	Fluroxyppyr	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	(Summenparameter)**		Isoxathion	0,01	Norflurazon	0,01
Fenarimol	0,01	Flurprimidol	0,01	Jasmolin I	0,01	Novaluron	0,01
Fenazaquin	0,01	Flusilazol	0,01	Jasmolin II	0,01	Nuarimol	0,01
Fenbuconazol	0,01	Fluthiacet-Methyl	0,01	Karanjin	0,01	Ofurac	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Flutianil	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Omethoat	0,003
Fenchlorphos	0,01	Flutolanil	0,01	Lenacil	0,01	Oxadiazon	0,01
Fenchlorphos (Summenparameter)**		Flutriafol	0,01	Leptophos	0,01	Oxadixyl	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Linuron	0,01	Oxamyl	0,01
Fenfluthrin	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Lufenuron	0,01	Oxathiapiprolin	0,01
Fenhexamid	0,01	FM-6-1	0,01	Malaoxon	0,01	Oxycarboxin	0,01
Fenitrothion	0,01	Folpet	0,01	Malathion	0,01	Oxychlordan	0,01
Fenobucarb	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Malathion (Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	Fonofos	0,01	Mandestrobin	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenothiocarb	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Oxyfluorfen	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Formetanat	0,01	Matrin	0,01	Oxymatrin	0,01
Fenoxycarb	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**	0,01	MCPA	0,01	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Formothion	0,01	(Summenparameter)**		Paraoxon	0,01
Fenpropathrin	0,01	Fosthiazat	0,01	MCPB	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01
Fenpropidin	0,01	Fuberidazol	0,01	Mecarbam	0,01	Parathion	0,01
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01	Furalaxyl	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Parathion-Methyl	0,01
Fenpyrazamin	0,01	Furathiocarb	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,01	Furmecycloz	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pebulat	0,01
Fenson	0,01	Genite	0,01	Mepanipyrim	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fensulfothion	0,003	Halfenprox	0,01	Mephosfolan	0,01	Pencycuron	0,01
Fensulfothion (Summenparameter)**		Haloxifyfop	0,003	Mepronil	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fensulfothion-Oxon	0,003	(Summenparameter)**		Merphos	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	HCH, alpha-	0,01	Metaflumizon (E- und Z- Isomere)	0,01	Pendimethalin	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,003	HCH, beta-	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Penflufen	0,01
Fenthion	0,01	HCH, delta-	0,01	Metamitron	0,01	Pentachloranilin	0,01
(Summenparameter)**		HCH, epsilon-	0,01	Metazachlor	0,01	Pentachloranisol	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	HCH, gamma-	0,01	(Summenparameter)**		Pentachlorbenzol	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	Heptachlor	0,003	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorphenol	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	(Summenparameter)**		Methabenzthiazuron	0,01	Pentachlor	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Heptachlorepoxid, cis-	0,003	Methacrifos	0,01	Penthiopyrad	0,01
Fentin	0,003	Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Methamidophos	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01
Fenuron	0,01	Hexachlorbenzol	0,003	Methidathion	0,01	Perthan	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Hexaconazol	0,01	Methiocab	0,01	Pethoxamid	0,01
Fipronil	0,004	Hexaflumuron	0,01	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Hexazinon	0,01	Methiocab-sulfon	0,01	Phenothrin	0,01
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexythiazox	0,01	Methiocab-sulfoxid	0,01	Phenthoat	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Hydramethylnon	0,01	Methomyl	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Icaridin	0,01	(Summenparameter)**		Phorat	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Imazalil	0,01	Methoxyfenozid	0,01	(Summenparameter)**	
Flamprop-M-Methyl	0,01	Imazamox	0,01	Metobromuron	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Flazasulfuron	0,01	Imazapyr	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Flonicamid	0,01	Imazaquin	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Phorat-sulfon	0,01
Fonicamid (Summenparameter)**		Imazethapyr	0,01	Metolcarb	0,01	Phosalon	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Imibenconazol	0,01	Metominostrobin	0,01	Phosfolan	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Imidacloprid	0,01	Metoxuron	0,01	Phosmet	0,01
Fluazifop	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Metrafenon	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Iodofenphos	0,01	Metribuzin	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fluazinam	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Phosphamidon	0,01
Fluazuron	0,01	Ioxynil	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Phoxim	0,01
Flubendiamid	0,01	(Summenparameter)**		Milbemectin (Summenparameter)**		Phthalimid	0,01
Fluchloralin	0,01	Iprobenfos	0,01	Milbemectin A3	0,01	Picolinafen	0,01
Flucythrinat	0,01	Iprodion	0,01	Milbemectin A4	0,01	Picoxystrobin	0,01
Fludioxonil	0,01	Iprovalicarb	0,01	Mirex	0,01	Piperonylbutoxid	0,01
Fluensulfon	0,01	Isobenzan	0,01	Molinat	0,01	Piperophos	0,01
Flufenacet	0,01	Isocarbamid	0,01	Monocrotophos	0,01	Pirimicarb	0,01
Flufenacet (Summenparameter)**		Isocarboxiphos	0,01	Monolinuron	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isodrin	0,01	Monuron	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isufenphos	0,01	Myclobutanil	0,01	Plifenat	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isufenphos-Methyl	0,01	Naled	0,01	Prochloraz	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isfetamid	0,01	Napropamid	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**	
Flumethrin	0,01	Isomethiozin	0,01	Neburon	0,01	Procymidon	0,01
Flumetralin	0,01	Isopropalin	0,01	Nicosulfuron	0,01	Profenofos	0,01
Flumioxazin	0,01	Isoprothiolan	0,01			Profluralin	0,01
Fluometuron	0,01	Isopyrazam	0,01			Profoxydim	0,01
Fluopicolid	0,01					Promecarb	0,01
Fluopyram	0,01					Prometon	0,01
Fluotrimazol	0,01					Prometryn	0,01

