

Substanzname	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Butralin	0,015; GC	DDE, p,p'-	0,005; GC	Etridiazol	0,01; GC
				DDT, o,p'-	0,005; GC	Etrimefos	0,005; GC
		C		DDT, p,p'-	0,005; GC		
		Cadusafos	0,01; GC	DEF	0,01; GC	F	
1,2,3,...		Camphechlor	0,01; GC	Deltamethrin	0,005; GC	Famoxadon	0,01; GC
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,005; GC	Captafol	0,01; GC	Demeton	0,01; GC	Famphur	0,01; GC
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,005; GC	Captan	0,01; GC	Demeton-S-Methyl	0,01; GC/LC	Fenamidon	0,01; LC
2,3,5-Trimethacarb	0,01; GC/LC	Carbaryl	0,01; GC/LC	Demeton-S-Methylsulfon	0,01; GC/LC	Fenamiphos	0,01; GC
2,4,5-T	0,01; LC	Carbendazim	0,005; LC			Fenamiphos-sulfon	0,01; GC
2,4,5-T-Methylester	0,01; GC	Carbofuran	0,01; GC/LC	Demeton-S-sulfon	0,01; LC	Fenamiphos-sulfoxid	0,01; GC
2,4,5-TP	0,01; LC	Carbofuran, 3-hydroxy	0,005; GC/LC	Demeton-S-sulfoxid	0,01; LC	Fenarimol	0,005; GC/LC
2,4-D	0,01; GC/LC			Desethyl-Simazin	0,005; LC	Fenazaquin	0,01; GC/LC
2,4-DB	0,01; LC	Carbophenothion	0,005; GC	Desmedipham	0,005; LC	Fenbuconazol	0,01; GC
2,4-D-Methylester	0,01; GC	Carbophenothion-Methyl	0,01; GC	Desmetyryn	0,01; GC	Fenchlorazol-Ethyl	0,01; GC
2,4-DP	0,01; LC	Carbosulfan	0,01; GC	Dialifos	0,01; GC	Fenchlorphos	0,005; GC
3,4,5-Trimethacarb	0,01; GC/LC	Carboxin	0,01; GC/LC	Diallat	0,005; GC	Fenhexamid	0,005; LC
4-CPA	0,01; LC	Carfentrazon-Ethyl	0,025; GC	Diazinon	0,01; GC	Fenitrothion	0,005; GC
		Chinomethionat	0,01; GC	Dicamba	0,01; LC	Fenobucarb	0,01; GC
A		Chlorbensid	0,005; GC	Dicaphthon	0,01; GC	Fenothiocarb	0,025; GC
Abamectin	0,005; LC	Chlorbenzilat	0,005; GC	Dichlobenil	0,005; GC	Fenoxaprop-Ethyl	0,025; GC
Acephat	0,01; GC/LC	Chlorbromuron	0,01; GC	Dichlofenthion	0,005; GC	Fenoxycarb	0,005; LC
Acetamiprid	0,01; GC/LC	Chlorbufam	0,015; GC	Dichlofluanid	0,01; GC	Fenpiclonil	0,01; GC
Acetochlor	0,025; GC	Chlordan	0,005; GC	Dichlon	0,025; GC	Fenpropathrin	0,005; GC
Acibenzolar-s-Methyl	0,01; GC/LC	Chlordecon	0,01; GC	Dichlorvos	0,01; GC	Fenpropidin	0,01; GC
Aclonifen	0,001; GC	Chlorfenapyr	0,01; GC	Diclobutrazol	0,01; GC	Fenpropimorph	0,01; GC/LC
Acrinathrin	0,01; GC	Chlorfenprop-Methyl	0,005; GC	Diclofop-Methyl	0,01; GC	Fenpyroximat	0,005; LC
Alachlor	0,01; GC	Chlorfenson	0,005; GC	Dicloran	0,005; GC	Fenson	0,005; GC
Aldicarb	0,005; LC	Chlorfenvinphos	0,01; GC	Dicofol	0,01; GC	Fensulfthion	0,01; GC
Aldicarb-sulfoxid	0,005; LC	Chlorfluazuron	0,01; LC	Dicrotophos	0,01; GC	Fensulfthion-sulfon	0,01; LC
Aldoxycarb	0,01; LC	Chlorfluorenlol	0,01; GC	Dieldrin	0,005; GC	Fenthion	0,01; GC
Aldrin	0,005; GC	Chloridazon	0,005; GC	Diethofencarb	0,005; LC	Fenthion-Oxon	0,01; GC
Allethrin	0,01; GC	Chlormephos	0,005; GC	Difenoconazol	0,01; GC/LC	Fenthion-Oxonsulfon	0,01; GC
Ametryn	0,01; GC	Chloroneb	0,005; GC	Difenoxuron	0,01; LC	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01; GC
Amidithion	0,01; GC	Chloroxuron	0,01; GC/LC	Diflubenzuron	0,01; GC/LC	Fenthion-sulfon	0,01; GC
Amidosulfuron	0,01; LC	Chlorpropham	0,01; GC	Diflufenican	0,01; GC	Fenthion-sulfoxid	0,01; GC
Aminocarb	0,01; GC	Chlorpropylat	0,005; GC	Dimefox	0,01; GC	Fentin	0,01; LC
Amitraz	0,01; GC/LC	Chlorpyrifos	0,005; GC	Dimefuron	0,01; GC/LC	Fenuron	0,005; LC
Ancymidol	0,05; GC	Chlorpyrifos-Methyl	0,005; GC	Dimethachlor	0,01; GC	Fenvalerat	0,005; GC
Anilazin	0,01; GC	Chlorsulfuron	0,005; LC	Dimethenamid	0,01; GC	Fipronil	0,01; LC
Anthrachinon	0,01; GC	Chlorthal-Dimethyl	0,005; GC	Dimethipin	0,025; GC	Flamprop-M-Isopropyl	0,01; GC
Atrazin	0,01; GC/LC	Chlorthalonil	0,005; GC	Dimethoat	0,01; GC/LC	Flamprop-M-Methyl	0,01; GC
Atrazin, Desethyl-	0,005; LC	Chlorthiamid	0,01; GC	Dimethomorph	0,005; LC	Flazasulfuron	0,005; LC
Azaconazol	0,01; GC	Chlorthion	0,005; GC	Dimetilan	0,005; LC	Florasulam	0,005; LC
Azamethiphos	0,01; GC	Chlorthiophos	0,01; GC	Dimoxystrobin	0,01; GC/LC	Fluazifop	0,01; LC
Azinphos-Ethyl	0,01; GC	Chlortoluron	0,015; GC/LC	Diniconazol	0,01; GC	Fluazifop-Butyl	0,01; GC
Azinphos-Methyl	0,01; GC	Chlozolinat	0,005; GC	Dinitramin	0,01; GC	Fluazifop-P	0,01; GC
Aziprotryn	0,01; GC/LC	Cinerin	0,01; GC	Dinobuton	0,01; GC	Fluazifop-P-Butyl	0,01; GC/LC
Azoxystrobin	0,01; GC/LC	Cinidon-Ethyl	0,025; GC	Dinocap	0,01; GC	Fluazinam	0,01; GC
		Cinosulfuron	0,005; LC	Dinoseb	0,01; GC	Fluazuron	0,01; LC
		Clethodim	0,01; LC	Dioxacarb	0,01; GC/LC	Flubenzimid	0,01; GC
B		Climbazol	0,01; GC/LC	Dioxathion	0,01; GC	Fluchloralin	0,005; GC
Barban	0,015; GC	Clodinafop-Propargyl	0,015; GC	Diphenamid	0,01; GC/LC	Flucythrinat	0,01; GC
Benalaxyl	0,01; GC	Clofentezin	0,005; LC	Diphenylamin	0,01; GC	Fludioxonil	0,01; GC/LC
Bendiocarb	0,01; GC/LC	Clomazon	0,01; GC/LC	Dipropetryn	0,01; GC	Flufenacet	0,01; GC
Benfluralin	0,005; GC	Clopyralid	0,01; LC	Disulfoton	0,01; GC/LC	Flufenoxuron	0,005; LC
Benfuracarb	0,01; GC/LC	Cloquintocet-mexyl	0,01; GC/LC	Disulfoton-Sulfon	0,01; GC	Flumetralin	0,005; GC
Benodanil	0,05; GC/LC	Clodianidin	0,01; LC	Disulfoton-Sulfoxid	0,01; GC	Flumioxazin	0,01; GC/LC
Benomyl	0,005; LC	Coumaphos	0,005; GC	Ditalimfos	0,005; GC	Fuometuron	0,025; GC
Bensulfuron-Methyl	0,005; LC	Crimidin	0,01; GC/LC	Dithianon	0,01; GC	Fluopicolid	0,01; GC/LC
Bentazon	0,01; GC/LC	Crotoxyphos	0,005; GC	Diuron	0,01; GC/LC	Fluorodifen	0,005; GC
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01; LC	Crufomat	0,01; GC	DNOC	0,005; GC	Fluotrimazol	0,01; GC
Benzoylprop-Ethyl	0,005; GC	Cyanazin	0,01; GC	Dodin	0,01; LC	Fluquinconazol	0,01; GC
Bifenazat	0,01; LC	Cyanofenphos	0,005; GC			Flurochloridon	0,01; GC
Bifenox	0,005; GC	Cyanophos	0,01; GC	E		Fluroxypyr-1-methylheptylester	0,01; GC
Bifenthrin	0,005; GC	Cycloat	0,01; GC	Edifenphos	0,01; GC	Flurprimidol	0,025; GC
Binapacryl	0,01; GC	Cycloxydim	0,01; LC	Endosulfan, alpha-	0,005; GC	Flusilazol	0,01; GC
Biphenyl	0,01; GC	Cyfluthrin	0,01; GC	Endosulfan, beta-	0,005; GC	Fluthiacet-Methyl	0,01; GC/LC
Bitertanol	0,01; GC	Cyhalofop-butyl	0,01; GC	Endosulfansulfat	0,005; GC	Flutriafol	0,01; GC/LC
Boscalid	0,01; GC	Cyhalothrin	0,01; GC	Endrin	0,005; GC	Fluvalinat	0,005; GC
Bromacil	0,01; GC	Cyhalothrin, lambda-	0,01; GC	Endrinketon	0,005; GC	Folpet	0,005; GC
Bromfenvinphos	0,01; GC	Cymoxanil	0,01; GC/LC	EPN	0,01; GC	Fonofos	0,005; GC
Bromocyclen	0,01; GC	Cypermethrin	0,005; GC	Epoxiconazol	0,01; GC	Forchlorfenuron	0,01; LC
Bromophos-Ethyl	0,005; GC	Cyphenothrin	0,01; GC	EPTC	0,05; GC/LC	Formothion	0,005; GC
Bromophos-Methyl	0,005; GC	Cyproconazol	0,01; GC/LC	Esfenvalerat	0,005; GC	Fosthiatiaz	0,01; LC
Bromoxynil	0,01; GC/LC	Cyprodinil	0,01; GC/LC	Etaconazol	0,01; GC	Fuberidazol	0,01; GC/LC
Brompropylat	0,01; GC	Cyprofuram	0,015; GC	Ethiofencarb	0,01; GC/LC	Furalaxyl	0,01; GC/LC
Bromuconazol	0,01; GC	Cyromazin	0,01; LC	Ethiofencarb-sulfon	0,005; LC	Furathiocarb	0,01; GC/LC
Bupirimat	0,01; GC			Ethiofencarb-sulfoxid	0,005; LC	Furmecycloxy	0,01; GC
Buprofezin	0,01; GC/LC	D		Ethion	0,005; GC		
Butachlor	0,01; GC	Daminozid	0,01; LC	Ethirimol	0,01; LC		
Butafenacil	0,01; GC/LC	Dazomet	0,01; GC	Ethofumesat	0,01; GC	G, H	
Butocarboxim	0,005; LC	DDD, o,p'-	0,005; GC	Ethoprophos	0,005; GC	Genite	0,01; GC
Butocarboxim-sulfon	0,01; LC	DDD, p,p'-	0,005; GC	Ethoxyquin	0,01; GC/LC	Guazatin	0,005; LC
Butocarboxim-sulfoxid	0,005; LC	DDE, o,p'-	0,005; GC	Etofenprox	0,005; LC	Halfenprox	0,005; GC
Butoxyacarbim	0,005; LC			Etoxazol	0,01; GC/LC		

Haloxyfop	0,01; LC	Metolcarb	0,005; LC	Profenofos	0,005; GC	Tetraconazol	0,01; GC
Haloxyfop-ethoxyethylester	0,005; GC/LC	Metoxuron	0,005; LC	Profuralin	0,005; GC	Tetradifon	0,005; GC
	0,005; GC/LC	Metrafenon	0,01; GC	Profoxydim	0,1; LC	Tetramethrin	0,01; GC
Haloxyfop-methylester	0,01; GC/LC	Metribuzin	0,01; GC/LC	Promecarb	0,01; GC/LC	Tetrasul	0,005; GC
HCB	0,005; GC	Metsulfuron-Methyl	0,005; LC	Prometon	0,025; GC	Thiabendazol	0,005; LC
HCH, alpha-	0,005; GC	Mevinphos	0,01; GC	Prometryn	0,01; GC	Thiabendazol, 5-Hydroxy-	0,01; LC
HCH, beta-	0,005; GC	Mirex	0,005; GC	Propachlor	0,005; GC	Thiacloprid	0,005; LC
HCH, delta-	0,005; GC	Molinat	0,01; GC	Propamocarb	0,005; LC	Thiamethoxam	0,005; LC
HCH, epsilon-	0,005; GC	Monocrotophos	0,01; GC/LC	Propanil	0,01; GC	Thifensulfuron-Methyl	0,005; LC
HCH, gamma-	0,005; GC	Monolinuron	0,01; GC/LC	Propaquizafop	0,01; LC	Thiodicarb	0,005; LC
Heptachlor	0,005; GC	Monuron	0,005; LC	Propargit	0,01; GC	Thiofanox	0,01; GC/LC
Heptachlorepoxyd, cis-	0,005; GC	Myclobutanil	0,01; GC	Propazin	0,005; GC	Thiofanox-sulfon	0,005; LC
Heptachlorepoxyd, trans-	0,005; GC			Propetamphos	0,005; GC	Thiofanox-sulfoxid	0,005; LC
Heptenophos	0,005; GC	N, O		Propham	0,005; LC	Thiometon	0,01; GC/LC
Hexaconazol	0,005; GC	Naled	0,01; GC	Propiconazol	0,01; GC	Thionazin	0,01; GC
Hexaflumuron	0,01; LC	Napropamid	0,01; GC	Propoxur	0,01; GC/LC	Thiophanat-Methyl	0,005; LC
Hexazinon	0,01; LC	Neburon	0,005; LC	Propoxycarbazon	0,01; LC	Thiram	0,005; LC
Hexythiazox	0,01; GC/LC	Nicosulfuron	0,005; LC	Propyzamid	0,01; GC	Tiocarbazil	0,025; GC
Hydramethylnon	0,015; GC	Nitenpyram	0,01; LC	Proquinazid	0,01; GC/LC	Tolclofos-Methyl	0,005; GC/LC
		Nitralin	0,01; GC	Prosulfocarb	0,01; LC	Tolyfluanid	0,01; GC
I, J		Nitrpyrin	0,01; GC	Prosulfuron	0,005; LC	Tralkoxydime	0,05; GC/LC
Imazalil	0,01; GC/LC	Nitrofen	0,01; GC	Prothiophos	0,005; GC	Transfluthrin	0,01; GC
Imidacloprid	0,005; LC	Nitrothal-Isopropyl	0,01; GC	Prothoat	0,01; GC	Triadimefon	0,01; GC
Indoxacarb	0,01; GC/LC	Norflurazon	0,01; GC/LC	Pymetrozin	0,005; LC	Triadimenol	0,01; GC
Iodofenphos	0,005; GC	Nuarimol	0,01; GC	Pyraclostrobin	0,01; GC	Triallat	0,01; GC
Iodosulfuron	0,01; LC	Ofurac	0,01; GC	Pyraflufen-Ethyl	0,01; GC	Triamiphos	0,01; GC
Iodosulfuron-Methyl	0,005; LC	Omethoat	0,01; GC/LC	Pyrazophos	0,01; GC	Triasulfuron	0,005; LC
Ioxynil	0,01; LC	Oxadiazon	0,01; GC	Pyrethrin	0,01; GC	Triazamat	0,05; LC
Ioxyniloctanoat	0,01; GC	Oxadixyl	0,01; GC/LC	Pyridaben	0,005; GC	Triazophos	0,01; GC
Iprobenfos	0,01; GC	Oxamyl	0,01; GC/LC	Pyridalyl	0,01; LC	Tribenuron-Methyl	0,01; LC
Iprodion	0,01; GC	Oxine-Cu	0,005; LC	Pyridaphenthion	0,01; GC	Trichlorfon	0,01; GC
Iprovalicarb	0,005; LC	Oxychlordan	0,01; GC	Pyridat	0,005; LC	Trichloronat	0,005; GC
Isazofos	0,01; GC	Oxydemeton-Methyl	0,005; GC/LC	Pyridat-Metabolit	0,005; LC	Tricyclazol	0,01; GC/LC
Isobenzan	0,005; GC	Oxyfluorfen	0,01; GC	Pyrifenoxy	0,01; GC	Tridemorph	0,01; LC
Isocarbamid	0,01; GC			Pyrimethanil	0,01; GC/LC	Tridiphan	0,025; GC
Isocarbofos	0,005; GC	P		Pyriproxyfen	0,01; GC/LC	Trietazin	0,01; GC
Isodrin	0,005; GC	Pacloubtrazol	0,01; GC			Trifloxystrobin	0,01; GC
Isofenphos	0,005; GC	Paraoxon	0,01; GC	Q, R, S		Triflumizol	0,01; GC/LC
Isofenphos-Methyl	0,01; GC	Paraoxon-Methyl	0,01; GC	Quinalphos	0,005; GC	Triflunuron	0,01; LC
Isofenphosoxon	0,01; GC	Parathion	0,01; GC	Quinmerac	0,005; LC	Trifluralin	0,005; GC
Isomethiozin	0,01; GC	Parathion-Methyl	0,01; GC	Quinoxyfen	0,01; GC	Triflusaluron-Methyl	0,005; LC
Isoprocarb	0,01; GC	PCB 101	0,005; GC	Quintozen	0,005; GC	Triforin	0,01; LC
Isopropalin	0,005; GC	PCB 118	0,005; GC	Quizalofop	0,01; LC	Trimethacarb	0,005; LC
Isoproturon	0,005; LC	PCB 138	0,005; GC	Quizalofop-Ethyl	0,01; GC/LC	Triticonazol	0,01; GC
Isoxaben	0,025; GC	PCB 153	0,005; GC	Rabenzazol	0,01; GC/LC		
Isoxadifen-Ethyl	0,01; GC	PCB 180	0,005; GC	Rimsulfuron	0,01; LC	U, ..., Z	
Isoxaflutol	0,005; LC	PCB 28	0,005; GC	Rotenon	0,01; LC	Uniconazol	0,01; GC/LC
Isoxathion	0,01; GC	PCB 52	0,005; GC	S421	0,01; GC	Vamidothion	0,01; GC/LC
Jasmodin I+II	0,01; GC	Pebulat	0,05; GC/LC	Sebutylazin	0,01; GC	Vinclozolin	0,005; GC
		Penconazol	0,01; GC/LC	Sethoxydim	0,005; LC	Zoxamid	0,01; GC/LC
K, L, M		Pencycuron	0,01; LC	Silaneophan	0,01; GC		
Kresoxim-Methyl	0,01; GC/LC	Pendimethalin	0,01; GC/LC	Silthiofam	0,01; GC	Methodik:	
Lenacil	0,01; GC	Pentachloranilin	0,01; GC	Simazin	0,01; GC	GC:	
Leptophos	0,01; GC	Pentachloranisol	0,005; GC	Spinosad (Summe Spinosyn A + D)	0,01; LC	GC-MS, ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S19)	
Linuron	0,01; GC/LC	Pentachlorbenzol	0,01; GC	Spinosyn A	0,01; GC/LC	LC:	
Lufenuron	0,01; LC	Pentachlorphenol	0,005; GC	Spinosyn D	0,01; GC/LC	LC-MS/MS, § 64 LFGB	
Malaaxon	0,01; GC	Pentanochlor	0,025; GC	Spirodiclofen	0,01; LC	Methodenentwurf FG 704	
Malathion	0,005; GC	Permethrin	0,01; GC	Spiromesifen	0,01; GC/LC		
MCPA	0,01; LC	Perthan	0,01; GC	Spiroxamin	0,005; LC	Zusatzuntersuchungen:	
MCPB	0,01; LC	Pethoxamid	0,01; GC	Sulcotriol	0,005; LC	(nicht in GALAB 500Plus enthalten)	
Mecarbam	0,01; GC	Phenmedipham	0,01; GC/LC	Sulfentrazon	0,01; GC/LC	Dithiocarbamate, BG 0,01 mg/kg, gem. DFG S15	
Mecoprop-P	0,01; LC	Phenothrin	0,01; GC	Sulfotep	0,01; GC	Gesamtbromid, BG 1 mg/kg, gem. DFG S18	
Mefenpyr-diethyl	0,01; GC/LC	Phenthoat	0,01; GC	Sulprofos	0,01; GC	Chlormequat/ Mepiquat, BG je 0,01 mg/kg, mittels LC-MS/MS	
Mepanipyrim	0,005; LC	Phenylphenol, ortho-	0,01; GC	Swep	0,01; GC	Ethephon, BG 0,05 mg/kg, mittels GC-MS	
Mephosfolan	0,01; GC	Phorathion	0,01; GC			Nitrat, BG 2 mg/kg, gem. §64 LFGB	
Mepronil	0,01; GC	Phosalon	0,01; GC	T		Sulfit, BG 10 mg/kg, gem. §64 LFGB	
Merphos	0,01; GC	Phosfolan	0,01; GC	Tau-Fluvalinat	0,01; GC		
Metalaxyl	0,01; GC/LC	Phosmet	0,01; GC	Tebuconazol	0,01; GC/LC		
Metamitron	0,005; LC	Phosphamidon	0,01; GC	Tebufenozid	0,005; LC		
Metazachlor	0,01; GC	Phoxim	0,01; GC	Tebufenpyrad	0,01; GC/LC		
Metconazol	0,01; GC	Picolinafen	0,01; GC/LC	Tebupirimphos	0,01; GC		
Methabenzthiazuron	0,01; GC/LC	Picoxystrobin	0,01; GC	Tebutam	0,01; GC		
Methacrifos	0,005; GC	Piperonylbutoxid	0,01; GC/LC	Tecnazen	0,005; GC		
Methamidophos	0,01; GC/LC	Piperophos	0,01; GC	Teflubenzuron	0,01; GC/LC		
Methidathion	0,01; GC	Pirimicarb	0,005; GC/LC	Tefluthrin	0,01; GC/LC		
Methiocarb	0,01; GC/LC	Pirimicarb, Desmethyl-	0,01; GC/LC	Temephos	0,01; GC		
Methiocarb-sulfon	0,01; GC/LC	Pirimicarb, Desmethylformamido-	0,01; GC/LC	Tepraloxydim	0,01; LC		
Methomyl	0,005; LC	Pirimiphos-Ethyl	0,01; GC	Terbacil	0,01; GC/LC		
Methoprotryn	0,01; GC	Pirimiphos-Methyl	0,01; GC	Terbufos	0,005; GC		
Methoxychlor	0,005; GC	Primisulfuron-Methyl	0,005; GC	Terbumeton	0,01; GC		
Methoxyfenozid	0,005; LC	Prochloraz	0,01; GC/LC	Terbutylazin	0,01; GC		
Metobromuron	0,005; LC	Procymidon	0,005; GC	Terbutryn	0,01; GC		
Metolachlor	0,01; GC/LC			Tetrachlorvinphos	0,005; GC		