

Parameter-Gruppe Zuordnung des Pestizidwirkstoffs bzw. Metabolits
 Parameter-Name Pestizidwirkstoff bzw. Metabolit (Kann als Pflanzenschutzmittel und/oder als Biozid relevant sein)



Bestimmungsgrenze Höchste Bestimmungsgrenze im angegebenen Zeitraum in µg/l

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Fungizid	Azoxystrobin	0,02	36
	Bixafen	0,02	34
	Boscalid	0,02	36
	Carbendazim	0,05	36
	Chlorthalonil	0,02	34
	Cybutryn	0,02	36
	Cymoxanil	0,02	34
	Cyproconazol	0,02	34
	Cyprodinil	0,01	36
	Difenoconazol	0,1	34
	Dimethomorph	0,05	34
	Dimoxystrobin	0,05	36
	Dithianon	0,02	34
	Epoxiconazol	0,02	36
	Fenhexamid	0,02	34
	Fenpropidin	0,05	34
	Fenpropimorph	0,01	36
	Fluazinam	0,02	34
	Fluoxastrobin	0,1	34
	Furalaxyl	0,01	36
	Furmecycloz	0,01	36
	Iprodion	0,025	36
	Kresoxim-methyl	0,01	34
	Mandipropamid	0,02	34
	Metalaxyl	0,02	36
	Metconazol	0,02	36
	Oryastrobin	0,05	34
	Penconazol	0,02	36
	Picoxystrobin	0,02	34
	Prochloraz	0,05	36
	Propamocarb	0,02	34
	Propiconazol	0,02	36
	Prothioconazol	0,05	34
	Pyraclostrobin	0,05	34
	Pyrimethanil	0,02	34
	Quinoxyfen	0,01	37
	Spiroxamin	0,05	34
	Tebuconazol	0,02	36
	Thiofanat-methyl	0,02	34
	Tolyfluanid	0,05	34
	Triadimenol	0,05	34
	Trifloxystrobin	0,02	34
Vinclozolin	0,05	36	
	Aclonifen	0,1	36
	AIPA	0,02	36
	Alachlor	0,01	36
	Ametryn	0,01	36
	Aminopyralid	0,02	34
	Atrazin	0,02	36
	Beflubutamid	0,02	34
	Bentazon	0,03	36
	Bifenox	0,01	36
	Bromacil	0,02	34
	Bromoxynil	0,02	34
	Carbetamid	0,02	34
	Chlorpropham	0,02	34
	Chlortoluron	0,02	36
	Clethodim	0,02	34
	Clodinafop	0,02	34
	Clomazon	0,02	34
	Clopyralid	0,1	34
	Cycloxydim	0,02	34
	Demethon-O	0,02	34
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)	0,03	34
	Desmedipham	0,02	34
	Desmetryn	0,01	36
	Dicamba	0,03	36
	Dichlobenil	0,05	36
	Dichlorprop	0,03	36
	Diclofop	0,02	34
	Diflufenican	0,01	35
	Dimethachlor	0,05	36
	Dimethenamid	0,02	36
	Dimethenamid-P	0,02	34
	Diuron	0,05	36
	Ethofumesat	0,02	36
	Fenoxaprop-P	0,01	34
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	36
	Florasulam	0,02	34
	Fluazifop	0,03	36

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Herbizid	Fluchloralin	0,01	36
	Flufenacet	0,02	35
	Flumioxazin	0,02	34
	Fluroxypyr	0,03	36
	Flurtamone	0,025	36
	Haloxifop	0,03	36
	Hexazinon	0,02	36
	i-Chloridazon	0,02	36
	Isoproturon	0,05	36
	Isoxaflutol	0,02	34
	Linuron	0,02	36
	MCPA	0,03	36
	Mecoprop	0,03	36
	Mesotrion	0,02	34
	Metamitron	0,05	36
	Metazachlor	0,02	36
	Methabenzthiazuron	0,05	36
	Methoprotryn	0,02	36
	Metobromuron	0,02	36
	Metolachlor	0,05	36
	Metoxuron	0,05	36
	Metribuzin	0,02	36
	Monolinuron	0,02	36
	Napropamid	0,02	34
	n-Chloridazon	0,02	36
	Nicosulfuron	0,1	34
	Oxadiazon	0,02	34
	Oxydemeton-methyl	0,1	34
	Pendimethalin	0,01	36
	Pethoxamid	0,02	37
	Phenmedipham	0,02	34
	Picloram	0,1	34
	Picolinafen	0,01	36
	Pinoxaden	0,02	34
	Prometryn	0,02	36
	Propanil	0,03	36
	Propaquizafop	0,1	34
	Propazin	0,02	36
	Propham	0,03	36
	Propoxycarbazon	0,1	34
	Propyzamid	0,02	36
	Prosulfocarb	0,05	35
	Quinmerac	0,02	34
	Quizalofop	0,02	34
	Sebuthylazin	0,05	36
	Simazin	0,02	36
	Sulcotrion	0,02	34
	Terbuthylazin	0,02	36
	Terbutryn	0,01	36
	Triclopyr	0,03	36
Trifluralin	0,01	36	
Tritosulfuron	0,02	34	
2,4-D	0,03	36	
2,4-DB	0,03	36	
2,4,5-T	0,03	36	
Herbizid Metabolit	Desamino-Metamitron	0,03	36
	Desaminometribuzin	0,02	34
	Desethylatrazin	0,02	36
	Desethylterbuthylazin	0,02	36
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02	34
	Desisopropylatrazin	0,02	36
	Desphenyl-Chloridazon	0,02	34
	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03	34
	2-Hydroxyatrazin	0,02	36
	4-Isopropylanilin	0,1	34
	Acetamiprid	0,02	34
	alpha-Endosulfan	0,01	37
	Azinphos-ethyl	0,01	36
	Azinphos-methyl	0,01	36
	beta-Cyfluthrin	0,02	37
	beta-Endosulfan	0,01	37
	Chlorantraniliprol	0,02	34
	Chlordan A (trans)	0,01	34
	Chlordan B (cis)	0,01	34
	Chlorfenvinphos	0,01	36
	Chlorpyrifos	0,01	36
	Clothianidin	0,05	34
	Coumaphos	0,01	36
	Cypermethrin	0,05	37
	DEET	0,01	36
	Deltamethrin	0,02	37
	Demethon-S-methyl	0,02	34
	Demethon-S-methylsulfon	0,02	34
	Demeton-S	0,01	36
	Diazinon	0,01	34
	Dichlorvos	0,01	36
	Dicofol	0,05	37
	Dimethoat	0,01	36
	Disulfoton	0,01	36

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Insektizid	Esfenvalerat	0,02	37
	Etofenprox	0,02	34
	Etrimphos	0,01	36
	Fenitrothion	0,01	36
	Fenthion	0,01	36
	HCH Sum: a+b+g+d	0,005	35
	HCH-alpha	0,005	35
	HCH-beta	0,005	35
	HCH-delta	0,005	35
	HCH-epsilon	0,005	35
	HCH-gamma	0,005	35
	Heptachlor	0,01	35
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,01	35
	Imidacloprid	0,02	34
	lambda-Cyhalothrin	0,02	34
	Malathion	0,006	34
	Methamidophos	0,02	34
	Methidathion	0,01	36
	Methiocarb	0,05	34
	Mevinphos	0,01	34
	Omethoat	0,03	34
	Parathion-ethyl	0,01	36
	Parathion-methyl	0,01	36
	Phoxim	0,1	34
	Pirimicarb	0,02	36
	Summe DDT nach WRRL	0,01	35
	Summe Isomere Endosulfan	0,01	37
	Tau-Fluvalinat	0,1	34
	Tebufenozid	0,05	34
	Thiacloprid	0,02	35
	Thiamethoxam	0,02	34
	Triazophos	0,01	34
	4,4-DDT	0,01	35
Insektizid Metabolit	Endosulfansulfat	0,01	34
	Heptachlorepoxyd (cis) B	0,01	35
	Heptachlorepoxyd (trans) A	0,01	35
	Icaridinsäure	0,02	36