

Parameter-Gruppe Zuordnung des Pflanzenschutzmittelwirkstoffs bzw. Metabolits (auch der Einsatz als Biozid kann relevant sein)
Parameter-Name Pflanzenschutzmittelwirkstoff bzw. Metabolit



Bestimmungsgrenze Höchste Bestimmungsgrenze im angegebenen Zeitraum in µg/l

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Fungizid	Azoxystrobin	0,02	27
	Bixafen	0,02	27
	Boscalid	0,02	27
	Carbendazim	0,05	27
	Chlorthalonil	0,02	27
	Cybutryn	0,02	27
	Cymoxanil	0,02	27
	Cyproconazol	0,02	27
	Cyprodinil	0,01	27
	Difenoconazol	0,1	27
	Dimethomorph	0,05	27
	Dimoxystrobin	0,05	27
	Dithianon	0,02	27
	Epoxiconazol	0,02	27
	Fenhexamid	0,02	27
	Fenpropidin	0,05	27
	Fenpropimorph	0,01	27
	Fluazinam	0,02	27
	Fluoxastrobin	0,1	27
	Furalaxyl	0,01	27
	Furmecycloz	0,01	27
	Iprodion	0,025	27
	Kresoxim-methyl	0,01	27
	Mandipropamid	0,02	27
	Metalaxyl	0,02	27
	Metconazol	0,02	27
	Orysastrobin	0,05	27
	Penconazol	0,02	27
	Picoxystrobin	0,02	27
	Prochloraz	0,05	27
	Propamocarb	0,02	27
	Propiconazol	0,02	27
	Prothioconazol	0,05	27
	Pyraclostrobin	0,05	27
Pyrimethanil	0,02	27	
Quinoxifen	0,01	28	
Spiroxamin	0,05	27	
Tebuconazol	0,02	27	
Thiofanat-methyl	0,02	27	
Tolyfluanid	0,05	27	
Triadimenol	0,05	27	
Trifloxystrobin	0,02	27	
Vinclozolin	0,05	27	
Herbizid	2,4,5-T	0,03	27
	2,4-D	0,03	27
	2,4-DB	0,03	27
	Aclonifen	0,1	27
	AIPA	0,02	27
	Alachlor	0,01	27
	Ametryn	0,01	27
	Aminopyralid	0,02	27
	Atrazin	0,02	27
	Beflubutamid	0,02	27
	Bentazon	0,03	27
	Bifenox	0,01	27
	Bromacil	0,02	27
	Bromoxynil	0,02	27
	Carbetamid	0,02	27
	Chlorpropham	0,02	27
	Chlortoluron	0,02	27
	Clethodim	0,02	27
	Clodinafop	0,02	27
	Clomazon	0,02	27
	Clopyralid	0,1	27
	Cycloxydim	0,02	27
	Demethon-O	0,02	27
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)	0,03	27
	Desmedipham	0,02	27
	Desmetryn	0,01	27
	Dicamba	0,03	27
	Dichlobenil	0,05	27
	Dichlorprop	0,03	27
	Diclofop	0,02	27
	Diflufenican	0,01	27
	Dimethachlor	0,05	27
	Dimethenamid	0,02	27
	Dimethenamid-P	0,02	27

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Herbizid	Diuron	0,05	27
	Ethofumesat	0,02	27
	Fenoxaprop-P	0,01	27
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	27
	Florasulam	0,02	27
	Fluazifop	0,03	27
	Fluchloralin	0,01	27
	Flufenacet	0,02	27
	Flumioxazin	0,02	27
	Fluroxypyr	0,03	27
	Flurtamone	0,02	27
	Haloxifop	0,03	27
	Hexazinon	0,02	27
	i-Chloridazon	0,05	27
	Isoproturon	0,05	27
	Isoxaflutol	0,02	27
	Linuron	0,02	27
	MCPA	0,03	27
	Mecoprop	0,03	27
	Mesotrion	0,02	27
	Metamitron	0,05	27
	Metazachlor	0,02	27
	Methabenzthiazuron	0,05	27
	Methoprotryn	0,02	27
	Metobromuron	0,02	27
	Metolachlor	0,05	27
	Metoxuron	0,05	27
	Metribuzin	0,02	27
	Monolinuron	0,02	27
	Napropamid	0,02	27
	n-Chloridazon	0,02	27
	Nicosulfuron	0,1	27
	Oxadiazon	0,02	27
	Oxydemeton-methyl	0,1	27
	Pendimethalin	0,01	27
	Pethoxamid	0,02	27
	Phenmedipham	0,02	27
	Picloram	0,1	27
	Picolinafen	0,01	27
	Pinoxaden	0,02	27
	Prometryn	0,02	27
	Propanil	0,03	27
	Propaquizafop	0,1	27
	Propazin	0,02	27
	Propham	0,03	27
	Propoxycarbazone	0,1	27
	Propyzamid	0,02	27
	Prosulfocarb	0,05	27
	Quinmerac	0,02	27
	Quizalofop	0,02	27
Sebuthylazin	0,05	27	
Simazin	0,02	27	
Sulcotrion	0,02	27	
Terbuthylazin	0,02	27	
Terbutryn	0,01	27	
Triclopyr	0,03	27	
Trifluralin	0,01	27	
Tritosulfuron	0,02	27	
Herbizid Metabolit	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03	27
	2-Hydroxyatrazin	0,02	27
	4-Isopropylanilin	0,1	27
	Desamino-Metamitron	0,03	27
	Desaminometribuzin	0,02	27
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02	27
	Desethylatrazin	0,02	27
	Desethylterbuthylazin	0,02	27
	Desisopropylatrazin	0,02	27
Desphenyl-Chloridazon	0,02	27	

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Insektizid	4,4-DDT	0,01	28
	Acetamidiprid	0,02	27
	alpha-Endosulfan	0,01	28
	Azinphos-ethyl	0,01	27
	Azinphos-methyl	0,01	27
	beta-Cyfluthrin	0,02	27
	beta-Endosulfan	0,01	28
	Chlorantraniliprol	0,02	27
	Chlordan A (trans)	0,01	27
	Chlordan B (cis)	0,01	27
	Chlorfenvinphos	0,01	27
	Chlorpyrifos	0,01	27
	Clothianidin	0,05	27
	Coumaphos	0,01	27
	Cypermethrin	0,05	28
	Deltamethrin	0,02	27
	Demethon-S-methyl	0,02	27
	Demethon-S-methylsulfon	0,02	27
	Demeton-S	0,01	27
	Diazinon	0,02	27
	Dichlorvos	0,01	27
	Dicofol	0,05	28
	Dimethoat	0,01	27
	Disulfoton	0,01	27
	Endosulfan	0,01	28
	Esfenvalerat	0,02	27
	Etofenprox	0,02	27
	Etrimphos	0,01	27
	Fenitrothion	0,01	27
	Fenthion	0,01	27
	HCH Sum: a+b+g+d	0,005	28
	HCH-alpha	0,005	28
	HCH-beta	0,005	28
	HCH-delta	0,005	28
	HCH-epsilon	0,005	28
	HCH-gamma	0,005	28
	Heptachlor	0,01	28
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,01	28
	Imidacloprid	0,02	27
	lambda-Cyhalothrin	0,02	27
	Malathion	0,006	27
	Methamidophos	0,02	27
	Methodathion	0,01	27
	Methiocarb	0,05	27
	Mevinphos	0,01	27
	Omethoat	0,03	27
	Parathion-ethyl	0,01	27
	Parathion-methyl	0,01	27
	Phoxim	0,1	27
	Pirimicarb	0,02	27
Summe DDT nach WRRL	0,01	28	
Tau-Fluvalinat	0,1	27	
Tebufenozid	0,05	27	
Thiacloprid	0,02	27	
Thiamethoxam	0,02	27	
Triazophos	0,01	27	
Insektizid Metabolit	Endosulfansulfat	0,01	27
	Heptachlorepoxyd	0,01	28
	Heptachlorepoxyd B	0,01	28
	Icaridinsäure	0,02	27