

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	37
	Bixafen	0,02	37
	Boscalid	0,02	37
	Carbendazim	0,05	37
	Chlorothalonil	0,02	37
	Cybutryn	0,02	37
	Cymoxanil	0,02	37
	Cyproconazol	0,02	37
	Cyprodinil	0,01	37
	Difenoconazol	0,1	37
	Dimethomorph	0,05	37
	Dimoxystrobin	0,05	37
	Dithianon	0,02	37
	Epoxiconazol	0,02	37
	Fenhexamid	0,02	37
	Fenpropidin	0,05	37
	Fenpropimorph	0,01	37
	Fluazinam	0,02	37
	Fluoxastrobin	0,1	37
	Furalaxyl	0,01	37
	Furmecycloz	0,01	37
	Iprodion	0,025	37
	Kresoxim-methyl	0,01	37
	Mandipropamid	0,02	37
	Metalaxyl	0,02	37
	Metconazol	0,02	37
	Orysastrobin	0,05	37
	Penconazol	0,02	37
	Picoxystrobin	0,02	37
	Prochloraz	0,05	37
	Propamocarb	0,02	37
	Propiconazol	0,02	37
	Prothioconazol	0,05	37
	Pyraclostrobin	0,05	37
	Pyrimethanil	0,02	37
	Quinoxifen	0,01	37
	Spiroxamin	0,05	37
	Tebuconazol	0,02	37
	Thiofanat-methyl	0,02	37
	Tolyfluanid	0,05	37
Triadimenol	0,05	37	
Trifloxystrobin	0,02	37	
Vinclozolin	0,05	37	

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen
Herbizid	Aclonifen	0,1	37
	AIPA	0,02	37
	Alachlor	0,01	37
	Ametryn	0,01	37
	Aminopyralid	0,02	37
	Atrazin	0,02	37
	Beflubutamid	0,02	37
	Bentazon	0,03	37
	Bifenox	0,01	37
	Bromacil	0,02	37
	Bromoxynil	0,02	37
	Carbetamid	0,02	37
	Chlorpropham	0,02	37
	Chlortoluron	0,02	37
	Clethodim	0,02	37
	Clodinafop	0,02	37
	Clomazon	0,02	37
	Clopyralid	0,1	37
	Cycloxydim	0,02	37
	Demethon-O	0,02	37
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)	0,03	37
	Desmedipham	0,02	37
	Desmetryn	0,01	37
	Dicamba	0,03	37
	Dichlobenil	0,05	37
	Dichlorprop	0,03	37
	Diclofop	0,02	37
	Diffufenican	0,01	37
	Dimethachlor	0,05	37
	Dimethenamid	0,02	37
	Dimethenamid-P	0,02	37
	Diuron	0,05	37
	Ethofumesat	0,02	37
	Fenoxaprop-P	0,01	37
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	37
	Florasulam	0,02	37
	Fluazifop	0,03	37
	Fluchloralin	0,01	37
	Flufenacet	0,02	37
	Flumioxazin	0,02	37
	Fluroxypyr	0,03	37
	Flurtamone	0,025	37
	Haloxypfop	0,03	37
	Hexazinon	0,02	37
	i-Chloridazon	0,05	37
	Isoproturon	0,05	37
	Isoxaflutol	0,02	37
	Linuron	0,02	37
	MCPA	0,03	37
	Mecoprop	0,03	37
	Mesotrion	0,02	37
	Metamitron	0,05	37
	Metazachlor	0,02	37
	Methabenzthiazuron	0,05	37
	Methoprotryn	0,02	37
	Metobromuron	0,02	37
	Metolachlor	0,05	37
	Metoxuron	0,05	37
	Metribuzin	0,02	37
	Monolinuron	0,02	37
	Napropamid	0,02	37
	n-Chloridazon	0,02	37
	Nicosulfuron	0,1	37
	Oxadiazon	0,02	37
	Oxydemeton-methyl	0,1	37
	Pendimethalin	0,01	37
	Pethoxamid	0,02	37
	Phenmedipham	0,02	37
	Picloram	0,1	37
	Picolinafen	0,01	37
	Pinoxaden	0,02	37
	Prometryn	0,02	37
	Propanil	0,03	37
	Propaquizafop	0,1	37
	Propazin	0,02	37
	Propham	0,03	37
	Propoxycarbazone	0,1	37
	Propyzamid	0,02	37
	Prosulfocarb	0,05	37
	Quinmerac	0,02	37
	Quizalofop	0,02	37
	Sebuthylazin	0,05	37
	Simazin	0,02	37
	Sulcotrion	0,02	37
	Terbutylazin	0,02	37
	Terbutryn	0,01	37
	Triclopyr	0,03	37
	Trifluralin	0,01	37
	Tritosulfuron	0,02	37
	2,4-D	0,03	37
2,4-DB	0,03	37	
2,4,5-T	0,03	37	

GRUPPE	PARAMETER	BG_max in µg/l	Anzahl Messstellen	
Herbizid Metabolit	Desamino-Metamitron	0,03	37	
	Desaminometribuzin	0,02	37	
	Desethylatrazin	0,02	37	
	Desethylterbuthylazin	0,02	37	
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02	37	
	Desisopropylatrazin	0,02	37	
	Desphenyl-Chloridazon	0,02	37	
	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03	37	
	2-Hydroxyatrazin	0,02	37	
	4-Isopropylanilin	0,1	37	
Insektizid	Acetamidrid	0,02	37	
	alpha-Endosulfan	0,01	37	
	Azinphos-ethyl	0,01	37	
	Azinphos-methyl	0,01	37	
	beta-Cyfluthrin	0,02	37	
	beta-Endosulfan	0,01	37	
	Chlorantraniliprol	0,02	37	
	Chlordan A (trans)	0,01	37	
	Chlordan B (cis)	0,01	37	
	Chlorfenvinphos	0,01	37	
	Chlorpyrifos	0,01	37	
	Clothianidin	0,05	37	
	Coumaphos	0,01	37	
	Cypermethrin	0,05	37	
	Deltamethrin	0,02	37	
	Demethon-S-methyl	0,02	37	
	Demethon-S-methylsulfon	0,02	37	
	Demeton-S	0,01	37	
	Diazinon	0,01	37	
	Dichlorvos	0,01	37	
	Dicofol	0,05	37	
	Dimethoat	0,01	37	
	Disulfoton	0,01	37	
	Endosulfan	0,01	37	
	Esfenvalerat	0,02	37	
	Etofenprox	0,02	37	
	Etrimphos	0,01	37	
	Fenitrothion	0,01	37	
	Fenthion	0,01	37	
	HCH Sum: a+b+g+d	0,005	37	
	HCH-alpha	0,005	37	
	HCH-beta	0,005	37	
	HCH-delta	0,005	37	
	HCH-epsilon	0,005	37	
	HCH-gamma	0,005	37	
	Heptachlor	0,01	37	
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,01	37	
	Imidacloprid	0,02	37	
	lambda-Cyhalothrin	0,02	37	
	Malathion	0,006	37	
	Methamidophos	0,02	37	
	Methidathion	0,01	37	
	Methiocarb	0,05	37	
	Mevinphos	0,01	37	
	Omethoat	0,03	37	
	Parathion-ethyl	0,01	37	
	Parathion-methyl	0,01	37	
	Phoxim	0,1	37	
	Pirimicarb	0,02	37	
	Summe DDT nach WRRL	0,01	37	
	Tau-Fluvalinat	0,1	37	
	Tebufenozid	0,05	37	
	Thiacloprid	0,02	37	
	Thiamethoxam	0,02	37	
	Triazophos	0,01	37	
	4,4-DDT	0,01	37	
	Insektizid Metabolit	Endosulfansulfat	0,01	37
		Heptachlorepoxyd B	0,01	37
		Heptachlorepoxyd (cis) B	0,01	37
		Icaridinsäure	0,02	37