

Untersuchte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Metaboliten 2017

*zusätzlich punktuell beprobt

Stand: 16.04.2018

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2017 in µg/l
Fungizid	Azoxystrobin	0,02
	Bixafen	0,02
	Boscalid	0,02
	Carbendazim	0,05
	Cybutryn	0,02
	Cyproconazol	0,02
	Cyprodinil	0,01
	Dimethomorph	0,05
	Dimoxystrobin	0,05
	Dithianon	0,02
	Epoxiconazol	0,02
	Fenhexamid	0,02
	Fenpropidin	0,05
	Fenpropimorph	0,01
	Furalaxyl	0,01
	Furmecyclox	0,01
	HCB*	0,01
	Iprodion	0,01
	Kresoxim-methyl	0,01
	Metalaxyl	0,02
	Orysastrobin	0,05
	Penconazol	0,02
	Prochloraz	0,05
	Propiconazol	0,02
	Prothioconazol	0,05
	Pyraclostrobin	0,05
	Pyrimethanil	0,02
Quinoxifen	0,01	
Spiroxamin	0,05	
Tebuconazol	0,02	
Tolyfluanid	0,05	
Triadimenol	0,05	
Vinclozolin	0,01	
Herbizid	2,4,5-T	0,02
	2,4-D	0,02
	2,4-DB	0,02
	Aclonifen	0,1
	AIPA	0,02
	Alachlor	0,01
	Ametryn	0,01
	Atrazin	0,02
	Bentazon	0,02
	Bifenox	0,01
	Bromacil	0,02
	Bromoxynil	0,02
	i-Chloridazon	0,02
	n-Chloridazon	0,02
	Chlortoluron	0,02
	Cycloxydim	0,02
	Demethon-O	0,02
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)	-
	Desmedipham	0,02
	Desmetryn	0,01
	Dicamba	0,02
	Dichlobenil	0,01
	Dichlorprop	0,02
	Diclofop	0,02
	Diflufenican	0,01
	Dimethachlor	0,05
	Dimethachlor-ESA*	0,02
	Dimethenamid	0,02
	Dimethenamid-P	0,02

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2017 in µg/l
Herbizid	Diuron	0,05
	Ethofumesat	0,02
	Fenoxaprop-P	0,01
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01
	Fluazifop	0,02
	Fluchloralin	0,01
	Flufenacet	0,02
	Fluroxypyr	0,02
	Flurtamone	0,03
	Glyphosat*	0,01
	Haloxyfop	0,02
	Hexazinon	0,02
	Isoproturon	0,05
	Isoxaflutol	0,02
	Linuron	0,02
	MCPA	0,02
	Mecoprop	0,02
	Mesotrion	0,02
	Metamitron	0,05
	Metazachlor	0,02
	Methabenzthiazuron	0,05
	Methoprotryn	0,02
	Metobromuron	0,02
	Metolachlor	0,05
	Metoxuron	0,05
	Metribuzin	0,02
	Monolinuron	0,02
	Napropamid	0,02
	Nicosulfuron	0,1
	Oxadiazon	0,02
	Oxydemeton-methyl	0,1
	Pendimethalin	0,01
	Pethoxamid	0,02
	Phenmedipham	0,02
	Picolinafen	0,01
	Prometryn	0,02
	Propanil	0,03
	Propazin	0,02
	Propham	0,01
	Propyzamid	0,02
Prosulfocarb	0,05	
Sebuthylazin	0,05	
Simazin	0,02	
Sulcotrion	0,02	
Terbuthylazin	0,02	
Terbutryn	0,01	
Triclopyr	0,02	
Trifluralin	0,01	
Tritosulfuron	0,02	
Herbizid (Metabolit)	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03
	2-Hydroxyatrazin	0,02
	2-Hydroxypropazin*	0,02
	2-Hydroxyterbuthylazin*	0,02
	4-Isopropylanilin	0,1
	AMPA*	0,01
	Desamino-Metamitron	0,03
	Desaminometribuzin	0,02
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02
	Desethylatrazin	0,02
	Desethylterbuthylazin	0,02
	Desisopropylatrazin	0,02
	Desphenyl-Chloridazon	0,02
	Metazachlor-ESA*	0,02
	Metazachlor-OXA*	0,02
	Metolachlor-ESA*	0,02
	Metolachlor-Morpholinon*	0,02
Metolachlor-OXA*	0,02	

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2017 in µg/l
Insektizid	4,4-DDT	0,01
	Acetamiprid	0,02
	Azinphos-ethyl	0,01
	Azinphos-methyl	0,01
	Chlordan A (trans)	0,01
	Chlordan B (cis)	0,01
	Chlorfenvinphos	0,01
	Chlorpyrifos	0,01
	Clothianidin	0,05
	Coumaphos	0,01
	Cypermethrin	0,05
	Demethon-S-methyl	0,02
	Demethon-S-methylsulfon	0,02
	Demeton-S	0,01
	Dichlorvos	0,01
	Dicofol	0,01
	Dimethoat	0,01
	Disulfoton	0,01
	Endosulfan	0,01
	alpha-Endosulfan	0,01
	beta-Endosulfan	0,01
	Etrimphos	0,01
	Fenitrothion	0,01
	Fenthion	0,01
	HCH Summe: a+b+g+d	-
	HCH-alpha	0,005
	HCH-beta	0,005
	HCH-delta	0,005
	HCH-epsilon	0,005
	HCH-gamma	0,005
	Heptachlor	0,01
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,01
	Imidacloprid	0,02
	Malathion	0,006
	Methamidophos	0,02
	Methidathion	0,01
	Methiocarb	0,05
	Mevinphos	0,01
	Omethoat	0,03
	Parathion-ethyl	0,01
	Parathion-methyl	0,01
Phoxim	0,1	
Pirimicarb	0,02	
Summe DDT nach WRRL	-	
Tebufenozid	0,05	
Thiacloprid	0,02	
Thiamethoxam	0,02	
Triazophos	0,01	
Insektizid (Metabolit)	Endosulfansulfat	0,01
	Heptachlorepoxyd	0,01
	Heptachlorepoxyd B	0,01
	Icaridinsäure	0,02