

Untersuchte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Metaboliten 2016

(ohne zusätzlich punktuell beprobte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe)

Stand: 11.09.2017

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2016 in µg/l
Fungizid	Azoxystrobin	0,02
	Bixafen	0,03
	Boscalid	0,02
	Carbendazim	0,05
	Cybutryn	0,02
	Cyproconazol	0,02
	Cyprodinil	0,01
	Dimethomorph	0,05
	Dimoxystrobin	0,05
	Dithianon	0,03
	Epoxiconazol	0,02
	Fenhexamid	0,03
	Fenpropidin	0,05
	Fenpropimorph	0,01
	Furalaxyl	0,01
	Furmecycloz	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	0,03
	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	0,03
	Diflufenican	0,03
	Dimethachlor	0,05
	Dimethenamid	0,02
	Dimethenamid-P	0,02

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2016 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
	Haloxyfop	0,02
	Hexazinon	0,02
	Isoproturon	0,05
	Isoxaflutol	0,03
	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	0,03
	Nicosulfuron	0,1
	Oxadiazon	0,1
	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
	4-Isopropylanilin	0,1
	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	

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2016 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