

Untersuchte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Metaboliten 2013 bis 2015

*zusätzlich punktuell beprobt

Stand: 11.07.2017

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2013 - 2015 in µg/l
Fungizid	Azoxystrobin	0,02
	Bixafen	0,03
	Boscalid	0,02
	Carbendazim	0,01
	Cybutryn	0,02
	Cyproconazol	0,02
	Cyprodinil	0,01
	Dimethomorph	0,05
	Dimoxystrobin	0,05
	Dithianon	0,03
	Epoxiconazol	0,01
	Fenhexamid	0,03
	Fenpropidin	0,05
	Fenpropimorph	0,01
	Furalaxyl	0,01
	Furmecycloz	0,01
	HCB	0,0005
	Iprodion	0,01
	Kresoxim-methyl	0,01
	Metalaxyl	0,01
	Orysastrobin	0,05
	Penconazol	0,02
	Prochloraz	0,05
	Propiconazol	0,01
	Prothioconazol	0,05
	Pyraclostrobin	0,05
	Pyrimethanil	0,02
Quinoxifen	0,0003	
Spiroxamin	0,05	
Tebuconazol	0,01	
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	0,01
	Alachlor	0,01
	Ametryn	0,01
	Atrazin	0,01
	Bentazon	0,02
	Bifenox	0,01
	Bromacil	0,02
	Bromoxynil*	0,02
	i-Chloridazon	0,01
	n-Chloridazon	0,01
	Chlortoluron	0,01
	Cycloxydim	0,03
	Demethon-O*	0,02
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)*	-
	Oxydemeton-methyl*	0,1
	Desmedipham	0,02
	Desmetryn	0,01
	Dicamba	0,02
	Dichlobenil	0,01
	Dichlorprop	0,02
	Diclofop	0,03
	Diflufenican	0,03
	Dimethachlor	0,05
	Dimethachlor-ESA*	0,02
	Dimethenamid*	0,02
	Dimethenamid-P	0,02
	Diuron	0,01
Ethofumesat	0,01	

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2013 - 2015 in µg/l
Herbizid	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	0,01
	Isoproturon	0,01
	Isoxaflutol	0,03
	Linuron	0,01
	MCPA	0,02
	Mecoprop	0,02
	Mesotrion*	0,02
	Metamitron	0,01
	Metazachlor	0,01
	Methabenzthiazuron	0,01
	Methoprotryn	0,01
	Metobromuron	0,01
	Metolachlor	0,01
	Metoxuron	0,01
	Metribuzin	0,01
	Monolinuron	0,01
	Napropamid	0,03
	Nicosulfuron*	0,1
	Oxadiazon*	0,1
	Pendimethalin	0,01
	Pethoxamid	0,02
	Phenmedipham	0,02
	Picolinafen	0,01
	Prometryn	0,01
	Propanil	0,01
	Propazin	0,01
Propham	0,01	
Propyzamid*	0,02	
Prosulfocarb	0,05	
Sebuthylazin	0,01	
Simazin	0,01	
Sulcotrion*	0,02	
Terbuthylazin	0,01	
Terbutryn	0,01	
Triclopyr	0,02	
Trifluralin	0,003	
Tritosulfuron	0,02	
Herbizid-Metabolit	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03
	2-Hydroxyatrazin	0,02
	2-Hydroxypropazin*	0,02
	2-Hydroxyterbuthylazin*	0,02
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02
	4-Isopropylanilin	0,05
	AMPA*	0,01
	Desamino-Metamitron	0,03
	Desaminometribuzin	0,02
	Desethylatrazin	0,01
	Desethylterbuthylazin	0,01
	Desisopropylatrazin	0,01
	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 2013 - 2015 in µg/l
Insektizid	4,4-DDT	0,01
	Aldrin	0,001
	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	0,0003
	Demeton-S	0,01
	Dichlorvos	0,01
	Dicofol	0,0003
	Dieldrin	0,001
	Dimethoat	0,01
	Disulfoton	0,01
	Endosulfan	0,001
	alpha-Endosulfan	0,001
	beta-Endosulfan	0,001
	Endrin	0,001
	Etrimphos	0,01
	Fenitrothion	0,01
	Acetamiprid*	0,02
	Chlordan*	0,05
	Demethon-S-methyl*	0,02
	Demethon-S-methylsulfon*	0,02
	Fenthion	0,01
	HCH Summe: a+b+g+d	-
	HCH-alpha	0,0005
	HCH-beta	0,0005
	HCH-delta	0,0005
	HCH-epsilon*	0,005
	HCH-gamma	0,0005
	Heptachlor	0,001
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,001
	Imidacloprid	0,02
	Isodrin	0,001
	Malathion	0,006
	Methamidophos*	0,02
	Methidathion	0,01
Methiocarb	0,05	
Mevinphos	0,01	
Omethoat	0,03	
Parathion-ethyl	0,01	
Parathion-methyl	0,006	
Phoxim*	0,1	
Pirimicarb*	0,02	
Summe DDT nach WRRRL	-	
Tebufenozid	0,05	
Thiacloprid	0,02	
Thiamethoxam*	0,02	
Triazophos	0,01	
Insektizid-Metabolit	Endosulfansulfat	0,01
	Heptachlorepoxyd	0,001
	Heptachlorepoxyd B	0,01
	Icaridinsäure	0,02