

Untersuchte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Metaboliten 2013 bis 2015

(ohne zusätzlich punktuell beprobte Pflanzenschutzmittelwirkstoffe)

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 |
| | Furmecyclox | 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 |
| | i-Chloridazon | 0,01 |
| | n-Chloridazon | 0,01 |
| | Chlortoluron | 0,01 |
| | Cycloxydim | 0,03 |
| | 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-P | 0,02 |
| | Diuron | 0,01 |
| | Ethofumesat | 0,01 |
| | Fenoxaprop-P | 0,01 |
| | Fenoxaprop-P-ethyl | 0,01 |
| | Fluazifop | 0,02 |
| | Fluchloralin | 0,01 |
| Flufenacet | 0,02 | |

| Parameter-Gruppe | Parameter-Name | Bestimmungsgrenze 2013 - 2015 in µg/l |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Herbizid | Fluroxypyr | 0,02 |
| | Flurtamone | 0,03 |
| | Haloxyfop | 0,02 |
| | Hexazinon | 0,01 |
| | Isoproturon | 0,01 |
| | Isoxaflutol | 0,03 |
| | Linuron | 0,01 |
| | MCPA | 0,02 |
| | Mecoprop | 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 |
| | Pendimethalin | 0,01 |
| | Pethoxamid | 0,02 |
| | Phenmedipham | 0,02 |
| | Picolinafen | 0,01 |
| | Prometryn | 0,01 |
| | Propanil | 0,01 |
| | Propazin | 0,01 |
| | Propham | 0,01 |
| Prosulfocarb | 0,05 | |
| Sebuthylazin | 0,01 | |
| Simazin | 0,01 | |
| 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 |
| | 4-Isopropylanilin | 0,05 |
| | Desamino-Metamitron | 0,03 |
| | Desaminometribuzin | 0,02 |
| | Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin | 0,02 |
| | Desethylatrazin | 0,01 |
| | Desethylterbuthylazin | 0,01 |
| | Desisopropylatrazin | 0,01 |
| Desphenyl-Chloridazon | 0,02 | |
| 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 | |

| Parameter-Gruppe | Parameter-Name | Bestimmungsgrenze 2013 - 2015 in µg/l |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Insektizid | Fenthion | 0,01 |
| | HCH Summe: a+b+g+d | - |
| | HCH-alpha | 0,0005 |
| | HCH-beta | 0,0005 |
| | HCH-delta | 0,0005 |
| | HCH-gamma | 0,0005 |
| | Heptachlor | 0,001 |
| | Heptachlor und Heptachlorepoxyd | 0,001 |
| | Imidacloprid | 0,02 |
| | Isodrin | 0,001 |
| | Malathion | 0,006 |
| | Methidathion | 0,01 |
| | Methiocarb | 0,05 |
| | Mevinphos | 0,01 |
| | Omethoat | 0,03 |
| | Parathion-ethyl | 0,01 |
| | Parathion-methyl | 0,006 |
| | Summe DDT nach WRRRL | - |
| Tebufenozid | 0,05 | |
| Thiacloprid | 0,02 | |
| Triazophos | 0,01 | |
| Insektizid-Metabolit | Endosulfansulfat | 0,01 |
| | Heptachlorepoxyd | 0,001 |
| | Heptachlorepoxyd B | 0,01 |
| | Icaridinsäure | 0,02 |