

| Substanzname | Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg] | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|---|------|---|------|
| | | Benzyladenin | 0,01 | Chlortoluron | 0,01 | Dieldrin | 0,01 |
| | | Bifenazat | 0,01 | Chlozolinat | 0,01 | Dieldrin (Summenparameter)** | |
| | | Bifenazat (Summenparameter)** | | Cinerin I | 0,01 | Diethofencarb | 0,01 |
| | | Bifenazat-diazin | 0,01 | Cinerin II | 0,01 | Diethyltoluamid (DEET) | 0,01 |
| 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol | 0,01 | Bifenox | 0,01 | Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer) | 0,01 | Difenoconazol | 0,01 |
| 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol | 0,01 | Bifenthrin (Summe der Isomeren) | 0,01 | Cinosulfuron | 0,01 | Difenoxuron | 0,01 |
| 1,4-Dimethylnaphthalen | 0,01 | Binapacryl | 0,01 | Clethodim | 0,01 | Difflubenzuron | 0,01 |
| 1-Naphthylacetamid (1-NAD) | 0,01 | Biphenyl | 0,01 | Clethodim (Summenparameter)** | | Diffufenican | 0,01 |
| 1-Naphthyllessigsäure | 0,01 | Bitertanol (Summe der Isomeren) | 0,01 | Clethodim sulfon | 0,01 | Dimefox | 0,01 |
| 1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)** | | Bixafen | 0,01 | Clethodim sulfoxid | 0,01 | Dimefuron | 0,01 |
| 2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb | 0,01 | Boscalid | 0,01 | Climbazol | 0,01 | Dimethachlor | 0,01 |
| 2,4-D (freie Säure)* | 0,03 | Bromacil | 0,01 | Clodinafop (Summenparameter)** | | Dimethenamid (Summe aller Isomere) | 0,01 |
| 2,4-D (Summenparameter)** | | Bromfenvinphos | 0,01 | Clodinafop-Propargyl | 0,01 | Dimethipin | 0,01 |
| 2,4-DB (freie Säure)* | 0,05 | Bromocyclen | 0,01 | Clofentezin | 0,01 | Dimethoat | 0,01 |
| 2,4-DP (freie Säure)* | 0,03 | Bromophos-Ethyl | 0,01 | Clomazon | 0,01 | Dimethomorph (Summe der Isomere) | 0,01 |
| 3-Chloranilin | 0,01 | Bromophos-Methyl | 0,01 | Clopyralid (freie Säure)* | 0,01 | Dimethylaminosulfotoluidid | 0,01 |
| 3-Decen-2-On | 0,01 | Bromoxynil | 0,01 | Cloquintocet-mexyl | 0,01 | Dimethylphenylformamide, 2,4- | 0,01 |
| 479M04 | 0,01 | Brompropylat | 0,01 | Clothianidin | 0,01 | Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4- | 0,01 |
| 479M08 | 0,01 | Bromuconazol (Diastereoisomere) | 0,01 | Coumaphos | 0,01 | Dimetilan | 0,01 |
| 479M16 | 0,01 | BTS 44595 | 0,01 | Crimidin | 0,01 | Dimoxystrobin | 0,01 |
| Abamectin (Summenparameter)** | | BTS 44596 | 0,01 | Crotoxyphos | 0,01 | Diniconazol (Summe der Isomeren) | 0,01 |
| Accephat | 0,01 | Bupirimat | 0,01 | Crufomat | 0,01 | Dinitramin | 0,01 |
| Acetamidiprid | 0,01 | Buprofezin | 0,01 | Cyanazin | 0,01 | Dinoseb | 0,01 |
| Acetochlor | 0,01 | Butachlor | 0,01 | Cyanofenphos | 0,01 | Dinoseb (Summenparameter)** | |
| Acibenzolar-Säure | 0,01 | Butafenacil | 0,01 | Cyanophos | 0,01 | Dinoseb-Acetat | 0,01 |
| Acibenzolar-S-methyl | 0,01 | Butoxy-carboxim | 0,01 | Cyantraniliprol | 0,01 | Dinotefuran | 0,01 |
| Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)** | | Butralin | 0,01 | Cyazofamid | 0,01 | Dioxacarb | 0,01 |
| Aclonifen | 0,01 | Buturon | 0,01 | Cyclanilid | 0,01 | Dioxathion | 0,01 |
| Acrinathrin | 0,01 | Cadusafos | 0,01 | Cycloat | 0,01 | Diphenamid | 0,01 |
| Alachlor | 0,01 | Captan | 0,01 | Cycloxydim | 0,05 | Diphenylamin | 0,01 |
| Aldicarb | 0,01 | Captan (Summenparameter)** | | Cyflufenamid (Summe der Isomeren) | 0,01 | Dipropetryn | 0,01 |
| Aldicarb (Summenparameter)** | | Carbaryl | 0,01 | Cyflumetofen | 0,01 | Disulfoton | 0,01 |
| Aldicarb-sulfoxid | 0,01 | Carbendazim | 0,005 | Cyfluthrin (Summe aller Isomeren) | 0,01 | Disulfoton (Summenparameter)** | |
| Aldoxycarb | 0,01 | Carbendazim (Summenparameter)** | | Cyhalofop-butyl | 0,01 | Disulfoton-Sulfon | 0,01 |
| Aldrin | 0,01 | Carbetamid (Summe der Isomeren) | 0,01 | Cyhalothrin, lambda/bda-/gamma- | 0,01 | Disulfoton-Sulfoxid | 0,01 |
| Allethrin | 0,01 | Carbofuran | 0,001 | Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin) | 0,01 | Ditalimfos | 0,01 |
| Ametoctradin | 0,01 | Carbofuran (Summenparameter)** | | Cymiazol | 0,01 | Dithianon | 0,01 |
| Ametryn | 0,01 | Carbofuran, 3-hydroxy | 0,001 | Cymoxanil | 0,01 | Diuron | 0,01 |
| Amidosulfuron | 0,01 | Carbophenothion | 0,01 | Cypermethrin (Summe aller Isomeren) | 0,01 | DNOC | 0,01 |
| Aminocarb | 0,01 | Carbophenothion-Methyl | 0,01 | Cyproconazol | 0,01 | Dodemorph | 0,01 |
| Amisulbrom | 0,01 | Carbosulfan | 0,01 | Cyprodinil | 0,01 | Dodin | 0,01 |
| Amitraz | 0,01 | Carboxin | 0,01 | Cyprofuram | 0,01 | Edifenphos | 0,01 |
| Amitraz (Summenparameter)** | | Carboxin (Summenparameter)** | | Cyromazin | 0,01 | Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin) | 0,01 |
| Ancymidol | 0,01 | Carboxin-Sulfoxid | 0,01 | DDAC (Summenparameter)** | | Endosulfan (Summenparameter)** | |
| Anilazin | 0,01 | Carfentrazon-Ethyl | 0,01 | DDAC 10 | 0,01 | Endosulfan, alpha- | 0,01 |
| Atrazin | 0,01 | Cetrimoniumchlorid | 0,01 | DDAC 12 | 0,01 | Endosulfan, beta- | 0,01 |
| Atrazin, Desethyl- | 0,01 | Chinomethionat | 0,01 | DDAC 8 | 0,01 | Endosulfansulfat | 0,01 |
| Avermectin B1a | 0,01 | Chlorantraniliprol | 0,01 | DDD, p,p'- | 0,01 | Endrin | 0,01 |
| Avermectin B1b | 0,01 | Chlorbensid | 0,01 | DDE, p,p'- | 0,01 | EPN | 0,01 |
| Azaconazol | 0,01 | Chlorbenzilat | 0,01 | DDT (Summenparameter)** | | Epoxiconazol | 0,01 |
| Azadirachtin | 0,01 | Chlorbromuron | 0,01 | DDT, o,p'- | 0,01 | EPTC | 0,01 |
| Azamethiphos | 0,01 | Chlorbufam | 0,01 | DDT, p,p'- | 0,01 | Etaconazol | 0,01 |
| Azinphos-Ethyl | 0,02 | Chlordan (cis-/trans-)** | | DEF | 0,01 | Ethiofencarb | 0,01 |
| Azinphos-Methyl | 0,01 | Chlordan, cis- | 0,01 | Deltamethrin | 0,01 | Ethiofencarb-sulfon | 0,01 |
| Aziprotryn | 0,01 | Chlordan, trans- | 0,01 | Demeton-S-Methyl | 0,01 | Ethion | 0,01 |
| Azoxystrobin | 0,01 | Chlorfenapyr | 0,01 | Demeton-S-Methylsulfon | 0,01 | Ethirimol | 0,01 |
| BAC (Summenparameter)** | | Chlorfenprop-Methyl | 0,01 | Denatoniumbenzoat | 0,01 | Ethofumesat | 0,01 |
| BAC 10 | 0,01 | Chlorfenson | 0,01 | Desethyl-Simazin | 0,01 | Ethofumesat (Summenparameter)** | |
| BAC 12 | 0,01 | Chlorfenvinphos | 0,01 | Desmedipham | 0,01 | Ethofumesat-2-keto | 0,01 |
| BAC 14 | 0,01 | Chlorfluazuron | 0,01 | Desmetryn | 0,01 | Ethoprophos | 0,01 |
| BAC 16 | 0,01 | Chloridazon | 0,01 | Diafenthion | 0,01 | Ethoxyquin | 0,01 |
| BAC 18 | 0,01 | Chloridazon (Summenparameter)** | | Diallat | 0,01 | Etofenprox | 0,01 |
| BAC 8 | 0,01 | Chloridazon-Desphenyl | 0,1 | Diazinon | 0,01 | Etoxazol | 0,01 |
| Benalaxyl (Summe der Isomeren) | 0,01 | Chlormephos | 0,01 | Dichlobenil | 0,01 | Etridiazol | 0,05 |
| Bendiocarb | 0,01 | Chloroneb | 0,01 | Dichlofluanid | 0,01 | Etrimfos | 0,01 |
| Benfluralin | 0,01 | Chloroxuron | 0,01 | Dichlorvos | 0,01 | Famoxadon | 0,01 |
| Benfuracarb | 0,01 | Chlorpropham | 0,01 | Diclobutrazol | 0,01 | Famphur | 0,01 |
| Benodanil | 0,01 | Chlorpropylat | 0,01 | Diclofop | 0,01 | Fenamidon | 0,01 |
| Bensulfuron-Methyl | 0,01 | Chlorpyrifos | 0,01 | Diclofop-Methyl | 0,01 | Fenamiphos | 0,01 |
| Bentazon | 0,01 | Chlorpyrifos-Methyl | 0,01 | Diclofop-Methyl (Summenparameter)** | | Fenamiphos (Summenparameter)** | |
| Bentazon (Summenparameter)** | | Chlorsulfuron | 0,01 | Dicloran | 0,01 | Fenamiphos-sulfon | 0,01 |
| Bentazon-6-OH | 0,01 | Chlorthal-Dimethyl | 0,01 | Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren) | 0,01 | Fenamiphos-sulfoxid | 0,01 |
| Bentazon-8-OH | 0,01 | Chlorthalonil | 0,01 | Dicrotophos | 0,01 | Fenarimol | 0,01 |
| Benthiavalicarb (Summenparameter)** | | Chlorthiamid | 0,01 | | | Fenazaquin | 0,01 |
| Benthiavalicarb-Isopropyl | 0,01 | Chlorthion | 0,01 | | | | |
| Benzovindiflupyr | 0,01 | Chlorthiophos | 0,01 | | | | |
| Benzoylprop-Ethyl | 0,01 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|------|--|------|---------------------------------------|------|
| Fenbuconazol | 0,01 | Folpet | 0,01 | Linuron | 0,01 | Oxychlordan | 0,01 |
| Fenbutatinoxid | 0,01 | Folpet (Summenparameter)** | | Lufenuron | 0,01 | Oxydemeton-Methyl | 0,01 |
| Fenchlorphos | 0,01 | Fonofos | 0,01 | Malaoxon | 0,01 | Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)** | |
| Fenchlorphos (Summenparameter)** | | Forchlorfenuron | 0,01 | Malathion | 0,01 | Oxyfluorfen | 0,01 |
| Fenchlorphos-oxon | 0,01 | Formetanat | 0,01 | Malathion (Summenparameter)** | | Oxymatrin | 0,01 |
| Fenfluthrin | 0,01 | Formetanat (als Formetanat-HCl)** | | Mandestrobin | 0,01 | Pacllobutrazol (Summe der Isomere) | 0,01 |
| Fenhexamid | 0,01 | Formothion | 0,01 | Mandipropamid (Summe der Isomere) | 0,01 | Paraoxon | 0,01 |
| Fenitrothion | 0,01 | Fosthiazat | 0,01 | Matrin | 0,01 | Paraoxon-Methyl | 0,01 |
| Fenobucarb | 0,01 | Fuberidazol | 0,01 | MCPA (freie Säure)* | 0,01 | Parathion | 0,01 |
| Fenothiocarb | 0,01 | Furalaxyl | 0,01 | MCPA (Summenparameter)** | | Parathion-Methyl | 0,01 |
| Fenoxaprop-Ethyl | 0,01 | Furathiocarb | 0,01 | MCPB (freie Säure)* | 0,01 | Parathion-Methyl (Summenparameter)** | |
| Fenoxycarb | 0,01 | Furmecyclox | 0,01 | Mecarbam | 0,01 | Pebulat | 0,01 |
| Fenpicoxamid | 0,01 | Genite | 0,01 | Mecoprop (Summe der Isomere) | 0,05 | Penconazol (Summe der Isomere) | 0,01 |
| Fenproprathrin | 0,01 | Halfenprox | 0,01 | Mefenpyr-diethyl | 0,01 | Pencycuron | 0,01 |
| Fenpropidin | 0,01 | Haloxifop (freie Säure)* | 0,01 | Mefenpyr-fluconazol | 0,01 | Pencycuron (Summenparameter)** | |
| Fenpropimorph (Summe der Isomere) | 0,01 | Haloxifop (Summenparameter)** | | Mepanipyrim | 0,01 | Pencycuron-PB-amin | 0,01 |
| Fenpyrazamin | 0,01 | Haloxifop-ethoxyethylester* | 0,01 | Mephosfolan | 0,01 | Pendimethalin | 0,01 |
| Fenpyroximat | 0,01 | Haloxifop-methylester* | 0,01 | Mepronil | 0,01 | Penflufen | 0,01 |
| Fenson | 0,01 | HCH, alpha- | 0,01 | Merphos | 0,01 | Pentachloranilin | 0,01 |
| Fensulfothion | 0,01 | HCH, beta- | 0,01 | Metaflumizon (E- und Z-Isomere) | 0,01 | Pentachloranisol | 0,01 |
| Fensulfothion (Summenparameter)** | | HCH, delta- | 0,01 | Metaxyl (Summe der Isomere) | 0,01 | Pentachlorbenzol | 0,01 |
| Fensulfothion-sulfon | 0,01 | HCH, epsilon- | 0,01 | Metazachlor (Summenparameter)** | | Pentachlorphenol | 0,01 |
| Fenthion | 0,01 | HCH, gamma-Heptachlor | 0,01 | Metconazol (Summe der Isomere) | 0,01 | Pentachlor | 0,01 |
| Fenthion (Summenparameter)** | | Heptachlor (Summenparameter)** | | Methabenzthiazuron | 0,01 | Penthiopyrad | 0,01 |
| Fenthion-Oxon | 0,01 | Heptachlorepoxyd, cis- | 0,01 | Methacrifos | 0,01 | Permethrin (Summe der Isomere) | 0,01 |
| Fenthion-Oxonsulfon | 0,01 | Heptachlorepoxyd, trans- | 0,01 | Methamidophos | 0,01 | Perthan | 0,01 |
| Fenthion-Oxonsulfoxid | 0,01 | Heptenophos | 0,01 | Methidathion | 0,01 | Pethoxamid | 0,01 |
| Fenthion-sulfon | 0,01 | Hexachlorbenzol | 0,01 | Methiocarb | 0,01 | Phenmedipham | 0,01 |
| Fentin | 0,01 | Hexaconazol | 0,01 | (Summenparameter)** | | Phenothrin | 0,01 |
| Fenuron | 0,01 | Hexaflumuron | 0,01 | Methiocarb-sulfon | 0,01 | Phenthoat | 0,01 |
| Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe) | 0,01 | Hexazinon | 0,01 | Methiocarb-sulfoxid | 0,01 | Phenylphenol, ortho-Phorat | 0,01 |
| Fipronil | 0,005 | Hexythiazox | 0,01 | Methomyl | 0,01 | Phorat (Summenparameter)** | |
| Fipronil (Summenparameter)** | | Hydramethylnon | 0,01 | Methoxychlor | 0,01 | Phorat-Oxon | 0,01 |
| Fipronil-Sulfid | 0,005 | Icaridin | 0,01 | Methoxyfenozid | 0,01 | Phorat-Oxon-Sulfon | 0,01 |
| Fipronil-sulfon | 0,005 | Imazalil | 0,01 | Metobromuron | 0,01 | Phorat-sulfon | 0,01 |
| Flamprop-M-Isopropyl | 0,01 | Imazapyr | 0,01 | Metolachlor (Summe der Isomere) | 0,01 | Phorat-sulfoxid | 0,01 |
| Flamprop-M-Methyl | 0,01 | Imazaquin | 0,01 | Metolcarb | 0,01 | Phosalon | 0,01 |
| Flazasulfuron | 0,01 | Imazethapyr | 0,01 | Metominostrobin | 0,01 | Phosfolan | 0,01 |
| Flonicamid | 0,01 | Imibenconazol | 0,01 | Metoxuron | 0,01 | Phosmet | 0,01 |
| Flonicamid (Summenparameter)** | | Imidacloprid | 0,01 | Metrafenon | 0,01 | Phosmet (Summenparameter)** | |
| Fluacrypyrim | 0,01 | Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomere) | 0,01 | Metribuzin | 0,01 | Phosmet Oxon | 0,01 |
| Fluazifop (freie Säure)* | 0,01 | Iodofenphos | 0,01 | Metsulfuron-Methyl | 0,01 | Phosphamidon | 0,01 |
| Fluazifop (Summenparameter)** | | Iodosulfuron-Methyl | 0,01 | Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere) | 0,01 | Phoxim | 0,01 |
| Fluazifop-Butyl* | 0,01 | Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)** | | Milbemectin (Summenparameter)** | | Phthalimid | 0,01 |
| Fluazinam | 0,01 | loxynil | 0,01 | Milbemectin A3 | 0,01 | Picolinafen | 0,01 |
| Fluazuron | 0,01 | loxynil (Summenparameter)** | | Milbemectin A4 | 0,01 | Picoxystrobin | 0,01 |
| Flubendiamid | 0,01 | loxyniloctanoat | 0,01 | Mirex | 0,01 | Piperonylbutoxid | 0,01 |
| Fluchloralin | 0,01 | lprobenfos | 0,01 | Molinat | 0,01 | Piperophos | 0,01 |
| Flucythrinat | 0,01 | lprodion | 0,01 | Monocrotophos | 0,01 | Pirimicarb | 0,01 |
| Fludioxonil | 0,01 | lprovalicarb | 0,01 | Monolinuron | 0,01 | Pirimiphos-Ethyl | 0,01 |
| Fluensulfon | 0,01 | Isazofos | 0,01 | Monuron | 0,01 | Pirimiphos-Methyl | 0,01 |
| Flufenacet | 0,01 | Isobenzan | 0,01 | Myclobutanil | 0,01 | Plifenat | 0,01 |
| Flufenacet (Summenparameter)** | | Isocarbamid | 0,01 | Naled | 0,01 | Prochloraz | 0,01 |
| Flufenacet oxalat | 0,01 | Isocarbophos | 0,01 | Napropamid | 0,01 | Prochloraz (Summenparameter)** | |
| Flufenacet Sulfonsäure | 0,01 | Isodrin | 0,01 | Neburon | 0,01 | Procymidon | 0,01 |
| Flufenacet thioglycolate sulfoxid | 0,01 | Isofenphos | 0,01 | Nicosulfuron | 0,01 | Profenofos | 0,01 |
| Flufenoxuron | 0,01 | Isofenphos-Methyl | 0,01 | Nicotin | 0,01 | Profluralin | 0,01 |
| Flumethrin | 0,01 | Isomethiozin | 0,01 | Nitenpyram | 0,01 | Profoxydim | 0,01 |
| Flumetralin | 0,01 | Isoprocarb | 0,01 | Nitralin | 0,01 | Promecarb | 0,01 |
| Flumioxazin | 0,01 | Isopropalin | 0,01 | Nitrapyrin | 0,01 | Prometon | 0,01 |
| Fluometuron | 0,01 | Isoprothiolan | 0,01 | Nitrofen | 0,01 | Prometryn | 0,01 |
| Fluopicolid | 0,01 | Isoproturon | 0,01 | Nitrothal-Isopropyl | 0,01 | Propachlor | 0,01 |
| Fluopyram | 0,01 | Isopyrazam | 0,01 | Norflurazon | 0,01 | Propachlor (Summenparameter)** | |
| Fluotrimazol | 0,01 | Isoxaben | 0,01 | Novaluron | 0,01 | Propamocarb | 0,01 |
| Fluoxastrobin | 0,01 | Isoxadifen-Ethyl | 0,01 | Nuarimol | 0,01 | Propanil | 0,01 |
| Flupyradifuron | 0,01 | Isoxaflutol | 0,01 | Ofurac | 0,01 | Propaquizafop* | 0,01 |
| Fluquinconazol | 0,01 | Isoxaflutol (Summenparameter)** | | Omethoat | 0,01 | Propargit | 0,01 |
| Flurochloridon | 0,01 | Isoxaflutol diketonitril | 0,01 | Oxadiazon | 0,01 | Propazin | 0,01 |
| Flurprimidol | 0,01 | Isoxathion | 0,01 | Oxadixyl | 0,01 | Propetamphos | 0,01 |
| Flusilazol | 0,01 | Jasmolin I | 0,01 | Oxamyl | 0,01 | Propham | 0,01 |
| Fluthiacet-Methyl | 0,01 | Jasmolin II | 0,01 | Oxathiapiprolin | 0,01 | Propiconazol | 0,01 |
| Flutianil | 0,01 | Karanjin | 0,01 | Oxycarboxin | 0,01 | Propoxur | 0,01 |
| Flutolanil | 0,01 | Kresoxim-Methyl | 0,01 | | | Propyzamid | 0,01 |
| Flutriafol | 0,01 | Lenacil | 0,01 | | | Proquinazid | 0,01 |
| Fluvalinat (Summe der Isomere) | 0,01 | Leptophos | 0,01 | | | | |
| Fluxapyroxad | 0,01 | | | | | | |
| FM-6-1 | 0,01 | | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|----------------------------------|------|---|---|
| Prosulfocarb | 0,01 | Teflubenzuron | 0,01 | Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> | Chlormequat (Summenparameter)**, |
| Prosulfuron | 0,01 | Tefluthrin | 0,01 | (nicht in GALAB 500Plus) | Mepiquat (Summenparameter)** |
| Prothioconazol | 0,01 | Tembotrion | 0,01 | (not enclosed in GALAB 500Plus) | mittels LC-MS/MS |
| Prothioconazol-Desthio | 0,01 | Temephos | 0,01 | | BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)** | | Terpaloxydim | 0,01 | Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), | Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ |
| Prothiophos | 0,01 | Terbacil | 0,01 | <i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i> | gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 |
| Pymetrozin | 0,01 | Terbufos | 0,01 | mittels LC-MS/MS | BG/RL 0,01 mg/kg, |
| Pyraclostrobin | 0,01 | Terbumeton | 0,01 | BG/RL je 0,01 mg/kg | |
| Pyraflufen | 0,01 | Terbutylazin | 0,01 | 2,4,5-T | Ethephon |
| Pyraflufen-Ethyl | 0,01 | Terbutryn | 0,01 | 2,4-D (Summenparameter)** | mittels LC-MS/MS |
| Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)** | | Tetrachlorvinphos | 0,01 | 2,4-D | BG/RL 0,01 mg/kg |
| Pyrazophos | 0,01 | Tetraconazol | 0,01 | 2,4-DB | |
| Pyrethrin (Summenparameter)** | | Tetradifon | 0,01 | 2,4-DP (Dichlorprop) | Ethylenoxid (Summenparameter)** |
| Pyrethrin I | 0,01 | Tetrahydrophthalimid | 0,01 | 4-CPA | mittels HS-GC-MSD |
| Pyrethrin II | 0,01 | Tetramethrin | 0,01 | Clopyralid | BG/RL 0,01 mg/kg |
| Pyridaben | 0,01 | Tertrasul | 0,01 | Dicamba | |
| Pyridafol (CL 9673) | 0,01 | TFNA | 0,01 | Fenoprop | Fosetyl (Summenparameter)** |
| Pyridalyl | 0,01 | TFNG | 0,01 | Fluazifop | mittels LC-MS/MS |
| Pyridaphenthion | 0,01 | Thiabendazol | 0,01 | Fluroxyppyr (Summenparameter)** | Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg |
| Pyridat | 0,01 | Thiacloprid | 0,01 | Fluroxyppyr | Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg |
| Pyrifenox | 0,01 | Thiamethoxam | 0,01 | Haloxypol (Summenparameter)** | |
| Pyrimethanil | 0,01 | Thifensulfuron-Methyl | 0,01 | Haloxypol | Gesamtbromid |
| Pyriofenon | 0,01 | Thiodicarb | 0,01 | Imazamox | gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 |
| Pyriproxyfen | 0,01 | Thiofanox | 0,01 | MCPA (Summenparameter)** | BG/RL 1 mg/kg |
| Quinalphos | 0,01 | Thiofanox-sulfon | 0,01 | MCPA | |
| Quinclorac | 0,01 | Thiofanox-sulfoxid | 0,01 | MCPB | Glyphosat, AMPA, Glufosinat |
| Quinmerac | 0,01 | Thiometon | 0,01 | Mecoprop (Summe der Isomeren) | mittels LC-MS/MS |
| Quinoclammin | 0,01 | Thionazin | 0,01 | Quinclorac | BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Quinoxifen | 0,01 | Thiophanat-Methyl | 0,01 | Quizalofop (Summe der Isomeren) | |
| Quintozen | 0,01 | Tiocarbazil | 0,01 | | Nitrat |
| Quintozen (Summenparameter)** | | Tolclofos-Methyl | 0,01 | | gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 |
| Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)* | 0,01 | Tolfenpyrad | 0,01 | | BG/RL 1 mg/kg |
| Quizalofop (Summenparameter)** | | Tolyfluanid | 0,01 | | |
| Quizalofop-Ethyl* | 0,01 | Tolyfluanid (Summenparameter)** | 0,01 | | Paraquat, Diquat |
| Rabenzazol | 0,01 | Transfluthrin | 0,01 | | mittels LC-MS/MS |
| Resmethrin (Summe der Isomere) | 0,01 | Triadimefon | 0,01 | | BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Rimsulfuron | 0,01 | Triadimenol (Summe der Isomeren) | 0,01 | | Phosphan mittels GC-MS |
| Rotenon | 0,01 | Triallat | 0,01 | | BG/RL 0,01 mg/kg |
| S421 | 0,05 | Triamiphos | 0,01 | | Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** |
| Saflufenacil | 0,01 | Triasulfuron | 0,01 | | nach Hydrolyse |
| Saflufenacil | 0,01 | Triazamat | 0,01 | | mittels LC-MS/MS |
| (Summenparameter)** | | Triazophos | 0,01 | | BG/RL 0,01 mg/kg |
| Saflufenacil, M800H11 | 0,01 | Tribenuron-Methyl | 0,01 | | Sulfit |
| Saflufenacil, M800H35 | 0,01 | Trichlorfon | 0,01 | | gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1 |
| Sebutylazin | 0,01 | Trichloronat | 0,01 | | BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg) |
| Sethoxydim | 0,01 | Tricyclazol | 0,01 | | Trimethylsulfonium (Trimesium) |
| Silaneophan | 0,01 | Tridemorph | 0,01 | | mittels LC-MS/MS |
| Silthiofam | 0,01 | Trietazin | 0,01 | | BG/RL 0,01 mg/kg |
| Simazin | 0,01 | Trifloxystrobin | 0,01 | | |
| Sintofen | 0,01 | Triflurizol | 0,01 | | |
| Spinetoram | 0,01 | Triflurizol (Summenparameter)** | 0,01 | | |
| Spinosad (Summenparameter)** | | Triflumuron | 0,01 | | |
| Spinosyn A | 0,01 | Trifluralin | 0,01 | | |
| Spinosyn D | 0,01 | Triflursulfuron-Methyl | 0,01 | | |
| Spirodiclofen | 0,01 | Triforin | 0,01 | | |
| Spiromesifen | 0,01 | Trinexapac | 0,01 | | |
| Spirotetramat | 0,01 | Triticonazol | 0,01 | | |
| Spirotetramat | 0,01 | Tritosulfuron | 0,01 | | |
| (Summenparameter)** | | Uniconazol | 0,01 | | |
| Spirotetramat-enol | 0,01 | Valifenalat | 0,01 | | |
| Spirotetramat-enol-Glc | 0,01 | Vamidothion | 0,01 | | |
| Spirotetramat-ketohydroxy | 0,01 | Vinclozolin | 0,01 | | |
| Spirotetramat-monohydroxy | 0,01 | Zoxamid | 0,01 | | |
| Spiroxamin (Summe der Isomeren) | 0,01 | | | | |
| Sulcotrion | 0,05 | | | | |
| Sulfentrazon | 0,01 | | | | |
| Sulfosulfuron | 0,01 | | | | |
| Sulfotep | 0,01 | | | | |
| Sulfoxaflor | 0,01 | | | | |
| Sulprofos | 0,01 | | | | |
| Swep | 0,01 | | | | |
| Tebuconazol | 0,01 | | | | |
| Tebufenozid | 0,01 | | | | |
| Tebufenpyrad | 0,01 | | | | |
| Tebupirimphos | 0,01 | | | | |
| Tebutam | 0,01 | | | | |
| Tecnazen | 0,01 | | | | |

*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig/ For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.

**berechnet/calculated

Methodik *Method*
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren

Messsystem *Technical equipment*
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI