

| Substanzname | Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg] | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| | | Bentazon-6-OH | 0,010 | Chlormephos | 0,010 | Dicamba | 0,010 |
| | | Bentazon-8-OH | 0,010 | Chloroneb | 0,010 | Dichlobenil | 0,010 |
| | | Benthiavalicarb | | Chloroxuron | 0,010 | Dichlofenthion | 0,010 |
| | | (Summenparameter)** | | Chlorpropham | 0,010 | Dichlofluanid | 0,010 |
| 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol | 0,010 | Benthiavalicarb-Isopropyl | 0,010 | Chlorpropylat | 0,010 | Dichlorvos | 0,010 |
| 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol | 0,010 | Benzovindiflupyr | 0,010 | Chlorpyrifos | 0,010 | Diclobutrazol | 0,010 |
| 1,4-Dimethylnaphthalin | 0,010 | Benzoylprop-Ethyl | 0,010 | Chlorpyrifos-Methyl | 0,010 | Diclofop | 0,010 |
| 1-Naphthylacetamid (1-NAD) | 0,010 | Benzyladenin | 0,010 | Chlorsulfuron | 0,010 | Diclofop-Methyl | 0,010 |
| 1-Naphthyllessigsäure | 0,010 | BH 518-2 | 0,010 | Chlorthal-Dimethyl | 0,010 | Diclofop-Methyl | |
| 1-Naphthyllessigsäure | | BH 518-4 | 0,010 | Chlorthalonil | 0,010 | (Summenparameter)** | |
| (Summenparameter)** | | Bifenazat | 0,010 | Chlorthiamid | 0,010 | Dicloran | 0,010 |
| 2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- | | (Summenparameter)** | | Chlorthion | 0,010 | Dicofol (Summe aus p,p- und | 0,010 |
| Trimethacarb | | Bifenazat-diazen | 0,010 | Chlorthiophos | 0,010 | o,p-Isomere) | |
| 2,4,5-T | 0,010 | Bifenox | 0,010 | Chlortoluron | 0,010 | Dicrotophos | 0,010 |
| 2,4,5-T (Summenparameter)** | | Bifenthrin (Summe der | 0,010 | Chlozolinal | 0,010 | Dieldrin | 0,003 |
| 2,4-D | 0,010 | Isomere) | | Cinerin I | 0,010 | Dieldrin (Summenparameter)** | |
| 2,4-D (Summenparameter)** | | Binapacryl | 0,010 | Cinerin II | 0,010 | Diethofencarb | 0,010 |
| 2,4-DB | 0,010 | Biphenyl | 0,010 | Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl | 0,010 | Diethyltoluamid (DEET) | 0,010 |
| 2,4-DB (Summenparameter)** | | Bispyribac | 0,010 | und E-Isomer) | | Difenoconazol | 0,010 |
| 2,4-DP | 0,010 | (Summenparameter)** | | Cinosulfuron | 0,010 | Difenoconazol | 0,010 |
| 2,4-DP (Summenparameter)** | | Bitertanol (Summe der | 0,010 | Clethodim | 0,010 | Diflubenzuron | 0,010 |
| 3-Chloranilin | 0,010 | Isomere) | | Clethodim | | Diflufenican | 0,010 |
| 3-Decen-2-On | 0,010 | Bixafen | 0,010 | (Summenparameter)** | | Dimetfox | 0,010 |
| 479M04 | 0,010 | Boscalid | 0,010 | Clethodim sulfon | 0,010 | Dimefuron | 0,010 |
| 479M08 | 0,010 | Bromacil | 0,010 | Clethodim sulfoxid | 0,010 | Dimethachlor | 0,010 |
| 479M16 | 0,010 | Bromfenvinphos | 0,010 | Climbazol | 0,010 | Dimethenamid (Summe aller | 0,010 |
| 4-Bromphenylharnstoff | 0,010 | Bromocyclen | 0,010 | Clodinafop | | Isomere) | |
| 4-CPA | 0,010 | Bromophos-Ethyl | 0,010 | (Summenparameter)** | | Dimethoat | 0,010 |
| 8-Hydroxychinolin | 0,010 | Bromophos-Methyl | 0,010 | Clethodim sulfon | 0,010 | Dimethomorph (Summe der | 0,010 |
| Abamectin | | Bromoxynil | 0,010 | Clofentezin | 0,010 | Isomere) | |
| (Summenparameter)** | | Brompropylat | 0,010 | Clomazon | 0,010 | Dimethylaminosulfotoluidid | 0,010 |
| Acephat | 0,010 | Bromuconazol | 0,010 | Clopyralid | 0,010 | Dimethylphenylformamide, | 0,010 |
| Acequinocyl | 0,010 | (Diastereoisomere) | | Cloquintocet-mexyl | 0,010 | 2,4- | |
| Acetamidrid | 0,010 | BTS 44595 | 0,010 | Clothianidin | 0,010 | Dimethylphenyl-N- | 0,010 |
| Acetochlor | 0,010 | BTS 44596 | 0,010 | Coumaphos | 0,010 | methylformidin, N-2,4- | |
| Acibenzolar-Säure | 0,010 | Bupirimat | 0,010 | Crimidin | 0,010 | Dimetilan | 0,010 |
| Acibenzolar-S-methyl | | Buprofezin | 0,010 | Crotoxyphos | 0,010 | Dimoxystrobin | 0,010 |
| (Summenparameter)** | | Butachlor | 0,010 | Crufomat | 0,010 | Diniconazol (Summe der | 0,010 |
| Aclonifen | 0,010 | Butafenacil | 0,010 | Cyanazin | 0,010 | Isomere) | |
| Acrinathrin | 0,010 | Butoxycarboxim | 0,010 | Cyanofenphos | 0,010 | Dinitramin | 0,010 |
| Alachlor | 0,010 | Butralin | 0,010 | Cyanophos | 0,010 | Dinoseb | 0,010 |
| Aldicarb | 0,010 | Buturon | 0,010 | Cyantraniliprol | 0,010 | Dinoseb (Summenparameter)** | |
| Aldicarb (Summenparameter)** | | Cadusafos | 0,006 | Cyazofamid | 0,010 | Dinoseb-Acetat | 0,010 |
| Aldicarb-sulfoxid | 0,010 | Captan | 0,010 | Cyclanilid | 0,010 | Dinotefuran | 0,010 |
| Aldoxycarb | 0,010 | (Summenparameter)** | | Cycloate | 0,010 | Dioxacarb | 0,010 |
| Aldrin | 0,003 | Carbaryl | 0,010 | Cyflufenamid (Summe der | 0,010 | Dioxathion | 0,010 |
| Allethrin | 0,010 | Carbendazim | 0,010 | Isomere) | | Diphenamid | 0,010 |
| Ametoctradin | 0,010 | Carbendazim | 0,010 | Cyflumetofen (Summe der | 0,010 | Diphenylamin | 0,010 |
| Ametryn | 0,010 | (Summenparameter)** | | Isomere) | | Dipropetryn | 0,010 |
| Amidosulfuron | 0,010 | Carbetamid (Summe der | 0,010 | Cyfluthrin (Summe aller | 0,010 | Disulfoton | 0,003 |
| Aminocarb | 0,010 | Isomere) | | Isomere) | | Disulfoton | |
| Amisulbrom | 0,010 | Carbofuran | 0,001 | Cyhalofop-butyl | 0,010 | (Summenparameter)** | |
| Amitraz | 0,010 | Carbofuran | | Cyhalothrin, lambda-/gamma- | 0,010 | Disulfoton-Sulfon | 0,003 |
| Amitraz (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | | Cyhexatin (Summe Azocyclotin | 0,010 | Disulfoton-Sulfoxid | 0,003 |
| Ancymidol | 0,010 | Carboxin | 0,010 | und Cyhexatin) | | Ditalimfos | 0,010 |
| Anilazin | 0,010 | Carboxin | | Cymiazol | 0,010 | Dithianon | 0,010 |
| Anthrachinon | 0,010 | (Summenparameter)** | | Cymoxanil | 0,010 | Dithiocarbamate | 0,010 |
| Atrazin | 0,010 | Carbophenothion | 0,010 | Cypermethrin (Summe aller | 0,010 | Diuron | 0,010 |
| Atrazin, Desethyl- | 0,010 | Carbophenothion-Methyl | 0,010 | Isomere) | | DNOC | 0,010 |
| Avermectin B1a | 0,006 | Carbosulfan | 0,010 | Cyproconazol | 0,010 | Dodemorph | 0,010 |
| Avermectin B1b | 0,006 | Carboxin | 0,010 | Cyprodinil | 0,010 | Dodin | 0,010 |
| Azaconazol | 0,010 | (Summenparameter)** | | Cyprofuram | 0,010 | Difenphos | 0,010 |
| Azadirachtin | 0,010 | Carboxin-Sulfoxid | 0,010 | Cyromazin | 0,010 | Emamectin B1a (freie Base) | 0,002 |
| Azamethiphos | 0,010 | Carfentrazon-Ethyl | 0,010 | DDAC (Summenparameter)** | | Endosulfan | |
| Azinphos-Ethyl | 0,010 | Cetrimoniumchlorid | 0,010 | DDAC 10 | 0,010 | (Summenparameter)** | |
| Azinphos-Methyl | 0,010 | Chinomethionat | 0,010 | DDAC 12 | 0,010 | Endosulfan, alpha- | 0,010 |
| Aziprotryn | 0,010 | Chlorantraniliprol | 0,010 | DDAC 8 | 0,010 | Endosulfan, beta- | 0,010 |
| Azoxystrobin | 0,010 | Chlorbensid | 0,010 | DDD, p,p'- | 0,010 | Endosulfansulfat | 0,010 |
| BAC (Summenparameter)** | | Chlorbenzilat | 0,010 | DDE, p,p'- | 0,010 | Endrin | 0,003 |
| BAC 10 | 0,010 | Chlorbromuron | 0,010 | DDT (Summenparameter)** | | EPN | 0,010 |
| BAC 12 | 0,010 | Chlorbufam | 0,010 | DDT, o,p'- | 0,010 | Epoxiconazol | 0,010 |
| BAC 14 | 0,010 | Chlordan (cis-/trans-)** | 0,010 | DDT, p,p'- | 0,010 | EPTC | 0,010 |
| BAC 16 | 0,010 | Chlordan, cis- | 0,010 | DEF | 0,010 | Etaconazol | 0,010 |
| BAC 18 | 0,010 | Chlordan, trans- | 0,010 | Deltamethrin | 0,010 | Ethiofencarb | 0,010 |
| BAC 8 | 0,010 | Chlordecon | 0,010 | Demeton-S-Methyl | 0,006 | Ethiofencarb-sulfon | 0,010 |
| Benalaxyl (Summe der | | Chlorfenapyr | 0,010 | Demeton-S-Methyl | | Ethion | 0,010 |
| Isomere) | | Chlorfenprop-Methyl | 0,010 | (Summenparameter)** | | Ethiprol | 0,010 |
| Bendiocarb | 0,010 | Chlorfenson | 0,010 | Demeton-S-Methylsulfon | 0,006 | Ethirimol | 0,010 |
| Benfluralin | 0,010 | Chlorfenvinphos | 0,010 | Denatoniumbenzoat | 0,010 | Ethofumesat | 0,010 |
| Benfuracarb | 0,010 | Chlorfluazuron | 0,010 | Desethyl-Simazin | 0,010 | Ethofumesat | |
| Benodanil | 0,010 | Chloridazon | 0,010 | Desmedipham | 0,010 | (Summenparameter)** | |
| Bensulfuron-Methyl | 0,010 | (Summenparameter)** | | Desmetryn | 0,010 | Ethofumesat-2-keto | 0,010 |
| Bentazon | 0,010 | Chloridazon | | Diapenthiuron | 0,010 | Ethofumesat-Carbonsäure | 0,010 |
| Bentazon | | (Summenparameter)** | | Diallat | 0,010 | Ethoprophos | 0,008 |
| (Summenparameter)** | | Chloridazon-Desphenyl | 0,010 | Diazinon | 0,010 | Ethoxyquin | 0,010 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Etofenprox | 0,010 | Fluopicolid | 0,010 | Isopropalin | 0,010 | Naled | 0,010 |
| Etoxazol | 0,010 | Fluopyram | 0,010 | Isoprothiolan | 0,010 | Napropamid | 0,010 |
| Etrimefos | 0,010 | Fluotrimazol | 0,010 | Isoproturon | 0,010 | Neburon | 0,010 |
| Famoxadon | 0,010 | Fluoxastrobin | 0,010 | Isopyrazam | 0,010 | Nicosulfuron | 0,010 |
| Famphur | 0,010 | Flupyradifuron | 0,010 | Isoxaben | 0,010 | Nitenpyram | 0,010 |
| Fenamidon | 0,010 | Fluquinconazol | 0,010 | Isoxadifen-Ethyl | 0,010 | Nitralin | 0,010 |
| Fenamiphos | 0,010 | Flurochloridon | 0,010 | Isoxaflutol | 0,010 | Nitrapyrin | 0,010 |
| Fenamiphos (Summenparameter)** | | Fluroxyppyr | 0,010 | Isoxaflutol (Summenparameter)** | | Nitrofen | 0,003 |
| Fenamiphos-sulfon | 0,010 | (Summenparameter)** | | Isoxaflutol diketonitril | 0,010 | Nitrothal-Isopropyl | 0,010 |
| Fenamiphos-sulfoxid | 0,010 | Flurprimidol | 0,010 | Isoxathion | 0,010 | Norflurazon | 0,010 |
| Fenarimol | 0,010 | Flusilazol | 0,010 | Jasmolin I | 0,010 | Novaluron (Summe der | 0,010 |
| Fenazaquin | 0,010 | Fluthiacet-Methyl | 0,010 | Jasmolin II | 0,010 | Isomere) | |
| Fenbuconazol | 0,010 | Flutianil | 0,010 | Karanjin | 0,010 | Nuarimol | 0,010 |
| Fenbutatinoxid | 0,010 | Flutolanil | 0,010 | Kresoxim-Methyl | 0,010 | Ofurac | 0,010 |
| Fenchlorphos | 0,010 | Flutriafol | 0,010 | Lenacil | 0,010 | Omethoat | 0,003 |
| Fenchlorphos (Summenparameter)** | | Fluvalinat (Summe der | 0,010 | Leptophos | 0,010 | Oxadiazon | 0,010 |
| Fenchlorphos-oxon | 0,010 | Isomere) | | Linuron | 0,010 | Oxadixyl | 0,010 |
| Fenfluthrin | 0,010 | Fluxapyroxad | 0,010 | Lufenuron | 0,010 | Oxamyl | 0,001 |
| Fenhexamid | 0,010 | FM-6-1 | 0,010 | Malaoxon | 0,010 | Oxathiapiprolin | 0,010 |
| Fenitrothion | 0,010 | Folpet | 0,010 | Malathion | 0,010 | Oxycarboxin | 0,010 |
| Fenobucarb | 0,010 | Folpet (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | | Oxychlordan | 0,010 |
| Fenoprop (2,4,5-TP) | 0,010 | Fonofos | 0,010 | Mandestrobin | 0,010 | Oxydemeton-Methyl | 0,006 |
| Fenoithiocarb | 0,010 | Forchlorfenuron | 0,010 | (Summenparameter)** | | Oxydemeton-Methyl | |
| Fenoxaprop-Ethyl | 0,010 | Formetanat | 0,010 | Mandipropamid (Summe der | 0,010 | (Summenparameter)** | |
| Fenoxycarb | 0,010 | Formetanat (als Formetanat- | 0,010 | Isomere) | | Oxyfluorfen | 0,010 |
| Fenpicoxamid | 0,010 | HCI)** | | Matrin | 0,010 | Oxymatrin | 0,010 |
| Fenproprathrin | 0,010 | Formothion | 0,010 | MCPA | 0,010 | Pacllobutrazol (Summe der | 0,010 |
| Fenpropidin | 0,010 | MCPA (Summenparameter)** | | MCPB | 0,010 | Isomere) | |
| Fenpropimorph (Summe der | 0,010 | MCPB | 0,010 | Mecarbam | 0,010 | Paraoxon | 0,010 |
| Isomere) | | Mecoprop (Summe der | 0,010 | (Summenparameter)** | | Paraoxon-Methyl | 0,010 |
| Fenpyrazamin | 0,010 | Isomere) | | Mefenpyr-diethyl | 0,010 | Parathion | 0,010 |
| Fenpyroximat | 0,010 | Genite | 0,010 | Mefentrifluconazol | 0,010 | Parathion-Methyl | 0,010 |
| Fenson | 0,010 | Griseofulvin | 0,010 | Mepanipyrim | 0,010 | Parathion-Methyl | |
| Fensulfthion | 0,003 | Halfenprox | 0,010 | (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | |
| Fensulfthion (Summenparameter)** | | Halosulfuron-Methyl | 0,010 | Mephosfolan | 0,010 | Pebulat | 0,010 |
| Fensulfthion-Oxon | 0,003 | Haloxypop | 0,003 | Mepronil | 0,010 | Penconazol (Summe der | 0,010 |
| Fensulfthion-Oxonsulfon | 0,003 | Haloxypop (Summenparameter)** | | Merphos | 0,010 | Isomere) | |
| Fensulfthion-sulfon | 0,003 | HCH, alpha- | 0,010 | Metaflumizon (E- und Z- | 0,010 | Pencycuron | 0,010 |
| Fenthion | 0,010 | HCH, beta- | 0,010 | Isomere) | | Pencycuron (Summenparameter)** | |
| Fenthion (Summenparameter)** | | HCH, delta- | 0,010 | Metalaxyl (Summe der | 0,010 | Pencycuron-PB-amin | 0,010 |
| Fenthion-Oxon | 0,010 | HCH, epsilon- | 0,010 | Isomere) | | Pendimethalin | 0,010 |
| Fenthion-Oxonsulfon | 0,010 | HCH, gamma- | 0,010 | Metaldehyd | 0,010 | Penflufen | 0,010 |
| Fenthion-Oxonsulfoxid | 0,010 | Heptachlor | 0,003 | Metamitron | 0,010 | Pentachloranilin | 0,010 |
| Fenthion-sulfon | 0,010 | Heptachlor (Summenparameter)** | | Metazachlor | 0,010 | Pentachloranisol | 0,010 |
| Fentin | 0,003 | Heptachlorepoxid, cis- | 0,003 | (Summenparameter)** | | Pentachlorbenzol | 0,010 |
| Fenuron | 0,010 | Heptachlorepoxid, trans- | 0,003 | Metconazol (Summe der | 0,010 | Pentachlorphenol | 0,010 |
| Fenvalerat/Esfenvalerat | 0,010 | Heptenophos | 0,010 | Isomere) | | Pentanochlor | 0,010 |
| (Summe) | | Hexachlorbenzol | 0,003 | Methabenzthiazuron | 0,010 | Penthiopyrad | 0,010 |
| Fipronil | 0,004 | Hexachlorbenzol (Summe der | 0,003 | Methacrifos | 0,010 | Permethrin (Summe der | 0,010 |
| Fipronil (Summenparameter)** | | Isomere) | | Methamidophos | 0,010 | Isomere) | |
| Fipronil-desulfinyl | 0,004 | Hexaconazol | 0,010 | Methidathion | 0,010 | Perthan | 0,010 |
| Fipronil-Sulfid | 0,005 | Hexaflumuron | 0,010 | Methiocarb | 0,010 | Pethoxamid | 0,010 |
| Fipronil-sulfon | 0,005 | Hexazinon | 0,010 | (Summenparameter)** | | Phenmedipham | 0,010 |
| Flazasulfuron | 0,010 | Hexythiazox | 0,010 | Methiocarb-sulfon | 0,010 | Phenothrin | 0,010 |
| Fonicamid | 0,010 | Hydramethylnon | 0,010 | (Summenparameter)** | | Phenthoat | 0,010 |
| Fonicamid (Summenparameter)** | | Hymexazol | 0,010 | Methiocarb-sulfon | 0,010 | Phenylphenol, ortho- | 0,010 |
| Florpyrauxifen-benzyl | 0,010 | Icaridin | 0,010 | Methiocyarb-sulfoxid | 0,010 | Phenylphenol, ortho- | |
| Fluacrypyrim | 0,010 | Imazalil | 0,010 | (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | |
| Fluazifop | 0,010 | Imazamox | 0,010 | Methomyl | 0,010 | Phorat | 0,010 |
| Fluazifop (Summenparameter)** | | Imazapyr | 0,010 | Methoprotryn | 0,010 | Phorat (Summenparameter)** | |
| Fluazinam | 0,010 | Imazaquin | 0,010 | Methoxychlor | 0,010 | Phorat-Oxon | 0,010 |
| Fluazuron | 0,010 | Imazethapyr | 0,010 | Methoxyfenozid | 0,010 | Phorat-Oxon-Sulfon | 0,010 |
| Flubendiamid | 0,010 | Imibenconazol | 0,010 | Metobromuron | 0,010 | Phorat-sulfon | 0,010 |
| Fluchloralin | 0,010 | (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | | Phosalon | 0,010 |
| Flucythrinat | 0,010 | Imidacloprid | 0,010 | Metolachlor (Summe der | 0,010 | Phosolan | 0,010 |
| Fludioxonil | 0,010 | Isomere) | | Isomere) | | Phosmet | 0,005 |
| Fluensulfon | 0,010 | Indaziflam | 0,010 | Metolcarb | 0,010 | Phosphamidon | 0,010 |
| Flufenacet | 0,010 | Indoxacarb (Summe der | 0,010 | Metominostrobin | 0,010 | Phoxim | 0,010 |
| Flufenacet (Summenparameter)** | | Isomere) | | Metoxuron | 0,010 | Phthalimid | 0,010 |
| Flufenacet oxalat | 0,010 | Iodofenphos | 0,010 | Metrafenon | 0,010 | Picloram | 0,010 |
| Flufenacet Sulfonsäure | 0,010 | Iodosulfuron-Methyl | 0,010 | Metribuzin | 0,010 | Picolinafen | 0,010 |
| Flufenacet thioglycolate | 0,010 | Ioxynil | 0,010 | Metsulfuron-Methyl | 0,010 | Picoxystrobin | 0,010 |
| Flufenoxuron | 0,010 | Iprobenfos | 0,010 | Mevinphos (Summe der E- und | 0,010 | Piperonylbutoxid | 0,010 |
| Flumethrin | 0,010 | Iprodion | 0,010 | Z-Isomere) | | Piperophos | 0,010 |
| Flumetralin | 0,010 | Iprovalicarb | 0,010 | Milbemectin | | Pirimicarb | 0,010 |
| Flumioxazin | 0,010 | Isazofos | 0,010 | (Summenparameter)** | | Pirimiphos-Ethyl | 0,010 |
| Fluometuron | 0,005 | Isobenzan | 0,010 | Milbemectin A3 | 0,010 | Pirimiphos-Methyl | 0,010 |
| | | Isocarbamid | 0,010 | Milbemectin A4 | 0,010 | Plifenat | 0,010 |
| | | Isocarbophos | 0,010 | Mirex | 0,010 | Prallethrin | 0,010 |
| | | Isodrin | 0,010 | Molinat | 0,010 | Pretilachlor | 0,010 |
| | | Isofenphos | 0,010 | Monocrotophos | 0,010 | Prochloraz | 0,010 |
| | | Isofenphos-Methyl | 0,010 | Monolinuron | 0,010 | Prochloraz (Summenparameter)** | |
| | | Isofetamid | 0,010 | Monuron | 0,010 | Procyimidon | 0,010 |
| | | Isomethiozin | 0,010 | Myclobutanil | 0,010 | | |
| | | Isoprocab | 0,010 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profenofos | 0,010 | Spinosad | | Tridemorph | 0,010 | Zusatzuntersuchungen additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus) |
| Profluralin | 0,010 | (Summenparameter)** | | Trietazin | 0,010 | |
| Profoxydim | 0,010 | Spinosyn A | 0,010 | Trifloxystrobin | 0,010 | |
| Promecarb | 0,010 | Spinosyn D | 0,010 | Triflumizol | 0,010 | Chlormequat, Mepiquat SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Prometon | 0,010 | Spirodiclofen | 0,010 | Triflumizol | | |
| Prometryn | 0,010 | Spiromesifen | 0,010 | (Summenparameter)** | | Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)** |
| Propachlor | 0,010 | Spirotetramat | 0,010 | Triflururon | 0,010 | |
| Propachlor | | Spirotetramat | | Trifluralin | 0,010 | Ethephon LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL 0,01 mg/kg |
| (Summenparameter)** | | (Summenparameter)** | | Triflursulfuron-Methyl | 0,010 | |
| Propamocarb | 0,010 | Spirotetramat-enol | 0,010 | Triforin | 0,010 | Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg |
| Propanil | 0,010 | Spirotetramat-enol-Glc | 0,010 | Trinexapac | 0,010 | |
| Propargit | 0,010 | Spirotetramat-ketohydroxy | 0,010 | Triticonazol | 0,010 | Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg 2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg |
| Propazin | 0,010 | Spirotetramat-monohydroxy | 0,010 | Tritosulfuron | 0,010 | |
| Propetamphos | 0,010 | Spiroxamin (Summe der | 0,010 | Uniconazol | 0,010 | Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg |
| Propham | 0,010 | Isomere) | | Valifenalat | 0,010 | |
| Propiconazol | 0,010 | Sulcotrion | 0,010 | Vamidothion | 0,010 | Gesamtbromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg |
| Propineb | 0,006 | Sulfentrazon | 0,010 | Vinclozolin | 0,010 | |
| Propineb/Propylen- | 0,006 | Sulfosulfuron | 0,010 | Zoxamid | 0,010 | Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg |
| thioharnstoff | | Sulfotep | 0,010 | | | |
| Propoxur | 0,005 | Sulfoxaflor | 0,010 | | | Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg |
| Propylen-thioharnstoff | 0,006 | Sulprofos | 0,010 | | | |
| Propyzamid | 0,010 | Swep | 0,010 | | | Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA LC-MS/MS SOP-0657:2022-12 BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Proquinazid | 0,010 | Tebuconazol | 0,010 | | | |
| Prosulfocarb | 0,010 | Tebufenozid | 0,010 | | | Nikotin LC-MS/MS SOP-196: 2024-06 BG/RL 0,01mg/kg |
| Prosulfuron | 0,010 | Tebufenpyrad | 0,010 | | | |
| Prothioconazol | 0,010 | Tebupirimphos | 0,010 | | | Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg |
| Prothioconazol-Desethio | 0,010 | Tebutam | 0,010 | | | |
| Prothioconazol-Desethio | | Tecnazen | 0,010 | | | Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg |
| (Summenparameter)** | | Teflubenzuron | 0,010 | | | |
| Prothiophos | 0,010 | Tefluthrin (Summe der | 0,010 | | | Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Pyflubumid | 0,010 | Isomere) | | | | |
| Pymetrozin | 0,010 | Tembotrion | 0,010 | | | Phosphan GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg |
| Pyraclostrobin | 0,010 | Temephos | 0,010 | | | |
| Pyraflufen | 0,010 | Tepraloxydim | 0,003 | | | Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg |
| Pyraflufen-Ethyl | 0,010 | Terbacil | 0,010 | | | |
| Pyraflufen-Ethyl | | Terbufos | 0,003 | | | Sulfit Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg |
| (Summenparameter)** | | Terbufos (Summenparameter)** | | | | |
| Pyrazophos | 0,010 | Terbufos-sulfon | 0,003 | | | Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL 0,01mg/kg |
| Pyrethrin | | Terbufos-sulfoxid | 0,003 | | | |
| (Summenparameter)** | | Terbumeton | 0,010 | | | |
| Pyrethrin I | 0,010 | Terbuthylazin | 0,010 | | | |
| Pyrethrin II | 0,010 | Terbutryn | 0,010 | | | |
| Pyridaben | 0,010 | Tetrachlorvinphos | 0,010 | | | |
| Pyridafol (CL 9673) | 0,010 | Tetraconazol (Summe der | 0,010 | | | |
| Pyridalyl | 0,010 | Isomere) | | | | |
| Pyridaphenthion | 0,010 | Tetradifon | 0,010 | | | |
| Pyridat | 0,010 | Tetrahydrophthalimid | 0,010 | | | |
| Pyrifenox | 0,010 | Tetramethrin | 0,010 | | | |
| Pyrimethanil | 0,010 | Tetrasul | 0,010 | | | |
| Pyriofenon | 0,010 | TFNA | 0,010 | | | |
| Pyriproxyfen | 0,010 | TFNG | 0,010 | | | |
| Quinalphos | 0,010 | Thiabendazol | 0,010 | | | |
| Quinclorac | 0,010 | Thiacloprid | 0,010 | | | |
| Quinmerac | 0,010 | Thiamethoxam | 0,010 | | | |
| Quinmerac | | Thidiazuron | 0,010 | | | |
| (Summenparameter)** | | Thifensulfuron-Methyl | 0,010 | | | |
| Quinoclamid | 0,010 | Thiodicarb | 0,010 | | | |
| Quinoxifen | 0,010 | Thiofanox | 0,010 | | | |
| Quintozen | 0,010 | Thiofanox-sulfon | 0,010 | | | |
| Quintozen | | Thiofanox-sulfoxid | 0,010 | | | |
| (Summenparameter)** | | Thiometon | 0,010 | | | |
| Quizalofop (Summe der | 0,010 | Thionazin | 0,010 | | | |
| Isomere) | | Thiophanat-Methyl | 0,010 | | | |
| Quizalofop | | Tiocabazil | 0,010 | | | |
| (Summenparameter)** | | Tolclofos-Methyl | 0,010 | | | |
| Rabenzazol | 0,010 | Tolfenpyrad | 0,010 | | | |
| Resmethrin (Summe der | 0,010 | Tolyfluanid | 0,010 | | | |
| Isomere) | | Tolyfluanid | | | | |
| Rimsulfuron | 0,010 | (Summenparameter)** | | | | |
| Rotenon | 0,010 | Topramezon | 0,010 | | | |
| Saflufenacil | 0,010 | Tralkoxydime | 0,010 | | | |
| Saflufenacil | | Transfluthrin | 0,010 | | | |
| (Summenparameter)** | | Triadimefon | 0,010 | | | |
| Saflufenacil, M800H11 | 0,010 | Triadimenol (Summe der | 0,010 | | | |
| Saflufenacil, M800H35 | 0,010 | Isomere) | | | | |
| Sebutylazin | 0,010 | Triallat | 0,010 | | | |
| Sedaxan | 0,010 | Triamiphos | 0,010 | | | |
| Sethoxydim | 0,010 | Triasulfuron | 0,010 | | | |
| Siduron | 0,010 | Triazamat | 0,010 | | | |
| Silaneophan | 0,010 | Triazophos | 0,010 | | | |
| Silthiofam | 0,010 | Tribenuron-Methyl | 0,010 | | | |
| Simazin | 0,010 | Trichlorfon | 0,010 | | | |
| Sintofen | 0,010 | Trichloronat | 0,010 | | | |
| Spinetoram | 0,010 | Triclopyr | 0,010 | | | |
| | | Tricyclazol | 0,010 | | | |