

| Substanzname | Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg] | Benthiavalicarb-Isopropyl | 0,010 | Chlorthion | 0,010 | Diethofencarb | 0,010 |
|--|--|---|-------|--|-------|---------------|-------|
| Benzovindifluypyrr | 0,010 | Chlorthiophos | 0,010 | Diethyltoluamid (DEET) | 0,010 | | |
| Benzoylprop-Ethyl | 0,010 | Chlortoluron | 0,010 | Difenoconazol | 0,010 | | |
| Benzyladenin | 0,010 | Chlozolinat | 0,010 | Difenoxuron | 0,010 | | |
| 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol | 0,010 | Cinerin I | 0,010 | Diflubenzuron | 0,010 | | |
| 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol | 0,010 | Cinerin II | 0,010 | Diflufenican | 0,010 | | |
| 1,4-Dimethylnaphthalin | 0,010 | Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer) | 0,010 | Dimefox | 0,010 | | |
| 1-Naphthylacetamid (1-NAD) | 0,010 | Bifenazat (Summenparameter)** | 0,010 | Dimefuron | 0,010 | | |
| 1-Naphthylessigsäure | 0,010 | Bifenazat-diazin | 0,010 | Dimethachlor | 0,010 | | |
| 1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)*** | 0,010 | Bifenox | 0,010 | Dimethenamid (Summe aller Isomere) | 0,010 | | |
| 2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- | 0,010 | Bifenthrin (Summe der Isomere) | 0,010 | Dimethoat | 0,010 | | |
| Trimethacarb | | Binapacyrl | 0,010 | Dimethomorph (Summe der Isomere) | 0,010 | | |
| 2,4-D (freie Säure)* | 0,010 | Biphenyl | 0,010 | Dimethylaminosulfotoluidid | 0,010 | | |
| 2,4-D (Summenparameter)** | 0,010 | Bispyribac (freie Säure)* | 0,010 | Dimethylphenylformamide, 2,4- | 0,010 | | |
| 2,4-DB (frei Säure)* | 0,010 | Bispyribac (Summenparameter)** | 0,010 | methylformidin, N-2,4- | 0,010 | | |
| 2,4-DB (Summenparameter)** | 0,010 | Bitertanol (Summe der Isomere) | 0,010 | Dimetilanil | 0,010 | | |
| 2,4-DP (frei Säure)* | 0,010 | Bixafen | 0,010 | Dimoxystrobin | 0,010 | | |
| 2,4-DP (Summenparameter)** | 0,010 | Boscalid | 0,010 | Diniconazol (Summe der Isomere) | 0,010 | | |
| 3-Chloranilin | 0,010 | Bromacil | 0,010 | Dinitramin | 0,010 | | |
| 3-Decen-2-On | 0,010 | Bromfenvinphos | 0,010 | Dineoseb | 0,010 | | |
| 479M04 | 0,010 | Bromocyclen | 0,010 | Dineoseb (Summenparameter)** | | | |
| 479M08 | 0,010 | Bromophos-Ethyl | 0,010 | Dineoseb-Acetat | 0,010 | | |
| 479M16 | 0,010 | Bromophos-Methyl | 0,010 | Dinotefuran | 0,010 | | |
| 4-Bromphenylharnstoff | 0,010 | Bromoxynil | 0,010 | Disulfoton | 0,010 | | |
| 4-CPA | 0,010 | Brompropylat | 0,010 | Disulfoton (Summenparameter)** | | | |
| 8-Hydroxychinolin | 0,010 | Bromuronazol (Diastereoisomere) | 0,010 | Disulfoton-Sulfon | 0,010 | | |
| Abamectin (Summenparameter)** | | BTS 44595 | 0,010 | Disulfoton-Sulfoxid | 0,010 | | |
| Acephat | 0,010 | BTS 44596 | 0,010 | Diphenamid | 0,010 | | |
| Acquinocyl | 0,010 | Bupirimat | 0,010 | Diphenylamin | 0,010 | | |
| Acetamiprid | 0,010 | Buprofezin | 0,010 | Dipropetryn | 0,010 | | |
| Acetochlor | 0,010 | Butachlor | 0,010 | Ditalemfon | 0,010 | | |
| Acibenzolar-Säure (freie Säure)* | 0,010 | Butafenacil | 0,010 | Dithianon | 0,010 | | |
| Acibenzolar-S-methyl | 0,010 | Butoxycarboxim | 0,010 | Disulfoton (Summenparameter)** | | | |
| Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)** | | Butralin | 0,010 | Emamectin B1a (freie Base) | 0,002 | | |
| Aclonifen | 0,010 | Bururon | 0,010 | Endosulfan (Summenparameter)** | | | |
| Acrinathrin | 0,010 | Cadusafos | 0,010 | Endosulfan, alpha- | 0,010 | | |
| Alachlor | 0,010 | Captan | 0,010 | Endosulfan, beta- | 0,010 | | |
| Aldicarb | 0,010 | Captan (Summenparameter)** | 0,010 | Endosulfansulfat | 0,010 | | |
| Aldicarb (Summenparameter)** | | Carbaryl | 0,010 | Endrin | 0,010 | | |
| Aldicarb-sulfoxid | 0,010 | Carbendazim | 0,010 | EPN | 0,010 | | |
| Aldoxycarb | 0,010 | Carbendazim | 0,010 | Epoxiconazol | 0,010 | | |
| Aldrin | 0,010 | (Summenparameter)** | 0,010 | EPTC | 0,010 | | |
| Alléthrin | 0,010 | Carbetamid (Summe der Isomere) | 0,010 | Etaconazol | 0,010 | | |
| Ametoctradin | 0,010 | Carbofuran | 0,001 | Ethiofencarb | 0,010 | | |
| Ametryn | 0,010 | Carbofuran (Summenparameter)** | 0,010 | Ethiofencarb-sulfon | 0,010 | | |
| Amidosulfuron | 0,010 | Carbofuran, 3-hydroxy | 0,001 | Ethion | 0,010 | | |
| Aminocarb | 0,010 | Carbofenothion | 0,010 | Ethiprol | 0,010 | | |
| Amisulbrom | 0,010 | Carbosulfan | 0,010 | Ethirimol | 0,010 | | |
| Amitraz | 0,010 | Carboxin | 0,010 | Ethofumesat | 0,010 | | |
| Amitraz (Summenparameter)** | | Carboxin (Summenparameter)** | 0,010 | Ethoxyquelin | 0,010 | | |
| Ancymidol | 0,010 | Carboxin-Sulfoxid | 0,010 | Etofenprox | 0,010 | | |
| Anilazin | 0,010 | Carfentrazon-Ethyl | 0,010 | Etoxazol | 0,010 | | |
| Anthrachinon | 0,010 | Cetrimoniumchlorid | 0,010 | Etrrimfos | 0,010 | | |
| Atrazin | 0,010 | Chinomethionat | 0,010 | Famoxadon | 0,010 | | |
| Atrazin, Desethyl- | 0,010 | Chlorantraniliprol | 0,010 | Famphur | 0,010 | | |
| Avermectin B1a | 0,006 | Chlorbensid | 0,010 | Fenamidon | 0,010 | | |
| Avermectin B1b | 0,006 | Chlorbenzilat | 0,010 | Fenamiphos | 0,010 | | |
| Azaconazol | 0,010 | Chlorbromuron | 0,010 | Fenbutatinoxid | 0,010 | | |
| Azadirachtin | 0,010 | Chlorbufam | 0,010 | Fenclorvlos | 0,010 | | |
| Azamethiphos | 0,010 | Chlordan (cis-trans-)** | 0,010 | Fdiclobutrazol | 0,010 | | |
| Azinphos-Ethyl | 0,010 | Chlordan, cis- | 0,010 | Diclofop | 0,010 | | |
| Azinphos-Methyl | 0,010 | Chlordan, trans- | 0,010 | Diclofop-Methyl | 0,010 | | |
| Aziptrotryn | 0,010 | Chlordecon | 0,010 | Diclofop-Methyl (Summenparameter)** | | | |
| Azoxystrobin | 0,010 | Chlorfenapyr | 0,010 | Dicloran | 0,010 | | |
| BAC (Summenparameter)** | | Chlorfenprop-Methyl | 0,010 | Dicofol (Summe aus p,p- und o,p- Isomere) | 0,010 | | |
| BAC 10 | 0,010 | Chlorfenson | 0,010 | Dieldrin | 0,010 | | |
| BAC 12 | 0,010 | Chlorfenvinphos | 0,010 | Dieldrin (Summenparameter)** | | | |
| BAC 14 | 0,010 | Chlorfluazuron | 0,010 | Fenchlorphos | 0,010 | | |
| BAC 16 | 0,010 | Chloridazon | 0,010 | Fenchlorphos (Summenparameter)** | | | |
| BAC 18 | 0,010 | Chloridazon (Summenparameter)** | 0,010 | Fenhexamid | 0,010 | | |
| BAC 8 | 0,010 | Chloridazon-Desphenyl | 0,010 | Fenitrothion | 0,010 | | |
| Benalaxyl (Summe der Isomere) | 0,010 | Chlormephos | 0,010 | | | | |
| Bendiocarb | 0,010 | Chloroneb | 0,010 | | | | |
| Benfluralin | 0,010 | Chloroxuron | 0,010 | | | | |
| Benfuracarb | 0,010 | Chlorpropham | 0,010 | | | | |
| Benodanil | 0,010 | Chlorpropylat | 0,010 | | | | |
| Bensulfuron-Methyl | 0,010 | Chlorpyrifos | 0,010 | | | | |
| Bentazon | 0,010 | Chlorpyrifos-Methyl | 0,010 | | | | |
| Bentazon (Summenparameter)** | | Chlorsulfuron | 0,010 | | | | |
| Bentazon-6-OH* | 0,010 | Chlorthal-Dimethyl | 0,010 | | | | |
| Bentazon-8-OH* | 0,010 | Chlorthalonal | 0,010 | | | | |
| Benthiavalicarb (Summenparameter)** | | Chlorthiamid | 0,010 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--|-------|--|-------|
| Fenobucarb | 0,010 | Furmecyclo | 0,010 | Mepanipyrim | 0,010 | Pentachloranisol | 0,010 |
| Fenoprop (2,4,5-TP) | 0,010 | Genite | 0,010 | Mephosfolan | 0,010 | Pentachlorbenzol | 0,010 |
| Fenthiocarb | 0,010 | Halfenprox | 0,010 | Mepronil | 0,010 | Pentachlorphenol | 0,010 |
| Fenoxaprop-Eethyl | 0,010 | Halosulfuron-Methyl | 0,010 | Merphos | 0,010 | Pentanochlор | 0,010 |
| Fenoxycarb | 0,010 | Halaxyfop (freie Säure)* | 0,010 | Metaflumizone (E- und Z-Isomere) | 0,010 | Penthiopyrad | 0,010 |
| Fenpicoxamid | 0,010 | Halaxyfop (Summenparameter)** | 0,010 | Metalexyl (Summe der Isomere) | 0,010 | Permethrin (Summe der Isomere) | 0,010 |
| Fenpropatrin | 0,010 | Halaxyfop-ethoxyethylster* | 0,010 | Metaldehyd | 0,010 | Perthan | 0,010 |
| Fenpropidin | 0,010 | Halaxyfop-methylester* | 0,010 | Metamitron | 0,010 | Pethoxamid | 0,010 |
| Fenpropimorph (Summe der Isomere) | 0,010 | HCH, alpha- | 0,010 | Metazachlor | 0,010 | Phenmedipham | 0,010 |
| Fenpyrazamin | 0,010 | HCH, beta- | 0,010 | (Summenparameter)** | 0,010 | Phenothrin | 0,010 |
| Fenpyroxim | 0,010 | HCH, delta- | 0,010 | Metconazol (Summe der Isomere) | 0,010 | Phenthoat | 0,010 |
| Fenson | 0,010 | HCH, epsilon- | 0,010 | Methabenzthiazuron | 0,010 | Phenylphenol, ortho-* | 0,010 |
| Fensulfothion | 0,010 | HCH, gamma- | 0,010 | Methacrifos | 0,010 | Phenylphenol, ortho-(Summenparameter)** | 0,010 |
| Fensulfothion-sulfon | 0,010 | Heptachlor | 0,010 | Methamidophos | 0,010 | Phorat | 0,010 |
| Fenthion | 0,010 | Heptachlor (Summenparameter)** | 0,010 | Methidathion | 0,010 | Phorat (Summenparameter)** | |
| Fenthion (Summenparameter)** | | Heptachlorepoxyd, cis- | 0,010 | Methiocarb | 0,010 | Phorat-Oxon | 0,010 |
| Fenthion-Oxon | 0,010 | Heptachlorepoxyd, trans- | 0,010 | Methiocarb (Summenparameter)** | | Phorat-Oxon-Sulfon | 0,010 |
| Fenthion-Oxonsulfon | 0,010 | Heptenophos | 0,010 | Methiocarb-sulfon | 0,010 | Phorat-sulfon | 0,010 |
| Fenthion-Oxonsulfoxid | 0,010 | Hexachlorbenzol | 0,010 | Methiocarb-sulfoxid | 0,010 | | |
| Fenthion-sulfon | 0,010 | Hexaconazol | 0,010 | Methomyl | 0,010 | Phosalon | 0,010 |
| Fentin | 0,010 | Hexaflumuron | 0,010 | Methoprottryn | 0,010 | Phosfolan | 0,010 |
| Fenuron | 0,010 | Hexazinon | 0,010 | Methoxychlor | 0,010 | Phosmet | 0,005 |
| Fenvaleraut/Esfenvaleraut (Summe) | 0,010 | Hexythiazox | 0,010 | Methoxyfenozid | 0,010 | Phosphamidon | 0,010 |
| Fipronil | 0,005 | Hydramethylon | 0,010 | Metobromuron | 0,010 | Phoxim | 0,010 |
| Fipronil (Summenparameter)** | | Hymexazol | 0,010 | Metobromuron | | Phthalimid | 0,010 |
| Fipronil-Sulfid | 0,005 | Icaridin | 0,010 | (Summenparameter)** | | Picloram | 0,010 |
| Fipronil-sulfon | 0,005 | Imazalil | 0,010 | Metolachlor (Summe der Isomere) | 0,010 | Picolinaten | 0,010 |
| Flazasulfuron | 0,010 | Imazamox | 0,010 | Metolcarb | 0,010 | Picoxytrobins | 0,010 |
| Flometoquin | 0,010 | Imazapyr | 0,010 | Metominostrobin | 0,010 | Piperonylbutoxid | 0,010 |
| Flonicamid | 0,010 | Imazaquin | 0,010 | Metoxuron | 0,010 | Piperophos | 0,010 |
| Flonicamid (Summenparameter)** | | Imazethapyr | 0,010 | Metrafenon | 0,010 | Pirimicarb | 0,010 |
| Florpyrauxifen-benzyl | 0,010 | Imibenconazol | 0,010 | Metrifibuzin | 0,010 | Pirimiphos-Ethyl | 0,010 |
| Fluacrypyrim | 0,010 | Imidacloprid | 0,010 | Metsulfuron-Methyl | 0,010 | Pirimiphos-Methyl | 0,010 |
| Fluazifop (freie Säure)* | 0,010 | Indaziflam | 0,010 | Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere) | 0,010 | Pifenat | 0,010 |
| Fluazifop (Summenparameter)** | | Indoxacarb (Summe der Isomere) | 0,010 | Milbemectin | | Prallethrin | 0,010 |
| Fluazifop-Butyl* | 0,010 | Iodoferophos | 0,010 | (Summenparameter)** | | Pretilachlor | 0,010 |
| Fluazinam | 0,010 | Iodosulfuron-Methyl | 0,010 | Milbemectin A3 | 0,010 | Prochloraz | 0,010 |
| Fluazuron | 0,010 | Ioxynil | 0,010 | Milbemectin A4 | 0,010 | Prochloraz (Summenparameter)** | |
| Flubendiamid | 0,010 | Iprobenfos | 0,010 | Mirex | 0,010 | Procymidone | 0,010 |
| Fluchloralin | 0,010 | Iprodione | 0,010 | Molinat | 0,010 | Profenos | 0,010 |
| Flucythrinat | 0,010 | Iprovalicarb | 0,010 | Monocrotophos | 0,010 | Profluralin | 0,010 |
| Fludioxonil | 0,010 | Isazofos | 0,010 | Monolinuron | 0,010 | Profoxydim | 0,010 |
| Flensulfon | 0,010 | Isobenzan | 0,010 | Monuron | 0,010 | Promecarb | 0,010 |
| Flufenacet | 0,010 | Isocarbamid | 0,010 | Myclobutanil | 0,010 | Prometon | 0,010 |
| Flufenacet (Summenparameter)** | | Isocarbophos | 0,010 | Naled | 0,010 | Prometryn | 0,010 |
| Flufenacet oxatol | 0,010 | Isodrin | 0,010 | Napropamide | 0,010 | Propachlor | 0,010 |
| Flufenacet Sulfonsäure | 0,010 | Isafenphos | 0,010 | Neburon | 0,010 | Propachlor (Summenparameter)** | |
| Flufenacet thioglycolate sulfoxid | 0,010 | Isafenphos-Methyl | 0,010 | Nicosulfuron | 0,010 | Propamocarb | 0,010 |
| Flufenoxuron | 0,010 | Isofetamid | 0,010 | Nitenpyram | 0,010 | Propanil | 0,010 |
| Flumethrin | 0,010 | Isomethiozin | 0,010 | Nitralin | 0,010 | Propaquazafop | 0,010 |
| Flumetralin | 0,010 | Isopropcarb | 0,010 | Nitrapyrin | 0,010 | Propargit | 0,010 |
| Flumioxazin | 0,010 | Isopropalin | 0,010 | Nitrofen | 0,010 | Propazin | 0,010 |
| Fluometuron | 0,005 | Isoprothiolan | 0,010 | Nitrothal-isopropyl | 0,010 | Propetamphos | 0,010 |
| Fluopicolid | 0,010 | Isoproturon | 0,010 | Norflurazon | 0,010 | Propham | 0,010 |
| Fluopyram | 0,010 | Isopyrazam | 0,010 | Novaluron (Summe der Isomere) | 0,010 | Propiconazol | 0,010 |
| Fluotrimazol | 0,010 | Isoxaben | 0,010 | Nuarimol | 0,010 | Propoxur | 0,005 |
| Fluoxastrobin | 0,010 | Isoxadifen-Ethyl | 0,010 | Ofurac | 0,010 | Propyzamid | 0,010 |
| Fluryradifuron | 0,010 | Isoxaflutol | 0,010 | Omethoat | 0,010 | Proquinazid | 0,010 |
| Fluquinconazol | 0,010 | Isoxaflutol (Summenparameter)** | 0,010 | Oxadiazon | 0,010 | Prosulfocarb | 0,010 |
| Flurochloridon | 0,010 | Isoxaflutol diketonitril | 0,010 | Oxadixyl | 0,010 | Prosulfuron | 0,010 |
| Fluroxypyrr (freie Säure)* | 0,010 | Isoxathion | 0,010 | Oxamyl | 0,001 | Prothioconazol | 0,010 |
| Fluroxypyrr (Summenparameter)** | | Jasmolin I | 0,010 | Oxathiapiprolin | 0,010 | Prothioconazol-Desthio | 0,010 |
| Flurprimidol | 0,010 | Jasmolin II | 0,010 | Oxycarboxin | 0,010 | Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)** | |
| Flusilazol | 0,010 | Karanjin | 0,010 | Oxychlordan | 0,010 | Pyridiophos | 0,010 |
| Fluthiacet-Methyl | 0,010 | Kresoxim-Methyl | 0,010 | Oxydemeton-Methyl | 0,010 | Pyflubumid | 0,010 |
| Flutianil | 0,010 | Lenacil | 0,010 | Oxydemeton-Methyl | | Pymetrozin | 0,010 |
| Flutolanil | 0,010 | Leptophos | 0,010 | (Summenparameter)** | | Pyraclostrobin | 0,010 |
| Flutriafol | 0,010 | Linuron | 0,010 | Oxyfluorfen | 0,010 | Pyralfen | 0,010 |
| Fluvalinat (Summe der Isomere) | 0,010 | Lufenuron | 0,010 | Oxymatrin | 0,010 | Pyralfen-Ethyl | 0,010 |
| Fluxapyroxad | 0,010 | Malaoxon | 0,010 | Pacllobutrazol (Summe der Isomere) | 0,010 | Pyralfen-Ethyl (Summenparameter)** | |
| FM-6-1 | 0,010 | Malathion | 0,010 | Paraoxon | 0,010 | Pyrizophos | 0,010 |
| Folpet | 0,010 | Malathion (Summenparameter)** | 0,010 | Parathion | 0,010 | Pyrethrin (Summenparameter)** | |
| Folpet (Summenparameter)** | | Mandestrobin | 0,010 | Parathion-Methyl | 0,010 | Pyrethrin I | 0,010 |
| Fonofos | 0,010 | Mandipropamid (Summe der Isomere) | 0,010 | Parathion-Methyl (Summenparameter)** | | Pyrethrin II | 0,010 |
| Forchlorenuron | 0,010 | Matrin | 0,010 | Pebulat | 0,010 | Pyrabidaben | 0,010 |
| Formetanat | 0,010 | MCPA (freie Säure)* | 0,010 | Penconazol (Summe der Isomere) | 0,010 | Pyridalof (CL 9673) | 0,010 |
| Formetanat (als Formetanat-HCl)** | | MCPA (Summenparameter)** | | Pencycuron | 0,010 | Pyridalyl | 0,010 |
| Formothion | 0,010 | MCPB (freie Säure)* | 0,010 | Pencycuron (Summenparameter)** | | Pyridaphenthion | 0,010 |
| Fosthiazat | 0,010 | Mecarbam | 0,010 | Pencycuron-PB-amin | 0,010 | Pyridat | 0,010 |
| Fuberidazol | 0,010 | Mecoprop (Summe der Isomere) | 0,010 | Pendimethalin | 0,010 | Pyrifenoxy | 0,010 |
| Furalaxyl | 0,010 | Mefenpyr-diethyl | 0,010 | Penflufen | 0,010 | Pyrimethanil | 0,010 |
| Furathiocarb | 0,010 | Mefentifluconazol | 0,010 | Pentachloranilin | 0,010 | Pyriofenon | 0,010 |

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|--|
| Pyriproxyfen | 0,010 | Thionazin | 0,010 | Zusatztuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus) | Gesamtchlorid, BG/RL 1 mg/kg Chlorid 5 mg/kg Bromid-Chlorid-Verhältnis |
| Quinalphos | 0,010 | Thiophanat-Methyl | 0,010 | | Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA |
| Quinclorac | 0,010 | Tiocarbazil | 0,010 | | LC-MS/MS |
| Quimerac | 0,010 | Tolclofos-Methyl | 0,010 | | SOP-0657;2022-12 |
| Quimerac (Summenparameter)** | | Tolfenpyrad | 0,010 | | BG/RL je 0,01 mg/kg |
| Quinoclamin | 0,010 | Tolyfluanid | 0,010 | | Nikotin |
| Quinoxyfen | 0,010 | Tolyfluanid (Summenparameter)** | | | LC-MS/MS |
| Quintozon | 0,010 | Topramezon | 0,005 | | SOP-196: 2024-06 |
| Quintozon (Summenparameter)** | | Tralkoxydime | 0,010 | | BG/RL 0,01mg/kg |
| Quizalofop (Summe der Isomere) (freie Säure)* | 0,010 | Transfluthrin | 0,010 | | Nitrat |
| Quizalofop (Summenparameter)** | | Triadimefon | 0,010 | | HPLC/IC |
| Quizalofop-Ethyl* | 0,010 | Triadimenol (Summe der Isomere) | 0,010 | 2,4,5-T (Summenparameter)** | Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 |
| Rabenazol | 0,010 | Triallat | 0,010 | 2,4-D (Summenparameter)** | BG/RL 1 mg/kg |
| Resmethrin (Summe der Isomere) | 0,010 | Triamiphos | 0,010 | 2,4-DB | |
| Rimsulfuron | 0,010 | Triasulfuron | 0,010 | 2,4-DB (Summenparameter)** | |
| Rotenon | 0,010 | Triazamat | 0,010 | 2,4-DB (Dichlorprop) | |
| Safufenacil | 0,010 | Triazophos | 0,010 | 2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)** | |
| Saufenacil (Summenparameter)** | | Tribenuron-Methyl | 0,010 | Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)** | |
| Saufenacil, M800H11 | 0,010 | Trichlorfon | 0,010 | Acibenzolar-Säure | |
| Saufenacil, M800H35 | 0,010 | Trichloronat | 0,010 | Bentazon | |
| Sebutylazin | 0,010 | Triclopyr | 0,010 | Bentazon (Summenparameter)** | |
| Sedaxan | 0,010 | Tridemorph | 0,010 | Bentazon-6-OH | |
| Sethoxydim | 0,010 | Trietazin | 0,010 | Bentazon-8-OH | |
| Siduron | 0,010 | Trifloxystrobin | 0,010 | Bispypbac | |
| Silaneophan | 0,010 | Triflumizol | 0,010 | Bispypbac (Summenparameter)** | |
| Silthiomam | 0,010 | Triflumizol (Summenparameter)** | | Fluazifop | |
| Simazin | 0,010 | Triflumuron | 0,010 | Fluazifop (Summenparameter)** | |
| Sintofen | 0,010 | Trifluralin | 0,010 | Fluroxypyr | |
| Spinetoram | 0,010 | Triflusulfuron | 0,010 | Fluroxypyr (Summenparameter)** | |
| Spinosad (Summenparameter)** | | Triforin | 0,010 | Fluroxypyr | |
| Spinosyn A | 0,010 | Trinexapac | 0,010 | Haloxlyfop | |
| Spinosyn D | 0,010 | Triticonazol | 0,010 | Haloxlyfop (Summenparameter)** | |
| Spirocilofen | 0,010 | Tritosulfuron | 0,010 | MCPA | |
| Spiromesifen | 0,010 | Uniconazol | 0,010 | MCPA (Summenparameter)** | |
| Spirotetramat | 0,010 | Valifenat | 0,010 | MCPB | |
| Spirotetramat (Summenparameter)** | | Vamidothion | 0,010 | Phenylphenol, ortho- | |
| Spirotetramat-enol | 0,010 | Vinclozolin | 0,010 | Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)** | |
| Spirotetramat-enol-Glc | 0,010 | Zoxamid | 0,010 | Quinalofop (Summe der Isomeren) | |
| Spirotetramat-ketohydroxy | 0,010 | | | Quinalofop (Summenparameter)** | |
| Spirotetramat-monohydroxy | 0,010 | *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. | | | |
| Spiroxamin (Summe der Isomere) | 0,010 | | | | |
| Sulcotrion | 0,010 | **berechnet/calculated | | | |
| Sulfentazon | 0,010 | | | | |
| Sulfosulfuron | 0,010 | | | | |
| Sulfotep | 0,010 | | | | |
| Sulfoxaflof | 0,010 | | | | |
| Sulprofos | 0,010 | | | | |
| Swept | 0,010 | | | | |
| Tebuconazol | 0,010 | | | | |
| Tebufenozid | 0,010 | | | | |
| Tebufenpyrad | 0,010 | | | | |
| Tebupirimphos | 0,010 | | | | |
| Tebutam | 0,010 | | | | |
| Tecnazen | 0,010 | | | | |
| Teflubenzuron | 0,010 | | | | |
| Tefluthrin (Summe der Isomere) | 0,010 | | | | |
| Tembotripon | 0,010 | | | | |
| Temephos | 0,010 | | | | |
| Tepraloxydim | 0,010 | | | | |
| Terbacil | 0,010 | | | | |
| Terbufos | 0,010 | | | | |
| Terbumeton | 0,010 | | | | |
| Terbutylazin | 0,010 | | | | |
| Terbutryn | 0,010 | | | | |
| Tetrachlorvinphos | 0,010 | | | | |
| Tetraconazol (Summe der Isomere) | 0,010 | | | | |
| Tetradifon | 0,010 | | | | |
| Tetrahydrophthalimid | 0,010 | | | | |
| Tetramethrin | 0,010 | | | | |
| Tetransul | 0,010 | | | | |
| TFNA | 0,010 | | | | |
| TFNG | 0,010 | | | | |
| Thiabendazol | 0,010 | | | | |
| Thiacloprid | 0,010 | | | | |
| Thiamethoxam | 0,010 | | | | |
| Thidiazuron | 0,010 | | | | |
| Thifensulfuron-Methyl | 0,010 | | | | |
| Thiodicarb | 0,010 | | | | |
| Thiofanox | 0,010 | | | | |
| Thiofanox-sulfon | 0,010 | | | | |
| Thiofanox-sulfoxid | 0,010 | | | | |
| Thiometon | 0,010 | | | | |