

## QuEChERS - Multimethode

Bezeichnung	Stoffgruppe	Methode	BG [mg/kg]	Stoffinformationen
<b>#</b>				
<b>1,2-Dibrom-3-Chlorpropan</b>		GC-MS	0,01	
<b>1-Chloronaphthalin</b>	Napthalinderivat	GC-MS	0,01	
<b>1,4-Dimethylnaphthalene</b>		GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
<b>2-(1)-Naphthoxyessigsäure (NAA) und 1-Naphthylacetamid (Summe von 1-naphthylacetamide and 1-naphthyllessigsäure und ihre Salze, ausgedrückt als 1-naphthyllessigsäure)</b>	Synth.Auxin	LC-MS/MS	0,01	Auxinanaloge Wirkung
<b>2,4,5-T (Summe von 2,4,5-T, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als 2,4,5-T) (F)</b>	Aryloxyalkansäuren/-ester	LC-MS/MS	0,01	
<b>2,4-D (Summe aus 2,4-D, seinen Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D)</b>	Phenoxycarbonsäuren	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>2,4-DB (Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB) (R)</b>	Phenoxycarbonsäuren	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>2,4-Dimethylanilin</b>	Amidin	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>2-Phenylphenol (Summe aus 2-Phenylphenol und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2-Phenylphenol) (R)</b>	Phenol	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>3,5-Dichloranilin</b>	Anilin	GC-MS	0,01	Metabolit
<b>3-Decen-2-one</b>	Synthetisch	LC-MS/MS	0,01	Pestizid
<b>4,4-Dibromobenzophenon</b>	Metabolite	GC-MS	0,01	Metabolit
<b>4-Bromphenylharnstoff</b>	Harnstoff-Derivate	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
<b>4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)</b>	Auxinanalogue	LC-MS/MS	0,01	
<b>6-Benzyladenin</b>	Cytokinin	LC-MS/MS	0,01	
<b>A</b>				
<b>Abamectin (Summe von avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer von avermectin B1a, ausgedrückt als avermectin B1a) (F) (R)</b>	Avermectine	LC-MS/MS	0,05	Akarizid, Insektizid
<b>Acephat</b>	Organophosphate	GC-MS	0,02	Insektizid
<b>Acequinocyl</b>	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
<b>Acetamidprid (R)</b>	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
<b>Acetochlor</b>		LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Acibenzolar-S-methyl (Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl)</b>	Benzothiazol	GC-MS	0,01	Pflanzenstärkungsmittel
<b>Aclonifen</b>	Diphenylether	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Acrinathrin (F)</b>	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid,
<b>Alachlor</b>	Chloracetamid	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)</b>	Oxim-Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Akarizid, Nematizid,
<b>Aldrin und Dieldrin (Aldrin und dieldrin zusammen ausgedrückt als dieldrin) (F)</b>	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Allethrin</b>	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Ametoctradin (R)</b>	Triazol-Pyrimidylamine	LC-MS/MS	0,01	Fungizid,
<b>Ametryn</b>	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Amidosulfuron (A) (R)</b>	Sulfonyl-Harnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Aminocarb</b>	Carbamat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Aminopyralid</b>	synthetische Auxine	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)</b>	Amidine	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Akarizide
<b>Ancymidol</b>	Pyrimidinyl Carbinol	GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
<b>Anthraquinon (F)</b>		GC-MS	0,01	Repellent
<b>Asulam</b>		LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Atrazin (F)</b>	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Atrazin-Desisopropyl</b>	Triazine	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Azaconazol</b>	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Azadirachtin</b>	Limonioide	LC-MS/MS	0,02	Insektizid
<b>Azametiphos</b>	Organophosphate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
<b>Azinphos-ethyl (F)</b>	Thiophosphorsäureester	GC-MS	0,02	Insektizid
<b>Azinphos-methyl (F)</b>	Thiophosphorsäureester	GC-MS	0,02	Breitband
<b>Aziprotryn</b>	Triazin	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Azoxystrobin</b>	Strobilurin	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
<b>B</b>				
<b>Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)</b>	Phenylamid	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Bendiocarb</b>	Carbamate	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Benfluralin (F)</b>	Dinitroanilin	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Benfuracarb</b>		LC-MS/MS	0,01	Insektizid
<b>Benomyl</b>		LC-MS/MS	0,01	Fungizid
<b>Bensulfuron Methyl</b>	Sulfonyl-Harnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Bentazon (Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon) (R)</b>	Thiadiazine	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) und its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)</b>	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Fungizid,
<b>Benzovindflupyr</b>		LC-MS/MS	0,01	Fungizid
<b>Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat) (F) (A)</b>	Hydrazincarboxylat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Bifenox (F)</b>	Diphenylether	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>Bifenthrin (Summe der Isomere) (F)</b>	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid,
<b>Biphenyl / Diphenyl</b>	Aromt. Kohlenwasserstoff	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Bitertanol (Summe der Isomere) (F)</b>	Triazole	GC-MS	0,01	Fungizid,
<b>Bixafen (R)</b>	Pyrazole	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b>	Carbonsäureamide	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
<b>Bromacil</b>	Pyrimidindione	Kombi (GC,LC)	0,01	Herbizid
<b>Bromfenfos</b>	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Bromocyclen</b>	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid,
<b>Bromophos</b>	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Bromophos-Ethyl (F)</b>	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil</b>	Hydroxy-Benzonitrile	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>Brompropylat</b>	Benzilat	GC-MS	0,01	Akarizid
<b>Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren) (F)</b>	Triazole	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Bupirimat</b>	Pyrimidinol	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Buprofezin (F)</b>	Sonstige	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
<b>Butafenacil</b>	Pyrimidindion	GC-MS	0,01	Herbizid,
<b>Butocarboxim</b>	Oxim-Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Akarizid, Insektizid
<b>Butocarboxim-Sulfoxid</b>	Oxim-Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Akarizid, Insektizid
<b>Butoxy-carboxim</b>	Oxim-Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Akarizid, Insektizid
<b>Butralin</b>	Dinitroanilin	GC-MS	0,01	Herbizid

Buturon	Harnstoff-Derivate	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
<b>C</b>				
Cadusafos	Organophosphate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Wachstumsregulator,
Captafol (F)	Phtalimid	GC-MS	0,01	Fungizid
Captan (Summe aus Captan und Tetrahydroptalimid (THPI), ausgedrückt als Captan (R))	Phtalimid	GC-MS	0,01	Fungizid
Carbaryl (F)	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim) (R)	Benzimidazole	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Nematizid,
Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Carbamate	LC-MS/MS	0,001	Metabolit
Carbofuran-3-Hydroxy		LC-MS/MS	0,01	
Carbophenothion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Carboxin	Sonstige	GC-MS	0,01	Fungizid
Carfentrazon-ethyl (bestimmt als Carfentrazon und ausgedrückt als Carfentrazon-ethyl)	Triazololinon	GC-MS	0,01	Herbizid
Cartap	Nereistoxin	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Chinomethionat	Sonstige	GC-MS	0,01	Fungizid
Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)	Diamide	LC-MS/MS	0,01	Wachstumsregulator
Chlorbensid (F)		GC-MS	0,01	Akarizid
Chlorbenzilat	Benzilat	GC-MS	0,01	Akarizid
Chlorbicyclen	Organochlor	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlorbufam (F)	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan) (F) (R)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlordimeform	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Akarizid
Chlorfenapyr	Pyrazol	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlorfenson (F)	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
Chlorfenvinphos (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlorflurenol-methyl	Organochlor	GC-MS	0,01	Herbizid
Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon)	Pyridazon-Derivate	GC-MS	0,01	Herbizid
Chlorkressol	Sonstige	GC-MS	0,01	Desinfektion
Chlormephos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlornaphthalin	Sonstige	GC-MS	0,01	Insektizid, Fungizid
Chlorobenzilat		GC-MS	0,01	
Chloroneb	Dimethoxybenzol	GC-MS	0,01	Fungizid
Chloropropylat	Organochlorin	GC-MS	0,01	
Chlorpropham (F) (R) (A)	Carbamate	GC-MS	0,01	Herbizid
Chlorpyrifos (F)	Thiophosphorsäureester	Kombi (GC,LC)	0,01	
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Chlorthal-dimethyl	Benzoldicarbonsäure	GC-MS	0,01	Herbizid
Chlorthalonil	Benzonitril	GC-MS	0,01	Fungizid
Chlorthion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlorthiophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Chlortoluron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Chlozolilat (F)	Dicarboximid	GC-MS	0,01	Fungizid
Chromafenozid	Diacylhydrazin	LC-MS/MS	0,01	
Cinerin I	Pyrethroide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Cinerin II	Pyrethroide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Clethodim	Oxim	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Climbazol	Azole	Kombi (GC,LC)	0,01	
Clodinafop und seine S-Isomere sowie ihre Salze, ausgedrückt als Clodinafop (F)	Aryloxyphenoxypropionate	LC-MS/MS	0,01	
Clofentezin (R)	Unbekannt	LC-MS/MS	0,01	
Clomazon	Isoxazolidinon	GC-MS	0,01	Herbizide
Clopyralid	Picolinsäure	LC-MS/MS	0,1	
Cloquintocet-mexyl	Chlorchinolin	GC-MS	0,01	Herbizid-sicherer
Clothianidin	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	
Coumaphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Crimidine	Sonstige	GC-MS	0,01	
Cyanazin	Triazine	GC-MS	0,01	Herbizid
Cyanofenphos	Organophosphonat	GC-MS	0,01	Insektizid
Cyanophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Cyantraniliprol	Ryanodine	LC-MS/MS	0,01	
Cyazofamid	Imidazole	LC-MS/MS	0,01	
Cycloat	Thiocarbamat	GC-MS	0,01	Herbizid
Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	Oxime	LC-MS/MS	0,01	
Cyflufenamid: Summe von Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer	Amid-Oxim	GC-MS	0,01	
Cyflumetofen		LC-MS/MS	0,01	Akarizid
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren)) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Cyhexatin (Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, ausgedrückt als Cyhexatin)	Zinnorganisch	LC-MS/MS	0,01	
Cymoxanil	Oxim-Harnstoff	LC-MS/MS	0,01	
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren)) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Cyproconazol (F)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Cyprodinil (F) (R)	Anillinopyrimidine	Kombi (GC,LC)	0,01	
Cyromazin	Triazin	LC-MS/MS	0,01	
<b>D</b>				
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT) (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
DEET - Diethyltoluamid	Unbekannt	GC-MS	0,01	
Deltamethrin (cis-Deltamethrin) (F)	Pyrethroide	GC-MS	0,01	
Demeton-S-Methyl	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Demeton-S-Methylsulfoxid (=Oxydemeton-methyl)	Organophosphat	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Denatonium Benzoate		LC-MS/MS	0,01	Vergällungsmittel
Desethylatrazin	Triazin	GC-MS	0,01	Metabolit
Desethylterbutylazin	Triazin	GC-MS	0,01	Metabolit
Desisopropylatrazin	Triazin	Kombi (GC,LC)	0,01	Metabolit
Desmedipham	Phenylcarbamate	GC-MS	0,01	
Desmetryn	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Diafenthiuron	Thioharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Di-Allat (Summe der Isomere) (F)	Thiocarbamat	GC-MS	0,01	Herbizid, Akarizid
Diazinon (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Dicamba	Synth. Auxin	LC-MS/MS	0,01	
Dichlobenil	Benzonitril	GC-MS	0,01	Herbizid
Dichlofenthion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Nematizid,
Dichlofluanid	Synthetisch	Kombi (GC,LC)	0,01	
Dichlorbenzamid	Benzamid	GC-MS	0,01	Metabolit
Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop (R))	Phenoxy-carbonsäuren	Kombi (GC,LC)	0,01	
Dichlorvos	Phosphorsäureester	Kombi (GC,LC)	0,01	

Diclobutrazol	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Dicloran	Nitroanilin	GC-MS	0,01	Fungizid
Dicofol (Summe aus p,p'- und o,p'- Isomeren) (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Akarizid
Dicrotophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Dienochlor	Organochlorpestizid	GC-MS	0,02	Akarizid
Diethofencarb	Carbamat	GC-MS	0,01	Fungizid
Difenoconazol	Triazole	GC-MS	0,01	
Difenoxuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Difflubenzuron (F) (R)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Diffufenican (F)	Carbonsäureamide	Kombi (GC,LC)	0,01	
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	Chloracetamid	Kombi (GC,LC)	0,01	
Dimethametryn	Triazin	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Dimethoat	Organophosphate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Dimethomorph (Summe der Isomere)	Zimtsäureamide	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Dimoxystrobin (R) (A)	Strobilurine	GC-MS	0,01	Fungizid
Dinotefuran		LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Diniconazol (Summe der Isomere)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Dinocap (Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap)	Carbonsäureester / Dinitrophenol	LC-MS/MS	0,01	
Dinoseb (Summe aus Dinoseb, seinen Salzen, Dinoseb-acetat und Binapacryl, ausgedrückt als Dinoseb)	Dinitrophenole	GC-MS	0,01	Herbizid
Dioxacarb	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Diphenamid	Acetamid	GC-MS	0,01	Herbizid
Diphenylamin	Amin	GC-MS	0,01	Fungizid
Dipropetryn	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton) (F)	Dithiophosphorsäureester	GC-MS	0,01	
Ditalimfos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Fungizid,
Dithianon	Chinone / Nitrile	LC-MS/MS	0,01	
Diuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Dodin	Guanidin	LC-MS/MS	0,01	
<b>E</b>				
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	Avermectine	LC-MS/MS	0,01	
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan) (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid,
Endrin (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
EPN	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Epoxiconazol (F)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamat)	Thiocarbamat	GC-MS	0,01	Herbizid
Etaconazol	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Ethalfuralin		GC-MS	0,01	
Ethidimuron	Harnstoff-Derivate	LC-MS/MS	0,01	
Ethiofencarb	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Ethiofencarb Sulfon	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Ethiofencarb Sulfoxid	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Ethion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Ethirimol	Pyrimidinol	LC-MS/MS	0,01	
Ethofumesat (Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat)	Benzofuran	GC-MS	0,01	Herbizid
Ethoprophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Nematizid
Ethoxyquin (F)	Chinolin / Chinolinderivate	LC-MS/MS	0,01	
Etofenprox (F)	Carbamate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Etoxazol	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
Etridiazol	Thiadiazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Etrimfos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
<b>F</b>				
Famoxadon (F)	Hydrazinderivate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Famphur	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Fenamidone	Imidazolindion	GC-MS	0,01	Fungizid
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	Phosphoramidate	GC-MS	0,01	
Fenarimol	Pyrimidin	GC-MS	0,01	Fungizid
Fenazaquin	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
Fenbuconazol	Triazole	GC-MS	0,01	
Fenbutatin-Oxid (F)	Zinnorganisch	LC-MS/MS	0,01	
Fenchlorazol-ethyl	Synergist	LC-MS/MS	0,01	
Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Fenhexamid (F)	Hydroxyanilid	LC-MS/MS	0,01	
Fenitrothion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Fenobucarb	Carbamate	GC-MS	0,01	Insektizid
Fenoprop (2,4-TP)	Phenoxy-carbonsäuren	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Fenoprop(2,4,5-TP)	Phenoxy-carbonsäuren	Kombi (GC,LC)	0,01	
Fenoxaprop	Aryloxyphenoxypropionat	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Fenoxaprop-P-Ethyl	Aryloxyphenoxypropionate	GC-MS	0,01	Herbizid
Fenoxycarb	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Fenpiclonil	Phenylpyrol	GC-MS	0,01	Fungizid
Fenproprathrin	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin) (R) (A)	Morpholine	LC-MS/MS	0,01	
Fenpropimorph (Summe der Isomere) (F) (R)	Morpholin	GC-MS	0,01	Fungizid
Fenpyrazamin	Dihydropyrazolone	LC-MS/MS	0,01	
Fenpyroximat (A) (F) (R)	Pyrazole	LC-MS/MS	0,01	
Fenson (CPBS,PCPBS)	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
Fensulfothion		LC-MS/MS	0,01	
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion) (F)	Organophosphate	GC-MS	0,01	
Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation) (F)	Zinnorganisch	LC-MS/MS	0,01	
Fenuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)	Phenylpyrazole	Kombi (GC,LC)	0,005	
Flazasulfuron		LC-MS/MS	0,01	
Fonicamid: Summe von Fonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fonicamid (R)	Pyridincarboxamide	LC-MS/MS	0,01	
Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop)	Aryloxyphenoxypropionate	LC-MS/MS	0,01	
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxypropionat	GC-MS	0,01	Herbizid
Fluazinam (F)	Pyridine	Kombi (GC,LC)	0,01	
Flubendiamid (F)	Benzendicarboxamid	LC-MS/MS	0,01	
Fluchloralin	Toluidin	GC-MS	0,01	Herbizid
Flucythrinate (flucythrinate inklusive anderer Mischungen zugehöriger Isomere (Summe der Isomere)) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Fludioxonil (F) (R)	Pyrrrole	Kombi (GC,LC)	0,01	

Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogen)	Oxyacetamid	GC-MS	0,01	Herbizid
Flufenoxuron (F)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Flumetralin	Dinitroanilin	GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
Flumioxazin	Phtalimid	GC-MS	0,01	Herbizid
Fluopicolid	Benzamine	Kombi (GC,LC)	0,01	
Fluopicolid	Acypicolid	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
Fluopyram (R)	Pyridinyl-ethylbenzamide	Kombi (GC,LC)	0,01	
Fluotrimazol	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Flupyradifurone		LC-MS/MS	0,01	
Fluquinconazol (F)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Flurochloridon	Sonstige	GC-MS	0,01	Herbizid
Fluroxypyr (Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr) (R) (A)	Pyridincarboxylsäure/-ester	LC-MS/MS	0,01	
Flurpirimidol	Pyrimidinyl Carbinol	GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
Flusilazol (F) (R)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Flutolanil (R)	Oxathiin	GC-MS	0,01	Fungizid
Flutriafof	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	
Fluxapyroxad	Pyrazol	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Folpet (Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet (R))	Phtalimid	GC-MS	0,01	Fungizid
Fonofos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Forchlorfenuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Formothion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Fosthiazat	Thiophosphorsäureester	GC-MS	0,01	
Fuberidazol	Benzimidazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Furalaxyl	Phenylamid	GC-MS	0,01	Fungizid
Furmecycloz	Sonstige	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>G</b>				
Genite	Organochlor	GC-MS	0,01	Akarizid
Gibberellin Säure	Gibberelline	LC-MS/MS	0,01	
<b>H</b>				
Halfenprox (Brofenprox, Fubfenprox)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Akarizid
Haloxypop (Summe aus Haloxypop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxypop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis) (F) (R))	Aryloxyphenoxypropionate	LC-MS/MS	0,01	
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxid, ausgedrückt als Heptachlor) (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Heptenophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Hexachlorbenzol (HCB) (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Fungizid
Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Hexachlorcyclohexan (HCH), delta	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Hexaconazol	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	
Hexaflumuron	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Hexazinon	Triazinon	GC-MS	0,01	Herbizid
Hexythiazox	Carboxamid	LC-MS/MS	0,01	
Hymexazol	Isoxazol	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
<b>I</b>				
Imazalil	Imidazole	LC-MS/MS	0,01	
Imazaquin	Imidazolinone	LC-MS/MS	0,01	
Imibenconazol	Triazole	LC-MS/MS	0,01	
Imidacloprid	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren) (F)	Oxadiazin	LC-MS/MS	0,01	
Iodocarb(IPBC)	Carbamate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Iodofenphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Ioxynil (Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil) (F)	Hydroxy-Benzonitrile	LC-MS/MS	0,01	
Iprobenfos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Fungizid
Iprodion (R)	Imidazole / Dicarboximide	LC-MS/MS	0,02	
Iprovalicarb	Carbamate	GC-MS	0,01	Fungizid
Isazofos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Nematizid,
Isocarboxaphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Isodrin	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Isufenphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Isufenphos-methyl	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Isotetamid		LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Isoprocarb	Carbamate	GC-MS	0,01	
Isopropalin	Dinitroanilin	GC-MS	0,01	Herbizid
Isoprothiolan	Phosphorprothiolat	LC-MS/MS	0,01	
Isoproturon	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Isopyrazam	Pyrazole / Carboxamide	LC-MS/MS	0,01	
Isoxaben	Dichlorbenzamid	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Isoxaflutol (Summe aus Isoxaflutol und seinem Diketonitril-metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol)	Isoxazol	GC-MS	0,01	
Isoxathion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Ivermectin		LC-MS/MS	0,01	mögliche Insektizide Wirkung
<b>J</b>				
Jasmolin I	Pyrethrine	LC-MS/MS	0,01	
Jasmolin II	Pyrethrine	LC-MS/MS	0,01	
<b>K</b>				
Kresoxim-methyl (R)	Strobilurin	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>L</b>				
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Lenacil	Pyrimidin-Derivate	GC-MS	0,01	Insektizid
Leptophos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Lindan (Gamma-isomer von hexachlorcyclohexane (HCH)) (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Linuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile) (F)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
<b>M</b>				
Malaoxon	Organophosphat	LC-MS/MS	0,01	
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Dithiophosphorsäureester	Kombi (GC,LC)	0,01	
Mandipropamid	Mandelamide	LC-MS/MS	0,01	
Matrine		LC-MS/MS	0,01	mögliche Insektizide Wirkung
MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA) (F) (R)	Phenoxy-carbonsäuren	LC-MS/MS	0,01	
Mecarbam	Unbekannt	GC-MS	0,01	
Mecoprop		LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Mefenpyr-diethyl	Dicarboxylat	GC-MS	0,01	Herbizid-sicherer
Mefentrifluconazole		LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Mepanipyrim	Anilinopyrimidine	LC-MS/MS	0,01	
Mepronil	Oxathiin	GC-MS	0,01	Fungizid

Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap)	Dinitrophenyle	LC-MS/MS	0,01	
Mesotrion	Cyclohexanderivate	LC-MS/MS	0,01	
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	Semicarbazon	LC-MS/MS	0,01	
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Acetylaniline	Kombi (GC,LC)	0,01	
Metamitron	Triazinone	Kombi (GC,LC)	0,01	
Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)	Chloracetamid	LC-MS/MS	0,01	
Metconazol (Summe der Isomere) (F)	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	
Methabenzthiazuron	Harnstoff-Derivate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Methacrifos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Methamidophos	Organophosphat	LC-MS/MS	0,01	
Methidathion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid,
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Methomyl	Oxim-Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Methoprotryn	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Methoxychlor (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Methoxyfenozid (F)	Diacylhydrazine	LC-MS/MS	0,01	
Metobromuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	Chloracetamid	LC-MS/MS	0,01	
Metolcarb	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Metoxuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Metrafenon (F)	Benzophenon	GC-MS	0,01	Fungizid
Metribuzin	Triazinon	GC-MS	0,01	Herbizid
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Milbemectin (summe)		LC-MS/MS	0,01	Akarizid
Mirex	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Monocrotophos	Carbonsäureamide	LC-MS/MS	0,01	
Monolinuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Monuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Myclobutanil (R)	Triazole, Nitrile, Chlorphenyle	Kombi (GC,LC)	0,01	
<b>N</b>				
Naled	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid
Napropamid	Acetamid	GC-MS	0,01	Herbizid
Neburon	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Nicarbazin ISTD	Coccidiostat	LC-MS/MS	0,01	Interner Standard
Nitenpyram	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	
Nitratin	Dinitroanilin	GC-MS	0,01	Herbizid
Nitrapyrin	Pyridin	GC-MS	0,01	
Nitrofen (F)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Herbizid
Nitrothal-isopropyl	Dicarboxylat	GC-MS	0,01	Fungizid
Norflurazon	Pyridazinon	GC-MS	0,01	Herbizid
Novaluron (F)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Nuarimol	Pyrimidin	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>O</b>				
Ofurace	Phenylamid	GC-MS	0,01	Fungizid
Omethoat	Organophosphat	LC-MS/MS	0,01	
Oxadiazon	Oxadiazol	GC-MS	0,01	Herbizid
Oxadixyl	Phenylamid	GC-MS	0,01	Fungizid
Oxamyl	Oxim-Carbamate	GC-MS	0,01	
Oxathiapiprolin	Pyrazol	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	Thiophosphorsäureester / Sulfoxide	LC-MS/MS	0,01	
Oxydemeton-methyl (Summe von oxydemeton-methyl und demeton-S-methylsulfone ausgedrückt als oxydemeton-methyl)	Organophosphate	GC-MS	0,01	
Oxyfluorfen	Diphenylether	GC-MS	0,01	Herbizid
<b>P</b>				
Paclobutrazol	Triazol	GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
Paraoxon-ethyl	Organophosphat	GC-MS	0,01	Metabolit
Paraoxon-methyl	Organophosphat	GC-MS	0,01	Metabolit
Parathion		GC-MS	0,01	
Parathion (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Pebulat	Thiocarbamat	GC-MS	0,01	Herbizid
Penconazol (F)	Triazole	GC-MS	0,01	
Pencycuron (F)	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	
Pendimethalin (F)	Dinitroaniline	Kombi (GC,LC)	0,01	
Pentachloranilin	Anilin	GC-MS	0,01	Metabolit
Pentachloranisol	Metabolit	GC-MS	0,01	Metabolit
Pentachlorobenzene	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	
Pentachlorophenol	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid, Fungizid, Herbizid
Penthiopyrad	Pyrazol-Carbonsäureamide	LC-MS/MS	0,01	
Permethrin (Summe der Isomere) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Perthan (Ethylan)	Organochlorpestizid	GC-MS	0,01	Insektizid
Phenkapton	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Phenmedipham	Carbamate	GC-MS	0,01	
Phenothrin (phenothrin inklusive anderer Mixturen von zugehörigen Isomeren (Summe der Isomere)) (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Phenthoat	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)	Thiophosphorsäureester	Kombi (GC,LC)	0,01	
Phosalon	Carbamate / Thiophosphorsäureester	Kombi (GC,LC)	0,01	
Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet) (R)	Organophosphate	Kombi (GC,LC)	0,02	
Phosphamidon	Organophosphate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Phoxim (F)	Organophosphate	LC-MS/MS	0,01	
Phtalimid	Metabolit von Folpet	GC-MS	0,01	Metabolit von Folpet
Picaridin	Piperidine	LC-MS/MS	0,01	
Picloram	Picolinsäure	LC-MS/MS	0,01	
Picolinafen	Pyridincarboxamid	GC-MS	0,01	Herbizid
Picoxystrobin (F)	Strobilurin	GC-MS	0,01	Fungizid
Piperonylbutoxid (PBO)	Sonstige	Kombi (GC,LC)	0,01	
Pirimicarb (R)	Carbamate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Pirimicarb-Desmethyl	Metabolit	LC-MS/MS	0,01	
Pirimicarb-Desmethyl-formamido-	Metabolit	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Pirimiphos-ethyl	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Pirimiphos-methyl (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Prochloraz (Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz)	Imidazole	Kombi (GC,LC)	0,01	
Procymidon (R)	Dicarboximid	GC-MS	0,01	Fungizid
Profenofos (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid



Profthuralin	Toluidin	GC-MS	0,01	Herbizid
Prohexadion (Prohexadion und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion)	Carbonsäuren	LC-MS/MS	0,05	
Promecarb	Carbamate	GC-MS	0,01	Insektizid
Prometon	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Prometryn	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Propachlor (Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor)	Chloracetamin	GC-MS	0,01	Herbizid
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb) (R)	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	
Propanil	Anilid	GC-MS	0,01	Herbizid
Propanilzafop (wird mit Quizalofop-P zusammengeführt, wenn SANTE/10482/2018 angewendet wird)	Aryloxyphenoxypropionate	LC-MS/MS	0,01	
Propargit (F)	Sonstige	Kombi (GC,LC)	0,01	
Propazin	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Propetamphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Propham	Carbamate	GC-MS	0,01	Fungizid, Wachstumsregulator
Propiconazol (Summe der Isomere) (F)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Propoxur	Carbamate	GC-MS	0,01	
Propyzamid (F) (R)	Dichlorbenzamid	GC-MS	0,01	Herbizid
Proquinazid (R)	Quinazolinon	GC-MS	0,01	
Prosulfocarb	Carbamate	Kombi (GC,LC)	0,01	
Prothioconazol: Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere) (F)	Triazole	LC-MS/MS	0,01	
Prothiofos	Organophosphat	GC-MS	0,01	
Pymetrozin (A) (R)	Pyridin	LC-MS/MS	0,01	
Pyraclostrobin (F)	Strobilurin	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Pyraflufen-ethyl (A) (Summe von pyraflufen-ethyl und pyraflufen, ausgedrückt als pyraflufen-ethyl)		GC-MS	0,01	
Pyrazachlor		LC-MS/MS	0,01	Wachstumsregulator
Pyrazophos (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Fungizid
Pyrethrin I	Pyrethroide	LC-MS/MS	0,01	
Pyrethrin II	Pyrethroide	LC-MS/MS	0,01	
Pyridaben (F)	Pyridazinone	Kombi (GC,LC)	0,01	
Pyridalyl	unbekannt	LC-MS/MS	0,01	
Pyridaphenthion	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Pyridat (Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat)	Phenylpyridazin	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Pyrifenoxy	Pyridin	GC-MS	0,01	
Pyrimethanil (R)	Anilinderivate	LC-MS/MS	0,01	
Pyriproxyfen (F)	Pyridin-Derivate	Kombi (GC,LC)	0,01	
<b>Q</b>				
Quinalphos (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	
Quinclorac	Chinolin / Chinolinderivate	LC-MS/MS	0,01	
Quinmerac	Chinolin / Chinolinderivate	LC-MS/MS	0,01	
Quinoclam		GC-MS	0,01	Herbizid, Algizid
Quinoxifen (F)	Chinolin	GC-MS	0,01	Fungizid
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen) (F)	Organochlorpestizide	GC-MS	0,01	
Quizalofop einschließlich Quizalofop-P	Aryloxyphenoxypropionate	LC-MS/MS	0,01	
<b>R</b>				
Resmethrin		LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Rimsulfuron		LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Rotenon	Chromenon	LC-MS/MS	0,01	Insektizid, Akarizid
<b>S</b>				
S 421	Dipropylether	GC-MS	0,01	
Sebutylazin	Triazin	GC-MS	0,01	
Sethoxydim (Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim)	Oxime	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Silaflofen	Pyrethroid	GC-MS	0,01	
Silthiofam	Carboxamid	GC-MS	0,01	Fungizid
Simazin	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Simetryn	Methylthiotriazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Spinetoram (-J, -L) (XDE-175)	Spinosine	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D) (F)	Spinosine	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Spirodiclofen (F)	Tetronsäurederivate	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Spiromesifen	Tetronsäurederivate	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoenol und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)	Tetramsäure	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Spiroxamin (Summe der Isomere) (A) (R)	Spiroketalamine	GC-MS	0,01	Fungizid
Sulfotep ISTD	Thiophosphorsäureester	GC-MS	0,01	Interner Standard
Sulfoxaflor (Summe der Isomere)	Sulfoximine	LC-MS/MS	0,01	
Sulprofos	Organophosphat	GC-MS	0,01	
<b>T</b>				
Tau-Fluvalinat (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	
Tebuconazol (R)	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
Tebufenozid (F)	Diacetylhydrazine	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Tebufenpyrad (F)	Pyrazol	GC-MS	0,01	Akarizid
Tebutam	Unbekannt	GC-MS	0,01	
Tecnazen (F)	Organochlorpestizide	GC-MS	0,01	Fungizid, Wachstumsregulator
Teflubenzuron (F)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Tefluthrin (F)	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(te- tra-hydroxy-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Cyclohexanon Oxime	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Terbacil	Uracil	GC-MS	0,01	Herbizid
Terbufos	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Nematizid
Terbumeton	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Terbutryn	Triazin	GC-MS	0,01	Herbizid
Terbutylazin		GC-MS	0,01	
Tetrachlorvinphos	Organophosphat	GC-MS	0,01	
Tetraconazol (F)	Triazol	GC-MS	0,01	Fungizid
Tetradifon	Sonstige	GC-MS	0,01	Akarizid
Tetramethrin	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Tetrasul	Diphenylsulfid	GC-MS	0,01	
Thiabendazol (R)	Benzimidazole	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Thiacloprid	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Thiametoxam	Neonicotinoide	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Thidiazuron	Phenylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Wachstumsregulator
Thiocyclam	Nereistoxin	GC-MS	0,01	Insektizid
Thiodicarb	Carbamate	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Thiofanox	Oxim-Carbamate	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Thiophanat-methyl (R)	Benzimidazole	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Tolclofos-methyl (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	
Tolfenpyrad	Pyrazole	LC-MS/MS	0,01	

Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolidid, ausgedrückt als Tolyfluanid) (F) (R)	Synthetisch	Kombi (GC,LC)	0,01	
TPP_ISTD - Triphenylphosphat	Phosphorsäureester	LC-MS/MS	0,01	Interner Standard
Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	Cyclohexadion Oxime	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Transfluthrin	Pyrethroid	GC-MS	0,01	Insektizid
Triadimefon (F)	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Triazole	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
Triallat	Thiocarbamat	GC-MS	0,01	Herbizid
Triapenthenol		GC-MS	0,01	Herbizid
Triazamate	Triazol	GC-MS	0,01	Insektizid
Triazophos (F)	Organophosphat	GC-MS	0,01	Insektizid, Akarizid
Tribenuron Methyl	Sulfonyl-Harnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Trichlorfon	Organophosphat	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Trichloronat	Organophosphonat	GC-MS	0,01	
Trichlorphenol	Chlorwasserstoff	GC-MS	0,01	
Triclopyr	Pyridincarboxylsäure/-ester	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Tricyclazol	Benzothiazol	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Trifloxystrobin (F) (R)	Strobilurin	Kombi (GC,LC)	0,01	Fungizid
Trifloxystrobin_CGA		LC-MS/MS	0,01	Metabolit
Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid, ausgedrückt als Triflumizol) (F) (R)	Imidazole	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Triflururon (F)	Benzylharnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Insektizid
Trifluralin	Nitroanilin	GC-MS	0,01	Herbizid
Triflursulfuron-methyl (=Triflursulfuron)	Sulfonyl-Harnstoffe	LC-MS/MS	0,01	Herbizid
Triforin	Piperazin	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Trinexapac (Summe von Trinexapac (-säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac)	Carbonsäuren	LC-MS/MS	0,01	Wachstumsregulator
Triticonazol	Triazole	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
<b>U</b>				
Uniconazol	Triazol	GC-MS	0,01	Wachstumsregulator
<b>V</b>				
Valifenalate	Carbamat	LC-MS/MS	0,01	Fungizid
Vamidithion	Organophosphat	GC-MS	0,01	
Vinclozolin	Chlorierte Stickstoff Heterocyclen	GC-MS	0,01	Fungizid
<b>Z</b>				
Zoxamid	Benzamid	GC-MS	0,01	Fungizid

Legende: (R) - Abweichende Rückstandsdefinition für einzelne Produktgruppen; (F) - Fettlöslich; (A) - Anmerkungen in EU-DB;

## Sondermethoden

Bezeichnung	Stoffgruppe	Methode	BG [mg/kg]	Stoffinformationen
Bromid		QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,01	
Chlorat		QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,01	Herbizid
Chlormequat (Summe aus Chlormequat und seinen Salzen, ausgedrückt als Chlormequatchlorid)	Quats	LC-MS/MS	0,01	
Dithiocarbamate		§ 64 LFGB, L 00.00 - 49/2	0,01	Fungizide, Herbizide, Insektizide,
Ethephon	Ethylengenerator	QuPpe V5 (Nov.2010), mod.	0,02	
Fosetyl	Phosphonate	QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,01	Fungizid,
Glyphosat / AMPA	Phosphonate	QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,01	Herbizid,
Maleinsäurehydrazid (Unterauftragsvergabe)		LC-MS/MS		
Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)	Quats	LC-MS/MS	0,01	
Nereistoxin		LC-MS/MS		
Nikotin	Neonikotinoid	GC-MS/MS	0,01	
Nitrat	Salze der Salpetersäure	HPLC-UV/Vis	30	
Perchlorat		QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,01	Herbizide
Phosphonsäure		QuPpe V10.1, M1.3, mod.	0,1	Fungizid,
Quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs) (Cetrimoniumchlorid, BAC 8, 10, 12, 14, 16, 18 und DDAC (-C8, -C12))	QAVs	LC-MS/MS	0,01	
Schwefeldioxid (SO2)		§64 LFGB, L00.00-46/1	10	