



SGS Germany GmbH Weidenbaumsweg 137 D-21035 Hamburg

Mex-Al GmbH
Feldchen 12
52070 Aachen

Prüfbericht 6992892
Auftrags Nr. 7076498
Kunden Nr. 1901000

Lars Rückborn
Telefon +49 40 30101-681
Fax +49 40 30101-943
lars.rueckborn@sgs.com

SGS Germany GmbH
Weidenbaumsweg 137
D-21035 Hamburg

Hamburg, den 29.07.2024

Ihr Auftrag/Projekt: .
Ihre Bestellnummer: .
Ihr Bestelldatum: 19.07.2024

Prüfzeitraum von: 22.07.2024 bis 29.07.2024
Probeneingang am: 22.07.2024



SGS Germany GmbH

Informationen zur Probe: 240716240

Sliced green Jalapenos

L4194

Eingangsdatum: 22.07.2024

Loskennzeichen: 12/07/2027

Probenmenge: 3232g

Verpackungsart: Metalldose

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Höchstgehalt
Pestizide/PCB - Multimethode:						
Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a, ausgedrückt als Avermectin B1a)	mg/kg	< 0,0060	0,006	DIN EN 15662	B2	
Avermectin B1a	mg/kg	< 0,0060	0,006	DIN EN 15662	B2	
Avermectin B1b	mg/kg	< 0,0060	0,006	DIN EN 15662	B2	
Acephat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Acequinocyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Acetamiprid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Acetochlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Aclonifen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Acrinathrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Alachlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Aldrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Allethrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Ametoctradin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Amisulbrom	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Amitraz	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine)	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2	
DMF	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
DMA	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2	
Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Anilofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Anthrachinon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	
Atrazin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2	

Fortsetzung

Azadirachtin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Azamethiphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Azinphos-ethyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Azinphos-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Azoxystrobin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Benfluralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Benzovindiflupyr	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bicyclopyron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bicyclopyron SYN 503780	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
2-(2-Methoxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure (SYN503780)					
Bicyclopyron SYN 545910	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
(2-(2-Hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure (CSCD686480)					
Bicyclopyron (Summe aus Bicyclopyron und seinen strukturell verwandten Metaboliten, ausgedrückt als Summe der gemeinsamen Anteile 2-(2-Methoxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure (SYN503780) und (2-(2-Hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure (CSCD686480), ausgedrückt als Bicyclopyron)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Denatoniumbenzoat (Summe aus Denatoniumbenzoat und seinen Salzen, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bifenazat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bifenazat-Diazen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazen, ausgedrückt als Bifenazat)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bifenox	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bifenthrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren inkl. Bioresmethrin)	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2
Biphenyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bitertanol (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Boscalid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromacil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromadiolon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromocyclen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromophos-ethyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromopropylat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Bupirimat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Buprofezin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Butamifos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Butralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cadusaphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Captafol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Captan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carbaryl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carbophenothion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carbophenthion-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carboxin-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carboxin-sulfoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carboxin (Carboxin und seine Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxy-carboxin (Carboxinsulfon), ausgedrückt als Carboxin)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Carboxin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chinomethionat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorantraniliprol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorbensid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Chlorbenzilat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlordan, cis-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
oxy-Chlordan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlordan, trans-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlordecon	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2
Chlordimeform	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorfenapyr	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorfenprop-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorfenson	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorfenvinphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorfluazuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlormephos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chloroneb	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorpropham	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorpropylat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorpyrifos	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Chlorsulfuron	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorthalonil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorthion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlorthiophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Chlozolinat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cinidon-ethyl (Summe aus Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Clofentezin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Clomazon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Clothianidin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Crotoxypfos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Coumaphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Crimidin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyanofenphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyanophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyazofamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyantraniliprol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenpyrazamin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyfluthrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyfluthrin, -beta	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R, S- und S,R-Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cymoxanil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cypermethrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cypermethrin, alpha-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyphenothrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyproconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyprodinil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Cyromazin	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
DDD, o,p'-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DDD, p,p'-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DDE, p,p'-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DDT, o,p'-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DDT, p,p'-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
3-decen-2-on	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DEF	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Deltamethrin, cis	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Demeton-S-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Demeton-S-methyl-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Diafenthiuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dialifos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Diazinon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dichlobenil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dichlofenthion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dichlofluanid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
4,4-Dichlorbenzophenon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dichlorvos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flupyrsulfuron-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dicloran	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dicofol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dicrotophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dieldrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Difenoconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Diflubenzuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dimefox	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dimethoat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dimethomorph (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dimethylvinphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Diniconazol (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dinitramin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
1,4-Dimethylnaphthalin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dinobuton	mg/kg	< 0,050	0,050	DIN EN 15662	B2
Dinocap (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dinotefuran	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dioxabenzofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Dioxathion (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Diphenylamin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Disulfoton	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Disulfoton-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Disulfoton-sulfoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ditalimfos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
DMST	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Edifenphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Emamectin B1a und seine Salze, ausgedrückt als Emamectin B1a (freie Base)	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
Endosulfan, alpha-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Endosulfan, beta-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Endosulfansulfat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Endrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Endrin-keton	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
EPN	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Epoxiconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Esbiothrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Esfenvalerat/Fenvalerat, RR/SS	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Esfenvalerat/Fenvalerat, RS/SR	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Etaconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethalfuralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethirimol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethoprophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethoxyquin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ethoxysulfuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Etofenprox	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Etoxazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Etridiazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Etrimfos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Famoxadone	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenamidon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenamiphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenamiphos-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenamiphos-sulfoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenarimol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenazaquin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenbuconazol (Summe der Enantiomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenbutatin-oxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenchlorphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenchlorphos-oxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenfluthrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenhexamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenitrothion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Fenprothrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenpropimorph	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Imazosulfuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenpyroximat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenson	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fensulfothion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fensulfothion-oxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fensulfothion-oxon-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fensulfothion-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion-sulfoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion-oxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion-oxon-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion-oxon-sulfoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mefentrifluconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fipronil	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Fipronil-sulfon	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Flonicamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
TFNA	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
TFNG	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flonicamid (Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluazinam	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flubendiamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluchloralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flucythrinat, (Flucythrinat einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fludioxonil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Fluensulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flufenacet oxalat	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flufenacet-sulfonsäure	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flufenacet-thioglycolat sulfoxid	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorphenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet)	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flufenacet (= Fluthiamid)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flufenoxuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flumethrin	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Flumetralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluopicolid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluopyram	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluotrimazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flupyradifuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluquinconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flurochloridon (Summe aus cis- und trans-Isomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flusilazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flutolanil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Flutriafol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluvalinat (Summe der Isomere) als Resultat der Verwendung von Tau-Fluvalinat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fluxapyroxad	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Folpet	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Fonofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Formothion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Fosthiazat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Halfenprox	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
HCH, alpha-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
HCH, beta-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
HCH, delta-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

HCH, epsilon-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Heptachlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Heptachlorepoxyd, cis-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Heptachlorepoxyd, trans-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Heptenophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexachlorbenzol (HCB)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexachlorbutadien	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexaconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexaflumuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexazinon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Hexythiazox (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Icaridin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Imazalil ((jedes Verhältnis der Isomerbestandteile))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Orthosulfamuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxathiapiprolin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Imibenconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Imidacloprid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Iodofenphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Ipconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Iprobenfos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Iprodion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isazofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isobenzan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isocarbophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isodrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isofenphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isofenphos-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isofetamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isopropalin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isoprothiolan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isopyrazam	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Isoxathion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Karanjin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Kresoxim-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Leptophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Lufenuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Malaoxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Malathion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mandestrobin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mecarbam	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mefenpyr-diethyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mepanipyrim	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mepronil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metalaxyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metalaxyl-M	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metalddehyd	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metazachlor 479M16	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Metazachlor, 479M08	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metazachlor, 479M04	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Methacrifos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methamidophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methidathion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methomyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methoxychlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methoxyfenozyd	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Methylpentachlorphenylsulfid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metrafenon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Metribuzin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Mirex	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Milbemectin A3	mg/kg	< 0,025	0,025	DIN EN 15662	B2
Milbemectin A4	mg/kg	< 0,025	0,025	DIN EN 15662	B2
Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin)	mg/kg	< 0,025	0,025	DIN EN 15662	B2
Monocrotophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Myclobutanil (Summe der Isomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Naled	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Nitenpyram	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nitralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nitrapyrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nitrofen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nitrothal-isopropyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nonachlor, trans-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Novaluron (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Nuarimol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Octachlorstyrol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Omethoat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Orthosulfamuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxadixyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxamyl	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
Oxathiapiprolin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxydemeton-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Oxyfluorfen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Paraoxon-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Parathion (Parathion-ethyl)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Parathion-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pendimethalin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Penflufen (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pentachloranilin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pentachloranisol (PCA)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pentachlorbenzol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Penthiopyrad	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Permethrin (Summe der isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Perthan	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phenkapton	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phenmedipham	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phenthoat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phorat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phorat-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phorat-oxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phorat-oxon-sulfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phosalon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phosmet	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phosphamidon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phoxim	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Phtalimid	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Picoxystrobin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Piperonylbutoxid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Piperophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pirimicarb	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Pirimiphos-methyl	mg/kg	< 0,0050	0,005	DIN EN 15662	B2
Prallethrin	mg/kg	< 0,020	0,020	DIN EN 15662	B2
Pretilachlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prochloraz	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prochloraz-desimidazol-amino	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prochloraz-desimidazol-formylamino	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Prochloraz (Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Procymidon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Profenofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Profluralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prometryn	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Propargit	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Propetamphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Propiconazol (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Propyzamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Proquinazid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prothioconazol: Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Prothiophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pymetrozin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyraclofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyraclostrobin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyrazachlor	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyrazophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyrazoxon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyridaben	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyridaphenthion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyrifenox	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyrimethanil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyriproxifen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyriofenon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Pyroxsulam	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Quinalphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Quinoxifen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Quintozen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Rotenon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
S421	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Sedaxan (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Silafluofen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Simazin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Simeconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Sintofen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinetoram (Summe aus Spinetoram-J und Spinetoram-L)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinetoram J	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinetoram L	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinosyn A	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spinosyn D	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spirodiclofen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spiromesifen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spirotetramat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spirotetramat-enol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spirotetramat und Spirotetramat-enol (Summe aus), ausgedrückt als Spirotetramat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Spiroxamin (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Sulfoxaflor (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Sulfotep	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Sulprofos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tebuconazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tebufenozid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tebufenpyrad	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tecnazen	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Teflubenzuron	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triflumezopyrim	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tefluthrin (Tefluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
TEPP	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Terbacil	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Terbufos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Terbuthylazin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Terbutryn	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Tetrachloranisol, 2,3,4,6-	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tetrachlorvinphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tetraconazol (Summe der Isomere)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tetradifon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tetramethrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tetrasul	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiabendazol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiacloprid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiamethoxam	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiodicarb	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiometon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thionazin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Thiophanat-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
THPI	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tolclofos-methyl	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tolfenpyrad	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tolyfluanid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Transfluthrin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triadimefon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triamiphos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triazamat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triazophos	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Trichlorfon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Tridemorph	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Trifloxystrobin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triflumizol	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triflumizol, FM-6-1	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol)	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triflururon	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Trifluralin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Triforin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Valifenalat	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2

Fortsetzung

Vamidothion	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Vinclozolin	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
Zoxamid	mg/kg	< 0,010	0,010	DIN EN 15662	B2
PCB 118	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 28	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 52	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 101	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 138	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 153	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
PCB 180	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2
Summe nicht-dioxinähnliche PCBs	mg/kg	< 0,0010	0,001	DIN EN 15662	B2

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Höchstgehalt
Pestizide - Dodin:						
Dodin-Screening		negativ		DIN EN 15662	B2	

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:

DIN EN 15662	2018-07 erweiterte Messunsicherheit (relativ): 50% nach SANTE (Document No. SANTE/11312/2021 v2)
DIN EN 15662	2018-07 erweiterte Messunsicherheit (relativ): 50% nach SANTE (Document No. SANTE/11312/2021 v2)

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter <https://www.sgs.com/de-de/agb> zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).