



UFAG LABORATORIEN AG
Kornfeldstrasse 4
Postfach
CH-6210 Sursee

Telefon +41 58 434 43 00
Telefax +41 58 434 43 01
info@ufag-laboratorien.ch
www.ufag-laboratorien.ch

Jaffa GmbH
Herr Adlan Khatsuev
Müllackerstrasse 10
CH-8152 Glattbrugg

Kunden-Nr.: 74402

Rechnung an: Jaffa GmbH, Herr Adlan Khatsuev, Glattbrugg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 24-19140

Seite 1 von 4

Eingang: 05.11.24 Erledigt: 20.11.24

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	24-19140-001	Bio Premium, Schwarzkümmelöl 100ml	

Sursee, 20.11.2024

Ihr Ansprechpartner:

Jeannine Riedo
Fachspezialistin AM LM&FM

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.
Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [**] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 24-19140

Seite 2 von 4

Eingang: 05.11.24 Erledigt: 20.11.24

Auftraggeber: Jaffa GmbH, KdNr. 74402
 Herr Adlan Khatsuev
 CH-8152 Glattbrugg
Position: 1
Proben-Nr.: 24-19140-001
Probenname: Bio Premium
Probenbezeichnung: Schwarzkümmelöl 100ml
Verpackung: 3 x Originalverpackung
Menge: 3 x 100 ml

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	-------------

Pestizide

ISONGCM001 - ISO, GC-MS/MS, [**]

Apolare Pestizide	siehe einzelne Ergebnisse					
-------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--

ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS, [**]

Polare Pestizide	alle < Berichts- grenze					
------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

Pyrethroide

ISONGCM001 - ISO, GC-MS/MS, [**]

Cypermethrin	0.012 mg/kg					
--------------	-------------	--	--	--	--	--

Schwermetalle

ISONICP008 - ISO 15763 mod., ICP-MS

Arsen	As	nb mg/kg				0.01
Blei	Pb	0.014 mg/kg				
Cadmium	Cd	0.004 mg/kg				
Quecksilber	Hg	nb mg/kg				0.005

Mikrobiologie

ISONMIK001 - ISO 4833 mod., Keimzählung

Aerobe Keime (GKZ)	1'000 KBE/g					
--------------------	-------------	--	--	--	--	--

BAUNMIK007 - Baumgart, Keimzählung, VM0197

Hefen	< 10 KBE/g					
Schimmelpilze	160 KBE/g					

Qualitätsindikatoren

INTNLCH189 - HPLC-UV, [**]

Thymochinon	3.3 µmol/g					
-------------	------------	--	--	--	--	--



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 24-19140

Seite 3 von 4

Eingang: 05.11.24 Erledigt: 20.11.24

Auftraggeber: Jaffa GmbH, KdNr. 74402
 Herr Adlan Khatsuev
 CH-8152 Glattbrugg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 24-19140-001
 Probenname: Bio Premium
 Probenbezeichnung: Schwarzkümmelöl 100ml
 Verpackung: 3 x Originalverpackung
 Menge: 3 x 100 ml

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	-------------

Kommentare

Apolare und polare Pestizide

Die eingereichte Probe wurde auf die im Anhang erwähnten Pestizid-Parameter untersucht. Von allen diesen Parametern konnten nur die obenstehenden Pestizide mit Gehalten oberhalb der jeweiligen Berichtsgrenze detektiert werden.

Pestizidbefunde in Bio-Produkten

Zur Beurteilung des Befundes verweisen wir auf die Weisung zum Vorgehen bei Rückständen im Bio-Bereich des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV vom 1. April 2023.
<https://www.blv.admin.ch/dam/blv/de/dokumente/lebensmittel-und-ernaehrung/rechts-und-vollzugsgrundlagen/hilfsmittel-vollzugsgrundlagen/weisungen/weisung-2023-1.pdf.download.pdf/Weisung-2023-1.pdf>

Gemäss der Weisung zum Vorgehen bei Rückständen im Bio-Bereich des Bundesamts für Landwirtschaft BLW und Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV vom 1. April 2023 gilt für Pestizidrückstände in Bio-Produkten ein Interventionswert von 0.01 mg/kg.

Für konventionelle Ware gelten gemäss der Verordnung des EDI vom 16. Dezember 2016 über die Höchstgehalte für Pestizidrückstände in oder auf Erzeugnissen pflanzlicher und tierischer Herkunft (VPRH) für Schwarzkümmel folgende Höchstgehalte:

Cypermethrin: 0.1 mg/kg
 Quecksilberverbindungen (Summe der Quecksilberverbindungen, ausgedrückt als Quecksilber): 0.02 mg/kg

Die Höchstwerte gelten für frischen Schwarzkümmel, für Schwarzkümmelöl müssten noch Verarbeitungsfaktoren berücksichtigt werden.

Schwermetalle

Für konventionelle Ware gelten gemäss der Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Kontaminanten (Kontaminantenverordnung, VHK) vom 16. Dezember 2016 (in der aktuellen Version) für Speisefette und Speiseöle folgende Höchstgehalte:

Arsen: 0.1 mg/kg



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 24-19140 Seite 4 von 4
 Eingang: 05.11.24 Erledigt: 20.11.24

Auftraggeber: Jaffa GmbH, KdNr. 74402
 Herr Adlan Khatsuev
 CH-8152 Glattbrugg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 24-19140-001
 Probenname: Bio Premium
 Probenbezeichnung: Schwarzkümmelöl 100ml
 Verpackung: 3 x Originalverpackung
 Menge: 3 x 100 ml

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
Blei:	0.1	mg/kg				



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Acephat	Organophosphat	I	0.01
Acequinocyl	Sonstige	A	0.01
Acetamiprid	Neonicotinoid	I	0.01
Acetochlor	Chloracetamid	H	0.01
Acibenzolar (freie Säure)	Benzothiazol	F	0.01
Acibenzolar-S-Methyl	Benzothiazol	F	0.01
Aclonifen	Diphenylether	H	0.01
Acrinathrin	Pyrethroid	I, A	0.01
Afidopyropen	Pyropen	I	0.01
Alachlor	Chloracetamid	H	0.01
Alanycarb	Carbamat	I, N	0.01
Aldicarb	Oximcarbamat	I, A, N	0.01
Aldicarb-Sulfon (Aldoxycarb)	Metabolit	Met.	0.01
Aldicarb-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Aldrin (HHDN)	Organochlorpestizid	I	0.01
Alkyltrimethylammonium-Kation, C14- (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Alkyltrimethylammonium-Kation, C16- (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Allethrin, (Bio)	Pyrethroid	I	0.01
Ametoctradin	Triazolpyrimidin	F	0.01
Ametryn	Triazin	H	0.01
Aminocarb	Carbamat	I	0.01
Aminopyralid	Picolinsäure	H	0.01
Amisulbrom	Sulfonamid	F	0.01
Amitraz	Amidin	I, A	0.01
Amitraz-Metabolit 1	Formamidin	Met.	0.01
Amitraz-Metabolit 2	Formamid	Met.	0.01
Anilazin	Triazin	F	0.01
Anilofos	Organophosphat	H	0.01
Anthrachinon	Chinon	Rep	0.01
Aramite	Sulfitester	A	0.01
Asulam	Carbamat / Sulfonamid	H	0.01
Atrazin	Triazin	H	0.01
Avermectin, B1a	Avermectin	I, A	0.01
Avermectin, B1b	Avermectin	I, A	0.01
Azaconazol	Triazol	F	0.01
Azadirachtin	Makromolekül	I	0.01
Azamethiphos	Organophosphat	I	0.01
Azimsulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Azinphos-ethyl	Organophosphat	I, A	0.01
Azinphos-methyl	Organophosphat	I	0.01
Azocyclotin	Zinnorganyle	A	0.01
Azoxystrobin	Strobilurin	F	0.01
Barban	Carbanilat	H	0.01
Beflubutamid	Butanamid	H	0.01
Benalaxyl	Phenylamid	F	0.01
Bendiocarb	Carbamat	I	0.01
Benfluralin	Dinitroanilin	H	0.01
Benfuracarb	Carbamat	I	0.01
Benomyl	Benzimidazol	F	0.01
Bensulid	Organophosphat	H	0.01
Bentazon	Benzothiadiazinon	H	0.01
Benthiavalicarb	Carbamat	F	0.01
Benthiavalicarb-isopropyl	Carbamat	F	0.01
Benzalkonium-Kation, C12- (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Benzethonium-Kation (Hyamin 1622) (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Benzovindiflupyr	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Benzoximat	Benzylbenzoat	A	0.01
Benzyladenin, 6-	Purinamin	W	0.01
Bifenazat	Carbazat	A	0.01
Bifenazat-diazin	Carbazat	Met.	0.01
Bifenox	Diphenylether	H	0.01
Bifenthrin	Pyrethroid	I, A	0.01
Binapacryl	Dinitrophenylcrotonat	A, F	0.01
Biphenyl / Diphenyl	Aromat. Kohlenwasserstoff	F	0.01
Bispyribac	Pyrimidin	H	0.01
Bitertanol	Triazol	F	0.01
Bixafen	Pyrazolcarboxamid	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Boscalid	Pyridincarboxamid	F	0.01
Brodifacoum	Cumarinderivat	R	0.01
Broflanilid	Diamid	I	0.01
Bromacil	Uracil	H	0.01
Bromadiolon	Cumarinderivat	R	0.01
Bromfenvinphos	Organophosphat	I	0.01
Bromfenvinphos-methyl	Organophosphat	I	0.01
Bromocyclen	Organochlorpestizid	I, A	0.01
Bromophos	Organophosphat	I	0.01
Bromophos-ethyl	Organophosphat	I	0.01
Bromoxynil	Benzonitril	H	0.01
Bromoxynil-octanoat	Benzonitril	H	0.01
Bromphenylharnstoff, 4-	Phenylharnstoff	Met.	0.01
Brompropylat	Benzilat	A	0.01
Bromuconazol	Triazol	F	0.01
Bupirimat	Pyrimidinol	F	0.01
Buprofezin	Sonstige	I, A	0.01
Butachlor	Chloracetamid	H	0.01
Butafenacil	Pyrimidindion	H	0.01
Butamifos	Phosphoramidat	H	0.01
Butocarboxim-Sulfoxid	Oximcarbamat	Met.	0.01
Butoxycarboxim	Oximcarbamat	A, I	0.01
Butralin	Nitroanilin	H, W	0.01
Buturon	Phenylharnstoff	H	0.01
Cadusafos	Organophosphat	I, N	0.01
Captafol	Phthalimid	F	0.01
Captan	Phthalimid	F	0.010
Captan-Metabolit (Tetrahydrophthalimid)	Phthalimid	Met.	0.010
Carbaryl	Carbamat	I, W	0.01
Carbendazim	Benzimidazol	F	0.01
Carbetamid	Carbamat	H	0.01
Carbofuran	Carbamat	I, N	0.00
Carbofuran, 3-Hydroxy-	Metabolit	Met.	0.00
Carbophenothion	Organophosphat	I, A	0.01
Carbophenothion-methyl	Organophosphat	I, A	0.01
Carbosulfan	Carbamat	I	0.01
Carboxin	Carboxamid	F	0.01
Carboxin-sulfoxid	Carboxamid	Met.	0.01
Carfentrazon	Triazolion	Met.	0.01
Carfentrazon-ethyl	Triazolion	H	0.01
Carpropamid	Amid	F	0.01
Cekafix	Organophosphat	A	0.01
Chinomethionat	Quinoxalinon	F, A	0.01
Chloramphenicol	Acetamid	B	0.01
Chloranilin, 3-	Anilin	Met.	0.01
Chloranilin, 4-	Anilin	Met.	0.01
Chlorantraniliprol	Diamid	I	0.01
Chlorbensid	Organochlorpestizid	A	0.01
Chlorbenzilat	Benzilat	A	0.01
Chlorbenzuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Chlorbromuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Chlorbufam	Carbamat	H	0.01
Chlordan, alpha	Organochlorpestizid	I	0.01
Chlordan, gamma	Organochlorpestizid	I	0.01
Chlordecone (Kepone)	Organochlorpestizid	I	0.05
Chlordimeform	Formamidin	A, I	0.01
Chlorethoxyfos	Organophosphat	I	0.01
Chlorfenapyr	Pyrrrol	I, A	0.01
Chlorfenprop-methyl	Phenylcarbonsäure	H	0.01
Chlorfenson	Sonstige	A	0.01
Chlorfenvinphos	Organophosphat	I, A	0.01
Chlorfluazuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Chlorhexidin	Biguanid	B, D	0.01
Chloridazon	Pyridazinon	H	0.01
Chloridazon-desphenyl	Metabolit	Met.	0.01
Chlorkresol, 4-	Chlormethylphenol	D	0.01
Chlormephos	Organophosphat	I	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Chlornaphthalin	Sonstige	I, F	0.01
Chloroneb	Dimethoxybenzol	F	0.01
Chlorophacinon	Indandion	R	0.01
Chloroxuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Chlorpropham	Carbamat	H, W	0.01
Chlorpropylat	Benzilat	A	0.01
Chlorpyrifos	Organophosphat	I	0.01
Chlorpyrifos-Metabolit (3,5,6-Trichloro-2-pyridinol)	Metabolit	Met.	0.01
Chlorpyrifos-methyl	Organophosphat	I, A	0.01
Chlorpyrifos-methyl-desmethyl	Organophosphat	Met.	0.01
Chlortetracyclin	Tetracyclin	B	0.01
Chlorthal-dimethyl	Benzoldicarbonsäure	H	0.01
Chlorthalonil	Benzonitril	F	0.01
Chlorthion	Organophosphat	I	0.01
Chlorthiophos	Organophosphat	I	0.01
Chlortoluron	Phenylharnstoff	H	0.01
Chlozolinat	Dicarboximid	F	0.01
Chromafenozid	Diacylhydrazin	I	0.01
Cinerine I	Pyrethrum	I, A	0.01
Cinerine II	Pyrethrum	I, A	0.01
Cinidon-ethyl	Phenylphthalimid	H	0.01
Clethodim	Cyclohexandion Oxim	H	0.01
Clethodim-sulfon	Cyclohexandion Oxim	Met.	0.01
Clethodim-sulfoxid	Cyclohexandion Oxim	Met.	0.01
Climbazol	Imidazol	F	0.01
Clodinafop	Aryloxyphenoxypropionsäure	H, Met.	0.01
Clodinafop-propargyl	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Clofentezin	Tetrazin	A	0.01
Clomazon	Isoxazolidinon	H	0.01
Clomeprop	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Cloprop	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Clopyralid	Pyridin-carbonsäure	H	0.01
Cloquintocet-mexyl	Chlorchinolin	H safener	0.01
Clothianidin	Neonicotinoid	I	0.01
Clotrimazol	Imidazol	F	0.05
Coumaphos	Organophosphat	I	0.01
CPA, 4- (4-Chlorphenoxyessigsäure)	Phenoxy-carbonsäure	W, H	0.01
Crimidine	Sonstige	R	0.01
Crotoxyphos	Organophosphat	A, I	0.01
Crufomat	Organophosphat	I	0.01
Cyanazin	Triazin	H	0.01
Cyanofenphos	Organophosphonat	I	0.01
Cyanophos	Organophosphat	I	0.01
Cyantraniliprol	Diamid	I	0.01
Cyazofamid	Sulfonamid	F	0.01
Cyclanilid	Malonanilat	W	0.01
Cyclaniliprol	Diamid	I	0.01
Cycloat	Thiocarbamat	H	0.01
Cycloxydim	Oxim	H	0.01
Cycloxydim Metabolite BH 517-5-OH-TGSO2	Oxim	Met.	0.01
Cycloxydim Metabolite BH 517-TGSO	Oxim	Met.	0.01
Cycloxydim Metabolite BH 517-TGSO2	Oxim	Met.	0.01
Cyenopyrafen	Pyrazol	A	0.01
Cyflufenamid	Phenylacetamid	F	0.01
Cyflumetofen	Sonstige	A	0.01
Cyfluthrin, (Summe der Isomere)	Pyrethroid	I	0.01
Cyhalofop	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Cyhalofop-butyl	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Cyhalothrin, lambda-	Pyrethroid	I	0.01
Cyhexatin	Zinnorganyle	A	0.01
Cymiazol	Anilinderivat	A	0.01
Cymoxanil	Oxim-Harnstoff	F	0.01
Cypermethrin, (Summe der Isomere)	Pyrethroid	I	0.01
Cypermethrin, alpha-	Pyrethroid	I	0.01
Cyphenothrin	Pyrethroid	I	0.01
Cyproconazol	Triazol	F	0.01
Cyprodinil	Anilinopyrimidin	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Cyromazin	Triazin	I	0.01
D, 2,4-	Phenoxy-carbonsäure	W, H	0.01
D, 2,4-, -methylester	Phenoxy-carbonsäureester	W, H	0.01
DB, 2,4-	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
DDD, o,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DDD, p,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DDE, o,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DDE, p,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DDT, o,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DDT, p,p'-	Organochlorpestizid	I	0.01
DEET (Diethyltoluamid)	Benzamid	Rep	0.01
Deltamethrin	Pyrethroid	I	0.01
Demeton-S-Methyl	Organophosphat	I, A	0.01
Demeton-S-Methylsulfon	Organophosphat	I	0.01
Demeton-S-Methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl)	Organophosphat	I	0.01
Denatonium(benzoat)	Quartäre Ammoniumverbindung	Rep	0.01
Desethylatrazin	Triazin	Met.	0.01
Desethylterbuthylazin	Triazin	Met.	0.01
Desisopropylatrazin	Triazin	Met.	0.01
Desmedipham (DMP)	Biscarbamat	H	0.01
Desmetryn	Triazin	H	0.01
Diafenthion	Harnstoffderivat	I, A	0.01
Dialifos	Organophosphat	A, I	0.01
Diallat	Thiocarbamat	H	0.01
Diazinon	Organophosphat	I, A	0.01
Dibrombenzophenon	Benzophenon	Met.	0.01
Dicamba	Benzoessäure	H	0.05
Dichlobenil	Benzonitril	H	0.01
Dichlofenthion	Organophosphat	N	0.01
Dichlofluanid	Sulfamid	F	0.01
Dichlofluanid-DMSA	Sulfamid	Met.	0.01
Dichlon	Chinon	Algizid, F	0.01
Dichloraniline	Anilin	Met.	0.01
Dichlorbenzamid	Benzamid	Met.	0.01
Dichlorbenzol, p- (Paradichlorbenzol)	Chlorkohlenwasserstoff	A	0.01
Dichlormid	Acetamid	sonstige	0.01
Dichlorprop	Phenoxy-carbonsäure	H, W	0.01
Dichlorvos	Organophosphat	I, A	0.01
Diclobutrazol	Triazol	F	0.01
Diclofop	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Diclofop-methyl	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Dicloran	Nitroanilin	F	0.01
Dicofol, o,p'-	Organochlorpestizid	A	0.01
Dicofol, p,p'-	Organochlorpestizid	A	0.01
Dicrotophos	Organophosphat	I, A	0.01
Didecyldimethylammonium-Kation (DDAC) (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Dieldrin	Organochlorpestizid	I	0.01
Diethofencarb	Carbamat	F	0.01
Difenacoum	Cumarinderivat	R	0.01
Difenoconazol	Triazol	F	0.01
Difenoxuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Difethialon	Cumarinderivat	R	0.01
Diflubenzuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Diflufenican	Pyridincarboxamid	H	0.01
Dikegulac	Diacetonketogulonsäure	W	0.01
Dimefuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Dimethachlon	Succinimid	F	0.01
Dimethachlor	Acetanilid	H	0.01
Dimethenamid	Chloracetamid	H	0.01
Dimethoat	Organophosphat	I, A	0.01
Dimethomorph	Zimtsäure-Derivat	F	0.01
Dimethylnaphthalin, 1,4- (und weitere Isomere)	Polyaromat	W	0.01
Dimethylvinphos	Organophosphat	I	0.01
Dimoxystrobin	Strobilurin	F	0.01
Dimoxystrobin, 505M09	Metabolit	Met.	0.01
Dimpropyridaz	Pyrazolcarboxamid	I	0.01
Diniconazol	Triazol	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Dinitramin	Dinitroanilin	H	0.01
Dinocap	Dinitrophenylcrotonat	F, A	0.01
Dinoseb	Nitrophenol	H	0.01
Dinoseb-acetat	Nitrophenol	H	0.01
Dinotefuran	Neonicotinoid	I	0.01
Dinoterb	Dinitrophenol	H	0.01
Dioxabenzofos	Organophosphat	I	0.01
Diphacinon	Indandion	R	0.01
Diphenamid	Acetamid	H	0.01
Diphenylamin	Amin	F	0.01
Dipropetryn	Triazin	H	0.01
Disulfoton	Organophosphat	I, A	0.01
Disulfoton-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Disulfoton-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Ditalimfos	Organophosphat	F	0.01
Dithianon	Chinon	F	0.01
Dithiopyr	Pyridin	H	0.01
Diuron	Phenylharnstoff	H	0.01
DNOC (Dinitro-o-kresol)	Dinitrophenol	A, F, H, I	0.01
Dodemorph	Morpholin	F	0.01
Dodin	Guanidin	F	0.01
EBAAP (Ethylbutylacetyl-aminopropionat)	Acetamid	Rep	0.01
Econazol	Imidazol	F	0.01
Edifenphos	Organophosphat	F	0.01
Emamectin (B1a+B1b)	Avermectin	I	0.00
Empenthrin	Pyrethroid	I	0.01
Endosulfan, alpha	Organochlorpestizid	I, A	0.01
Endosulfan, beta	Organochlorpestizid	I, A	0.01
Endosulfansulfat	Organochlorpestizid	I	0.01
Endrin	Organochlorpestizid	I	0.01
Endrin-Keton	Organochlorpestizid	Met.	0.01
EPN	Organophosphat	I, A	0.01
Epoxiconazol	Triazol	F	0.01
EPTC	Thiocarbamat	H	0.01
Etaconazol	Triazol	F	0.01
Ethaboxam	Carboxamid	F	0.01
Ethalfuralin	Nitroanilin	H	0.01
Ethametsulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Ethidimuron	Harnstoffderivat	H	0.01
Ethiofencarb	Carbamat	I	0.01
Ethiofencarb-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Ethiofencarb-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Ethion	Organophosphat	I, A	0.01
Ethiprol	Phenylpyrazol	I	0.01
Ethiprol-sulfon	Phenylpyrazol	Met.	0.01
Ethirimol	Pyrimidinon	F	0.01
Ethofumesat	Benzofuran	H	0.01
Ethofumesat-2-keto	Benzofuran	Met.	0.01
Ethoprophos	Organophosphat	I, N	0.01
Ethoxyquin	Chinolin	F, W	0.01
Ethoxysulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Etofenprox	Pyrethroid	I	0.01
Etoxazol	Sonstige	A	0.01
Etridiazol	Thiadiazol	F	0.01
Etrimfos	Organophosphat	I	0.01
Famophos (Famphur)	Organophosphat	I	0.01
Famoxadon	Strobilurin	F	0.01
Fenamidon	Imidazolidinon	F	0.01
Fenamiphos	Organophosphat	N	0.01
Fenamiphos-Sulfon	Organophosphat	Met.	0.01
Fenamiphos-Sulfoxid	Organophosphat	Met.	0.01
Fenarimol	Pyrimidin	F	0.01
Fenazaquin	Sonstige	A	0.01
Fenbuconazol	Triazol	F	0.01
Fenbutatinoxid	Zinnorganyle	A	0.01
Fenchlorphos	Organophosphat	I	0.01
Fenchlorphos-Oxon	Organophosphat	Met.	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Fenfluthrin	Pyrethroid	I	0.01
Fenhexamid	Hydroxyanilid	F	0.01
Fenitrothion	Organophosphat	I	0.01
Fenobucarb	Carbamat	I	0.01
Fenoprop	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Fenoxaprop-P (freie Säure)	Aryloxyphenoxy-carbonsäure	H	0.01
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxypropionsäureester	H	0.01
Fenoxycarb	Carbamat	I	0.01
Fenpiclonil	Carbonitril	F	0.01
Fenpicoxamid	Carboxamid	F	0.010
Fenproprathrin	Pyrethroid	I, A	0.010
Fenpropidin	Piperidin	F	0.010
Fenpropimorph	Morpholin	F	0.010
Fenpyrazamin	Pyrazol	F	0.01
Fenpyroximat	Pyrazol	A	0.01
Fenson (CPBS, PCPBS)	Sonstige	A	0.01
Fensulfothion	Organophosphat	I, N	0.01
Fensulfothion-Oxon	Metabolit	Met.	0.01
Fensulfothion-Oxonsulfon	Metabolit	Met.	0.01
Fensulfothion-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Fenthion	Organophosphat	I	0.01
Fenthion-Oxon	Metabolit	Met.	0.01
Fenthion-Oxonsulfon	Metabolit	Met.	0.01
Fenthion-Oxonsulfoxide	Metabolit	Met.	0.01
Fenthion-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Fenthion-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Fentin	Zinnorganyle	A, F	0.05
Fenvalerat	Pyrethroid	I, A	0.01
Fipronil	Phenylpyrazol	I	0.00
Fipronil, Desulfinyl-	Metabolit	Met.	0.00
Fipronil-Sulfid	Metabolit	Met.	0.00
Fipronil-Sulfon	Metabolit	Met.	0.00
Flazasulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Flocoumafen	Cumarinderivat	R	0.01
Flometoquin	Sonstige	I	0.01
Flonicamid	Pyridincarboxamid	I	0.01
Flonicamid-TFNA	Pyridincarboxamid	Met.	0.01
Flonicamid-TFNA-AM	Pyridincarboxamid	Met.	0.01
Flonicamid-TFNG	Pyridincarboxamid	Met.	0.01
Florasulam	Sulfonanilid	H	0.01
Florpyrauxifen	Picolinsäure	H	0.01
Florpyrauxifen-benzyl	Picolinsäure	H	0.01
Fluacrypyrim	Strobilurin	A	0.01
Fluazifop	Aryloxyphenoxypropionsäure	H	0.01
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Fluazinam	Phenylpyridinamin	F	0.01
Fluazuron	Benzoylharnstoff	A	0.01
Flubendiamid	Dicarboxamid	I	0.01
Fluchloralin	Toluidin	H	0.01
Fluconazol	Triazol	F	0.01
Flucythrinat	Pyrethroid	I	0.01
Fludioxonil	Phenylpyrrol	F	0.01
Fluensulfon	Fluoralken	N	0.01
Flufenacet	Oxyacetamid	H	0.01
Flufenacet-Ethylsulfonat	Metabolit	Met.	0.01
Flufenacet-Met. (4-Fluor-N-isopropylanilin)	Metabolit	Met.	0.01
Flufenacet-Oxalat	Metabolit	Met.	0.01
Flufenacet-Thioglycolat sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Flufenoxuron	Benzoylharnstoff	I, A	0.01
Flufenzin (Diflovidazin)	Tetrazin	A	0.01
Fluindapyr	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Flumetralin	Sonstige	W	0.01
Flumioxazin	Phenylphthalimid	H	0.01
Fluometuron	Harnstoffderivat	H	0.01
Fluopicolid	Acylicolid	F	0.01
Fluopyram	Benzamid	F	0.01
Fluotrimazol	Triazol	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Fluoxastrobin	Strobilurin	F	0.01
Flupyradifuron	Sonstige	I	0.01
Flupyr-sulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Fluquinconazol	Triazol	F	0.01
Flurenol-butyl	Fluoren	W	0.01
Flurochloridon	Sonstige	H	0.01
Fluroxypyr	Pyridincarbonsäure	H	0.01
Fluroxypyr-1-methylheptylester	Pyridincarbonsäureester	H	0.01
Flurprimidol	Pyrimidinylcarbinol	W	0.01
Flurtamon	Pyridazinon	H	0.01
Flusilazol	Triazol	F	0.01
Fluthiacet-methyl	Thiadiazol	H	0.01
Flutianil	Thiazolidin	F	0.01
Flutolanil	Benzamid	F	0.01
Flutriafol	Triazol	F	0.01
Fluxametamid	Isoxazolin	I	0.01
Fluxapyroxad	Pyrazol	F	0.01
Folpet	Phthalimid	F	0.01
Folpet-Metabolit (Phthalimid)	Phthalimid	Met.	0.01
Fomesafen	Diphenylether	H	0.01
Fonofos	Organophosphonat	I	0.01
Foramsulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Forchlorfenuron	Phenylharnstoff	W	0.01
Formetanat	Carbamat	A, I	0.01
Formothion	Organophosphat	I	0.01
Fosthiazat	Organophosphat	N, I	0.01
Fuberidazol	Benzimidazol	F	0.01
Furalaxyl	Phenylamid	F	0.01
Furametpyr	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Furathiocarb	Carbamat	I	0.01
Furilazol	Sonstige	H safener	0.01
Furmecycloxy	Sonstige	F	0.01
Genit	Benzolsulfonat	A	0.01
Halauxifen-methyl	Picolinsäure	H	0.01
Halfenprox (Brofenprox, Fubfenprox)	Pyrethroid	A	0.01
Halosulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Haloxypop	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Haloxypop-etotyl	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Haloxypop-methyl	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Heptachlor	Organochlorpestizid	I	0.01
Heptachlorepoxyd, cis	Organochlorpestizid	Met.	0.01
Heptachlorepoxyd, trans	Organochlorpestizid	Met.	0.01
Heptenophos	Organophosphat	I	0.01
Hexachlor-1,3-butadien	Organochlorpestizid	F	0.01
Hexachlorbenzol (HCB)	Organochlorpestizid	F	0.01
Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha	Organochlorpestizid	I	0.01
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta	Organochlorpestizid	I	0.01
Hexachlorcyclohexan (HCH), delta	Organochlorpestizid	I	0.01
Hexachlorcyclohexan (HCH), epsilon	Organochlorpestizid	I	0.01
Hexaconazol	Triazol	F	0.01
Hexaflumuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Hexazinon	Triazinon	H	0.01
Hexythiazox	Carboxamid	A	0.01
Hydroxychinolin, 8-	Chinolin	F, B	0.01
Hymexazol	Isoxazol	F	0.05
Imazalil	Imidazol	F	0.01
Imazamox	Imidazolinon	H	0.01
Imazapic	Imidazolinon	H	0.01
Imazapyr	Imidazolinon	H	0.01
Imazaquin	Imidazolinon	H	0.01
Imazethapyr	Imidazolinon	H	0.01
Imazosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Imibenconazol	Triazol	F	0.01
Imidacloprid	Neonicotinoid	I	0.01
Imidaclothiz	Neonicotinoid	I	0.01
Imiprothrin	Pyrethroid	I	0.01
Indaziflam	Fluoralkyltriazin	H	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Indoxacarb	Oxadiazin	I	0.01
Iodfenphos	Organophosphat	I, A	0.01
Iodosulfuron (freie Säure)	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Iodosulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Ioxynil	Benzonitril	H	0.01
Ioxynil-octanoat	Benzonitril	H	0.01
IPBC	Carbamat	F	0.01
Iproconazol	Triazol	F	0.01
Iprobenfos	Organophosphat	F	0.01
Iprodion	Dicarboximid	F	0.01
Iprovalicarb	Carbamat	F	0.01
Isazofos	Organophosphat	I, N	0.01
Isobenzan	Organochlorpestizid	I	0.01
Isocarboxphos	Organophosphat	I, A	0.01
Isoconazol	Imidazol	F	0.01
Isodrin	Organochlorpestizid	I	0.01
Isofenphos	Organophosphat	I	0.01
Isofenphos-methyl	Organophosphat	I	0.01
Isofenphos-Oxon	Organophosphat	I	0.01
Isofetamid	Phenyloxyethylthiophenamid	F	0.01
Isoprocarb	Carbamat	I	0.01
Isopropalin	Dinitroanilin	H	0.01
Isopropylanilin, 4-	Anilin	Met.	0.01
Isoprothiolan	Dithiolan	F, W	0.01
Isoproturon	Phenylharnstoff	H	0.01
Isopyrazam	Amid	F	0.01
Isoxaben	Benzamid	H	0.01
Isoxadifen	Carboxylat	H safener	0.01
Isoxadifen-ethyl	Carboxylat	H Safener	0.01
Isoxaflutol	Isoxazol	H	0.01
Isoxaflutol-Diketonitril (RPA 202248)	Isoxazol	Met.	0.01
Isoxathion	Organophosphat	I	0.01
Itraconazol	Triazol	F	0.01
Ivermectin	Avermectin	A	0.01
Jasmoline I	Pyrethrum	I, A	0.01
Jasmoline II	Pyrethrum	I, A	0.01
Karanjiin	Flavonoid	I, A	0.01
Ketoconazol	Imidazol	F	0.01
Kresoxim-methyl	Strobilurin	F	0.01
Lactofen	Diphenylether	H	0.01
Lenacil	Uracil	H	0.01
Leptophos	Organophosphonat	I	0.01
Lindan (Hexachlorcyclohexan, gamma)	Organochlorpestizid	I	0.01
Linuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Lufenuron	Benzoylharnstoff	I, A	0.01
Malaaxon	Metabolit	Met.	0.01
Malathion (Mercaptothion)	Organophosphat	I, A	0.01
Mandestrobin	Strobilurin	F	0.01
Mandipropamid	Acetamid	F	0.01
Matrine + Oxymatrine (*)	Alkaloid	I, A	0.01
MCPA	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
MCPB	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Mecarbam	Organophosphat	I, A	0.01
Mecetronium (*)	Quartäre Ammoniumverbindung	D	0.02
Mecoprop (MCP)	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Medinoterb-acetat	Dinitrophenol	H	0.01
Mefenpyr-diethyl	Dicarboxylat	H safener	0.01
Mefentrifluconazol	Triazol	F	0.01
Mepanipirim	Anilinopyrimidin	F	0.01
Mepanipirim, 2-Hydroxypropyl-	Anilinopyrimidin	Met.	0.01
Mepronil	Phenylbenzamid	F	0.01
Meptyldinocap	Dinitrophenylcrotonat	F	0.01
Mesosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Mesosulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Mesotrion	Triketon	H	0.01
Metaflumizon	Harnstoffderivat	I	0.01
Metalaxyl	Phenylamid	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Metamitron	Triazinon	H	0.01
Metazachlor	Chloracetamid	H	0.01
Metazachlor, 479M04 ("OA")	Metabolit	Met.	0.01
Metazachlor, 479M08 ("ESA")	Metabolit	Met.	0.01
Metazachlor, 479M16	Metabolit	Met.	0.01
Metconazol	Triazol	F	0.01
Methabenzthiazuron	Harnstoffderivat	H	0.01
Methacrifos	Organophosphat	I	0.01
Methamidophos	Organophosphat	I, A	0.01
Methidathion	Organophosphat	I, A	0.01
Methiocarb	Carbamat	I, A	0.01
Methiocarb-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Methiocarb-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Methomyl	Oximcarbamat	I, A	0.01
Methopren	Sonstige	I	0.01
Methoprotryn	Triazin	H	0.01
Methoxychlor	Organochlorpestizid	I	0.01
Methoxyfenozid	Diacylhydrazin	I	0.01
Metobromuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Metolachlor	Chloracetamid	H	0.01
Metolcarb	Carbamat	I	0.01
Metominostrobin	Strobilurin	F	0.01
Metosulam	Sulfonamid	H	0.01
Metoxuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Metrafenon	Benzophenon	F	0.01
Metribuzin	Triazinon	H	0.01
Metsulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Mevinphos	Organophosphat	I, A	0.01
Miconazol	Imidazol	F	0.01
Milbemectin (A3+A4)	Milbemycin	A	0.01
Mirex	Organochlorpestizid	I	0.01
Molinat	Thiocarbamat	H	0.01
Momfluorothrin, epsilon-	Pyrethroid	I	0.01
Monocrotophos	Organophosphat	I, A	0.01
Monolinuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Monuron	Phenylharnstoff	H	0.01
Morphothion	Organophosphat	I	0.01
Myclobutanil	Triazol	F	0.01
Naled	Organophosphat	I, A	0.01
Naphthoxyessigsäure, 2- (2-NOA)	Auxinderivat	W	0.01
Naphthylessigsäureamid, 1- (ANAAMID)	Auxinderivat	W	0.01
Napropamid	Acetamid	H	0.01
Natamycin	Antimycoticum	F	0.01
Neburon	Harnstoffderivat	H	0.01
Nicosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Nitenpyram	Neonicotinoid	I	0.01
Nitralin	Dinitroanilin	H	0.01
Nitrapyrin	Pyridin	B	0.01
Nitrofen	Organochlorpestizid	H	0.01
Nitrothal-isopropyl	Dicarboxylat	F	0.01
Nonachlor, (cis-, trans-)	Organochlorpestizid	I	0.01
Norflurazon	Pyridazinon	H	0.01
Novaluron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Nuarimol	Pyrimidin	F	0.01
Octachlorstyrol	Organochlorpestizid	I	0.01
Ofurace	Phenylamid	F	0.01
Omethoat	Organophosphat	I, A	0.01
Orthosulfamuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Oryzalin	Dinitroanilin	H	0.01
Oxadiargyl	Oxadiazol	H	0.01
Oxadiazon	Oxadiazol	H	0.01
Oxadixyl	Phenylamid	F	0.01
Oxamyl	Carbamat	I, A, N	0.01
Oxamyl-Oxim	Metabolit	Met.	0.01
Oxasulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Oxathiapiprolin	Oxazol	F	0.01
Oxycarboxin (Carboxin sulfon)	Anilid	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Oxychlordan	Metabolit	Met.	0.01
Oxyfluorfen	Diphenylether	H	0.01
Paclobutrazol	Triazol	W	0.01
Paraoxon-ethyl	Organophosphat	Met.	0.01
Paraoxon-methyl	Organophosphat	Met.	0.01
Parathion	Organophosphat	I, A	0.01
Parathion-methyl	Organophosphat	I, A	0.01
Pebulat	Thiocarbamat	H	0.01
Penconazol	Triazol	F	0.01
Pencycuron	Phenylharnstoff	F	0.01
Pendimethalin	Nitroanilin	H	0.01
Penflufen	Anilid	F	0.01
Penoxsulam	Triazolpyrimidin	H	0.01
Pentachloranilin	Anilin	Met.	0.01
Pentachloranisol	Metabolit	Met.	0.01
Pentachlorbenzol	Organochlorpestizid	Met.	0.01
Pentachlorphenol	Organochlorpestizid	I, F, H	0.01
Pentachlorthioanisol	Metabolit	Met.	0.01
Penthiopyrad	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Permethrin	Pyrethroid	I	0.01
Perthan (Ethylan)	Organochlorpestizid	I	0.01
Pethoxamid	Acetamid	H	0.01
Phenkapton	Organophosphat	I, A	0.01
Phenmedipham	Carbamat	H	0.01
Phenothrin	Pyrethroid	I	0.01
Phenthoat	Organophosphat	I, A	0.01
Phenylphenol, ortho- Phorat	Phenol	Konservierung	0.01
Phorat-Oxon	Organophosphat	I, A, N	0.01
Phorat-Oxon-sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Phorat-Oxon-sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Phorat-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Phorat-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Phosalon	Organophosphat	I, A	0.01
Phosmet	Organophosphat	I, A	0.01
Phosmet-Oxon	Metabolit	Met.	0.01
Phosphamidon	Organophosphat	I, A	0.01
Phoxim	Organophosphat	I	0.01
Picarbutrazox	Tetrazolyloxim	F	0.01
Picaridin (Icaridin)	Piperidincarboxylat	Rep	0.01
Picloram	Picolinsäure	H	0.01
Picolinafen	Pyridincarboxamid	H	0.01
Picoxystrobin	Strobilurin	F	0.01
Pinoxaden	Phenylpyrazolin	H	0.01
Piperonylbutoxid (PBO)	Sonstige	Syn	0.01
Pirimicarb	Carbamat	I	0.01
Pirimicarb, Desmethyl-	Metabolit	Met.	0.01
Pirimicarb, Desmethylformamido-	Metabolit	Met.	0.01
Pirimiphos-ethyl	Organophosphat	I, A	0.01
Pirimiphos-methyl	Organophosphat	I, A	0.01
Pirimiphos-methyl, N-desethyl-	Metabolit	Met.	0.01
Potasan	Organophosphat	I	0.01
Prallethrin	Pyrethroid	I	0.01
Praziquantel	Anthelminthikum	sonstige	0.01
Prochloraz	Imidazol	F	0.01
Prochloraz, Desimidazol-amino- (BTS 44595)	Imidazol-Derivat	Met.	0.01
Prochloraz, Desimidazol-formylamino- (BTS 44596)	Imidazol-Derivat	Met.	0.01
Procymidon	Dicarboximid	F	0.01
Profenofos	Organophosphat	I, A	0.01
Profluralin	Toluidin	H	0.01
Profoxydim	Cyclohexandion Oxim	H	0.01
Prohexadion	Carboxylat	W	0.01
Promecarb	Carbamat	I	0.01
Prometryn	Triazin	H	0.01
Propachlor	Chloracetamid	H	0.01
Propamocarb	Carbamat	F	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Propanil	Anilid	H	0.01
Propaphos	Organophosphat	I	0.01
Propaquizafop	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Propargit	Sonstige	A	0.01
Propazin	Triazin	H	0.01
Propetamphos	Organophosphat	I, A	0.01
Propham	Carbamat	F, W	0.01
Propiconazol	Triazol	F	0.01
Propoxur	Carbamat	I	0.01
Propoxycarbazon	Triazolol	H	0.01
Propyzamid	Benzamid	H	0.01
Proquinazid	Quinazolinon	F	0.01
Prosulfocarb	Carbamat	H	0.01
Prosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Prothioconazol	Triazol	F	0.01
Prothioconazol, Desthio-	Triazol	Met.	0.01
Prothiofos	Organophosphat	I	0.01
Pydiflumetofen	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Pymetrozin	Pyridin	I	0.01
Pyraclofos	Organophosphat	I, A	0.01
Pyraclostrobin	Strobilurin	F	0.01
Pyraflufen	Phenylpyrazol	Met.	0.01
Pyraflufen-ethyl	Phenylpyrazol	H	0.01
Pyrasulfotol	Benzoylpyrazol	H	0.01
Pyrazophos	Organophosphat	F	0.01
Pyrethrine I	Pyrethrum	I, A	0.01
Pyrethrine II	Pyrethrum	I, A	0.01
Pyridaben	Pyridazinon	I, A	0.01
Pyridalyl	Ether	I	0.01
Pyridaphenthion	Organophosphat	I, A	0.01
Pyridat	Phenylpyridazin	H	0.01
Pyridat-Hydrolysat CL 9673 (Pyridafol)	Phenylpyridazin	Met.	0.01
Pyrifenox	Pyridin	F	0.01
Pyrimethanil	Anilinopyrimidin	F	0.01
Pyrimidifen	Pyrimidinamin	A, I	0.01
Pyrimisulfan	Sulfonanilid	H	0.01
Pyriofenon	Benzoylpyridin	F	0.01
Pyriproxyfen	Juvenilhormon	I	0.01
Pyroxasulfon	Pyrazol	H	0.01
Pyroxulam	Triazolpyrimidin	H	0.01
Quinalphos	Organophosphat	I, A	0.01
Quinclorac	Chinolincarbonsäure	H	0.01
Quinmerac	Chinolincarbonsäure	H	0.01
Quinoclamid	Sonstige	H, Algizid	0.01
Quinoxyfen	Chinolin	F	0.01
Quintozen	Organochlorpestizid	F	0.01
Quizalofop	Aryloxyphenoxypropionsäure	H	0.01
Quizalofop-ethyl	Aryloxyphenoxypropionat	H	0.01
Resmethrin	Pyrethroid	I	0.01
Rimsulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Rotenon	Chromenon	I, A	0.01
S 421	Dipropylether	Syn	0.01
Saflufenacil	Pyrimidindion	H	0.01
Saflufenacil-M800H11	Pyrimidindion	Met.	0.01
Saflufenacil-M800H35	Pyrimidindion	Met.	0.01
Sebuthylazin	Triazin	H	0.01
Secbumeton	Triazin	H	0.01
Sedaxan	Pyrazolcarboxamid	F	0.01
Selamectin	Avermectin	I, A	0.01
Sethoxydim	Cyclohexandion Oxim	H	0.01
Silafluofen (Silaneophan)	Pyrethroid	I	0.01
Silthiofam	Carboxamid	F	0.01
Simazin	Triazin	H	0.01
Simeconazol	Triazol	F	0.01
Sintofen	Sonstige	W	0.01
Spinetoram (J+L)	Spinosyn	I	0.01
Spinosad (A+D)	Sonstige	I	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Spirodiclofen	Sonstige	A	0.01
Spiromesifen	Tetransäurederivat	I	0.01
Spirotetramat	Tetransäurederivat	I	0.01
Spirotetramat-Enol	Tetransäurederivat	Met.	0.01
Spirotetramat-Enol-glucosid	Tetransäurederivat	Met.	0.01
Spirotetramat-Ketohydroxy	Tetransäurederivat	Met.	0.01
Spirotetramat-Monohydroxy	Tetransäurederivat	Met.	0.01
Spiroxamin	Morpholin	F	0.01
Strychnin	Alkaloid	sonstige	0.01
Sulfentrazon	Triazolinon	H	0.01
Sulfuramid	Sulfonamid	I, A	0.01
Sulfosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Sulfotep	Organophosphat	I, A	0.01
Sulfoxaflor	Sulfoximin	I	0.01
Sulprofos	Organophosphat	I	0.01
T, 2,4,5-	Phenoxy-carbonsäure	H	0.01
Tau-Fluvalinat	Pyrethroid	I, A	0.01
TCMTB	Benzothiazol	F	0.01
Tebuconazol	Triazol	F	0.01
Tebufenozid	Diacylhydrazin	I	0.01
Tebufenpyrad	Pyrazol	A	0.01
Tebupirimfos	Organophosphat	I	0.01
Tebutam	Propanamid	H	0.01
Tecnazen	Organochlorpestizid	F, W	0.01
Teflubenzuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Tefluthrin	Pyrethroid	I	0.01
Tembotrion	Benzoylcyclohexandiol	H	0.01
Tepraloxydim	Cyclohexandion Oxim	H	0.01
Terbacil	Uracil	F	0.01
Terbufos	Organophosphat	I	0.01
Terbufos-Sulfon	Organophosphat	Met.	0.01
Terbufos-Sulfoxid	Organophosphat	Met.	0.01
Terbumeton	Triazin	H	0.01
Terbuthylazin	Triazin	H	0.01
Terbutryn	Triazin	H	0.01
Tetrachlorantraniliprol	Diamid	I	0.010
Tetrachlorvinphos	Organophosphat	I	0.01
Tetraconazol	Triazol	F	0.01
Tetradifon	Sonstige	A	0.01
Tetramethrin	Pyrethroid	I	0.01
Tetraniliprol	Diamid	I	0.01
Tetrasul	Diphenylsulfid	A	0.01
Thiabendazol	Benzimidazol	F	0.01
Thiabendazol, 5-Hydroxy-	Benzimidazol	Met.	0.01
Thiacloprid	Neonicotinoid	I	0.01
Thiamethoxam	Neonicotinoid	I	0.01
Thidiazuron	Phenylharnstoff	W	0.01
Thien carbazon	Triazolon	H	0.01
Thien carbazon-methyl	Triazolon	H	0.01
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Thiobencarb	Thiocarbamat	H	0.01
Thiodicarb	Carbamat	I, M	0.01
Thiofanox (Thiofanocarb)	Oximcarbamat	I, A	0.01
Thiofanox-Sulfon	Metabolit	Met.	0.01
Thiofanox-Sulfoxid	Metabolit	Met.	0.01
Thiometon	Organophosphat	A, I	0.01
Thiophanat-methyl	Benzimidazol	F	0.01
Thymol	Terpenoid	A, B, F	0.01
Tioxazafen	Oxadiazol	N	0.01
Tolclofos-methyl	Organophosphat	F	0.01
Tolfenpyrad	Pyrazol	I	0.01
Tolpyralat	Benzoylpyrazol	H	0.01
Tolyfluanid	Sulfamid	F	0.01
Tolyfluanid-DMST	Sulfamid	Met.	0.01
Topramezon	Benzoylpyrazol	H	0.01
Tralkoxydim	Cyclohexandion Oxim	H	0.01
Transfluthrin	Pyrethroid	I	0.01

Parameter	Wirkstoffklasse	Einsatz	BG [mg/kg]
Triadimefon	Triazol	F	0.01
Triadimenol	Triazol	F	0.01
Triallat	Thiocarbamat	H	0.01
Triamiphos	Organophosphat	A, F, I	0.01
Triapenthenol	Triazolderivat	W	0.01
Triasulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Triazamate	Triazol	I	0.01
Triazophos	Organophosphat	I, A, N	0.01
Triazoxid	Imidazol	F	0.001
Tribenuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Trichlorfon	Organophosphat	I	0.01
Trichloronat	Organophosphonat	I	0.01
Trichlorphenol, 2,4,6-	Chlorphenol	Met.	0.01
Triclopyr	Pyridincarboxylsäure	H	0.01
Triclosan	Phenoxyphenol	B	0.01
Tricyclazol	Benzothiazol	F	0.01
Tricyclopyricarb	Strobilurin	F	0.01
Tridemorph	Morpholin	F	0.05
Trifloxystrobin	Strobilurin	F	0.01
Triflumizol	Imidazol	F	0.01
Triflumizol, FM-6-1	Imidazol	Met.	0.01
Triflumuron	Benzoylharnstoff	I	0.01
Trifluralin	Nitroanilin	H	0.01
Triflusulfuron, IN-M7222	Metabolit	Met.	0.01
Triflusulfuron-methyl	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Triforin	Piperazin	F	0.01
Trimethacarb (Landrin)	Carbamat	I, M	0.01
Trinexapac	Cyclohexandion	W	0.01
Trinexapac-ethyl	Cyclohexandion Derivat	W	0.01
Triticonazol	Triazol	F	0.01
Tritosulfuron	Sulfonylharnstoff	H	0.01
Tritosulfuron-AMTT	Metabolit	Met.	0.01
Uniconazol	Triazol	W, F	0.01
Valifenalat (Valiphenal)	Phenylamid	F	0.01
Vamidothion	Organophosphat	I, A	0.01
Vinclozolin	Dicarboximid	F	0.01
Warfarin	Cumarinderivat	R	0.01
XMC (3,5-Xylylmethylcarbamat)	Phenylmethylcarbamat	I	0.01
Zoxamid	Benzamid	F	0.01

A = Akarizid

B = Bakterizid

D = Desinfektionsmittel

F = Fungizid

H = Herbizid

I = Insektizid

M = Molluskizid

Met. = Metabolit /Abbauprodukt

Mig. = Migrant

N = Nematizid

R = Rodentizid

Rep = Repellent

Syn = Synergist

W = Wachstumsregulator

X = Pflanzenstärkungsmittel

(*) semiquantitativ

BG = Berichtsgrenze